

Bluephase® Style 20i

The high-performance curing light



The powerful LED
for every use

EN Instructions for Use

Page 2

SV Bruksanvisning

Sidan 20

DA Brugsanvisning

Side 38

FI Käyttöohjeet

Sivu 56

NO Bruksanvisning

Side 74

NL Gebruiksaanwijzing

Pagina 92

EL Οδηγίες χρήσης

σελίδα 110

TR Kullanma Talimatı

Sayfa 128

RU Инструкция

Стр. 146

PL Instrukcja stosowania

Strona 164

Appendix

Page 182

CE 0123

Rx ONLY

For dental use only!
Made in Austria



Manufacturer
Ivoclar Vivadent AG
FL-9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

In USA distributed by
Ivoclar Vivadent Inc.,
175 Pineview Drive,
Amherst, NY 14228, USA

ivoclar[®]
vivadent[®]
clinical

Dear Customer

Optimum polymerization is an important requirement for all light cured materials in order to consistently produce high quality restorations. The polymerization light selected also plays a decisive role in this respect. Therefore, we would like to thank you for having purchased Bluephase® Style 20i.

Bluephase Style 20i is a high-quality medical device which has been designed according to the latest standard of science and technology in compliance with the relevant industry standards.

These Instructions for Use will help you safely start up the device, make full use of its capabilities and ensure a long service life.

Should you have any further questions, please do not hesitate to contact us (see addresses on the reverse page).

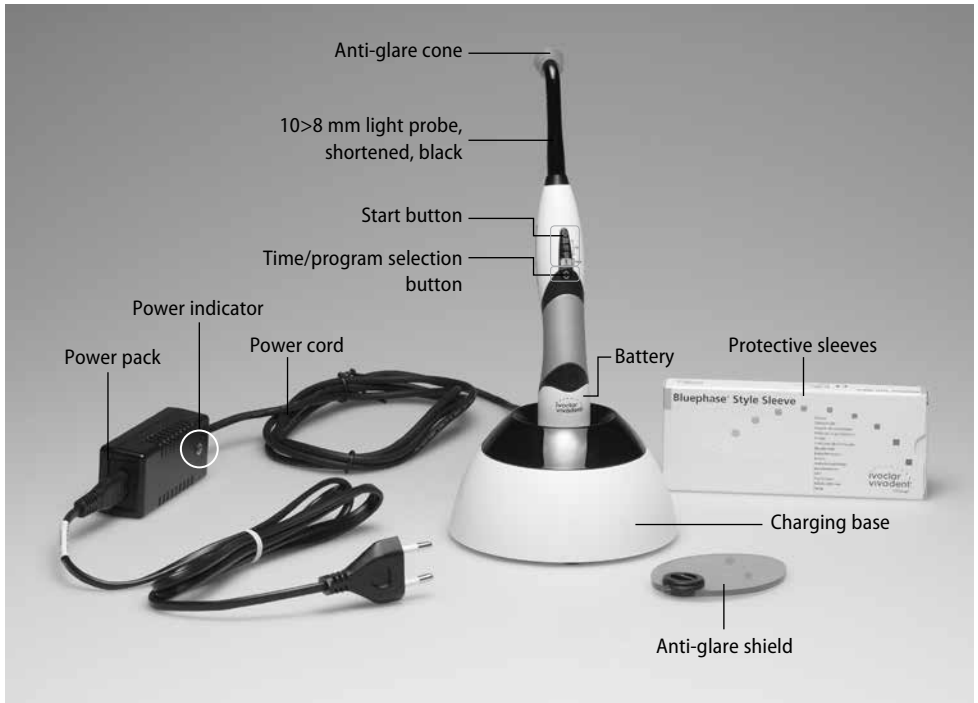
Your Ivoclar Vivadent Team

Table of Contents

1. Product Overview	4
1.1 List of parts	
1.2 Indicators on the charging base	
1.3 Indicators on the handpiece	
1.4 Operating the light	
2. Safety	7
2.1 Intended use	
2.2 Indication	
2.3 Signs & symbols	
2.4 Safety notes	
2.5 Contraindication	
3. Start-Up	10
4. Operation	13
5. Maintenance and Cleaning	16
6. What if ... ?	18
7. Warranty /Procedure in Case of Repair	19
8. Product Specifications	19

1. Product Overview

1.1 List of parts



1.2 Indicators on the charging base



- Indicator is black = Battery is charged
- Indicator lights up in blue with different light intensity = battery is being charged

1.3 Indicators on the handpiece

Curing time / light intensity

20	20 seconds / 1,200 mW/cm ²	} HIGH POWER (LED green)
15	15 seconds / 1,200 mW/cm ²	
10	10 seconds / 1,200 mW/cm ²	
5	5 seconds / 2,000 mW/cm ²	} TURBO (LED turquoise)

1.4 Operating the light

Intuitive two-button operation

Start button

Time/program selection button

With the handpiece switched on, the current charging status is shown on the handpiece as follows:

- **Turquoise (5s) / Green (10s, 15s, 20s):**

- Battery fully charged**

- Curing capacity of approximately 20 minutes in the High Power program and approximately 10 minutes in the Turbo program.

- **Orange:**

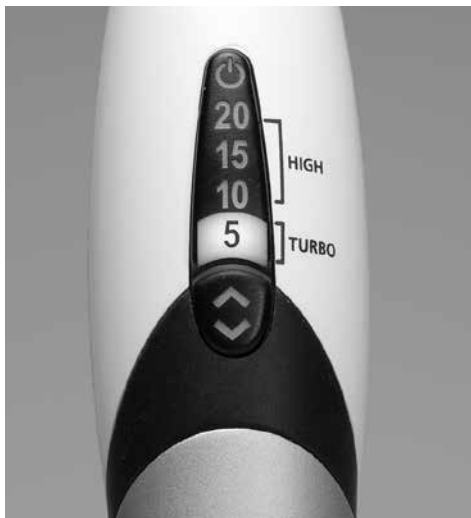
- Battery weak**

- Time/intensity can still be set and a polymerization time of approximately 3 minutes in the High Power program is left. Place the light into the charging base as soon as possible.

- **Red:**

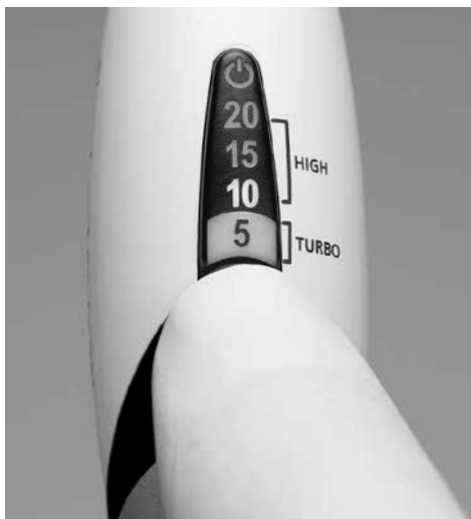
- Battery completely discharged**

- The light can no longer be called up and the curing time can no longer be set. However, the handpiece can be used in the Click & Cure corded operation.



Acoustic signal – Setting the signal volume

With the light switched off, press the time/program selection button for 5 seconds until a blue light appears. The volume can be adjusted using the time/program selection button. There is a selection of four volume levels. The volume is saved by pressing the Start button.



2. Safety

2.1 Intended use

Bluephase Style 20i is an LED polymerization light that produces energy-rich blue light. It is used for the polymerization of light-curing dental materials immediately at the dental unit. The intended place of application is in the dental practice, in the medical practice or in the hospital. The intended use also includes the observation of the notes and regulations in these Instructions for Use.

2.2 Indication

With its "Polywave[®]" broadband spectrum, Bluephase Style 20i is suitable for the polymerization of all light-curing dental materials curing in the wavelength range of 385 – 515 nm. These materials include restoratives, bonding agents/adhesives, bases, liners, fissure sealants, temporaries, as well as luting materials for brackets and indirect restorations, such as ceramic inlays.

2.3 Signs and symbols



Contraindication

Symbols on the curing light



Double insulation
(device complies with safety class II)



Protection against electrical shock
(BF type apparatus)



Observe Instructions for Use



Observe Instructions for Use



Caution



The curing light must not be disposed of in the normal domestic waste. Information regarding disposal of the light can be found on the respective national Ivoclar Vivadent homepage.



Recyclable



AC voltage



DC voltage

2.4 Safety notes

Bluephase Style 20i is an electronic device and a medical product which is subject to IEC 60601-1 (EN 60601-1) and EMC directives IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) Edition 3.0, as well as the 93/42/EEC Medical Device Directive. The curing light complies with the relevant EU regulations.



CE 0123

The curing light has been shipped from the manufacturer in a safe and technically sound condition. In order to maintain this condition and to ensure risk-free operation, the notes and regulations in these Instructions for Use have to be observed. To prevent damage to equipment and risks for patients, users and third parties, the following safety instructions have to be observed.

2.5 Contraindications



Materials, the polymerization of which is activated outside the wavelength range of 385 – 515 nm (no materials known to date). If you are not sure about certain products, please ask the manufacturer of the corresponding material.



Do not charge or use the appliance near flammable or combustible substances.



Use without light probe.



Use of a light probe other than the one provided in the delivery form.



The use of this device close to other equipment or stacked with it should be avoided because the correct function can be disrupted. If such use is unavoidable, the devices need to be monitored and checked for correct function.



Portable and mobile high-frequency communication devices may interfere with medical equipment. The use of mobile phones during operation is not allowed.



Caution – The use of controls or adjustment devices or performing procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Warning



This unit should not be used near flammable anaesthetics or mixtures of flammable anaesthetics with air, oxygen or nitric oxide.

Usage and liability

- Bluephase Style 20i must only be employed for the intended use. Any other uses are contraindicated. Do not touch defective, open devices. Liability cannot be accepted for damage resulting from misuse or failure to observe the Operating Instructions.
- The user is responsible for testing Bluephase Style 20i for its use and suitability for the intended purposes. This is particularly important if other equipment is used in the immediate vicinity of the curing light at the same time.
- Use only original spare parts and accessories from Ivoclar Vivadent (see Accessories). The manufacturer does not accept any liability for damage resulting from the use of other spare parts or accessories.
- The light probe is an applied part and may warm up to a maximum of 45 °C (113 °F) at the interface to the handpiece during operation.

Operating voltage

Before switching on, make sure that

- a) the voltage indicated on the rating plate complies with the local power supply and
- b) the unit has acquired the ambient temperature.

If the battery or power pack are used separately, e.g. during start-up or Click & Cure corded operation, contact with patients or third parties must be prevented. Do not touch the exposed contacts of the connection plug (power pack).

Rating plate on the charging base



Assumption of impaired safety

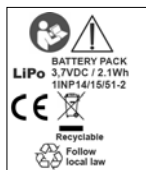
If it has to be assumed that safe operation is no longer possible, the power must be disconnected and the battery removed to avoid accidental operation. This may be the case, for example, if the device is visibly damaged or no longer works correctly. A complete disconnection from the power supply is only ensured when the power cord is disconnected from the power source.

Eye protection

Direct or indirect exposure of the eyes must be prevented. Prolonged exposure to the light is unpleasant to the eyes and may result in injury. Therefore, using the supplied anti-glare cones is recommended. Individuals who are sensitive to light, who take photosensitizing drugs, have undergone eye surgery, or people who work with the apparatus or in its vicinity for long periods of time should not be exposed to its light and wear protective orange goggles that absorb light below a wavelength of 515 nm. The same is true for patients.

Battery

Caution: Use only original spare parts, particularly Ivoclar Vivadent batteries and charging bases. Do not short circuit battery. Do not store at temperatures above 40 °C / 104 °F (or 60 °C / 140 °F for a short period). Always store batteries charged. The storage period must not exceed 6 months. May explode if disposed of in fire.



Please note that lithium-polymer batteries may react with explosion, fire and smoke development if handled improperly or mechanically damaged. Damaged lithium-polymer batteries must no longer be used.

The electrolytes and electrolyte fumes released during explosion, fire and smoke development are toxic and corrosive. In case of accidental contact with the eyes or skin, immediately wash with copious amounts of water. Avoid inhalation of fumes. In case of indisposition, see a physician immediately.

Heat development

As it is the case with all high-performance lights, the high light intensity results in a certain heat development. Prolonged exposure of areas near the pulp and soft tissues may result in irreversible damage. Therefore, this high-performance curing light must only be operated by trained professionals.



The recommended curing times have to be observed. Uninterrupted curing times of more than 5 seconds in the Turbo program on the same tooth surface, as well as direct contact with the gingiva, oral mucous membrane or skin have to be prevented. If the irradiation of soft tissue cannot be avoided, work with reduced light intensity (use High Power program). Polymerize indirect restorations at intermittent intervals of 10 seconds in the High Power program and 1 x 5 seconds each in the Turbo program or use external cooling with an air stream. The instructions regarding curing programs and curing times must be observed (see Selecting the curing program and the curing time). In addition, the light emission window must be placed exactly on the material to be cured at all times (e.g. by holding it in place using a finger).



After several curing cycles on the same tooth, there is a risk that the pulpa suffers damage caused by the increased temperature!

3. Start-Up

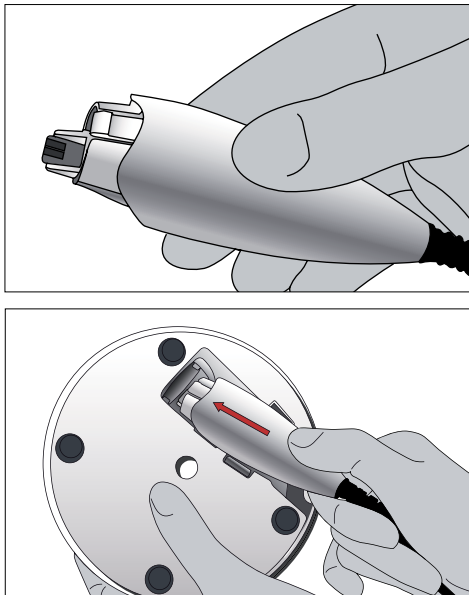
Check the delivery for completeness and any possible transportation damage (see delivery form). If parts are damaged or missing, contact your Ivoclar Vivadent representative.

Charging base

Before you switch on the device, make sure that the voltage mentioned on the rating plate complies with your local power supply.



Slide the connection plug of the power pack into the socket on the underside of the charging base. Tilt it slightly and apply slight pressure until you hear and feel it snap into place. Place the charging base on a suitable, flat table top.



Connect the power cord with the power supply and the power pack. Make sure that the power cord is easily accessible at all times and can easily be disconnected from the power supply. The Power On indicator on the power pack lights up in green and the illuminated ring on the charging base briefly lights up in blue.



Handpiece

Remove the handpiece from its packaging and clean the light probe and the handpiece (see chapter Maintenance and Cleaning). The light probe can be removed and reattached by slightly rotating it.



After that, mount the anti-glare cone on the light probe.



Gently place the handpiece in the corresponding rest in the charging base without using any force. If a hygiene sleeve is used, please remove it before you charge the battery. If possible, use the light always with a fully charged battery. This will prolong the service life. It is therefore recommended to place the handpiece into the charging base after each patient. If the battery is fully discharged, the charging time is 2 hours.



Battery

We recommend fully charging the battery before the first use! If the battery is fully charged, it features a curing capacity of approximately 20 minutes in the High Power program and approximately 10 minutes in the Turbo program.

Slide the battery straight into the handpiece until you hear and feel it click into place.



Since the battery is an expendable part, it has to be replaced after its typical life cycle has expired after approximately 2.5 years. See battery label for the age of the battery.

1106000944
#637 692
+ - dd/mm/yy
30/01/13



Battery charging status

The respective charging status is indicated on the charging base as described on Page 6.

Click & Cure corded operation

Bluephase Style 20i can be used in corded operation at any time, but particularly when the battery is completely empty.



For this purpose, remove the battery from the handpiece by pressing the battery release button.

Then remove the power pack from the underside of the charging base. Do not pull on the power cord.



Insert the connection plug straight into the handpiece until you hear and feel it click into place.



During corded operation, the charging base cannot charge the battery, since it is not connected to a power source.

A complete disconnection from the power supply is only ensured when the power cord is disconnected from the power socket.

4. Operation

Disinfect contaminated surfaces of the curing light as well as light probes and anti-glare cones before each use. Additionally, the light probe can be sterilized using the autoclaves intended for this purpose. Furthermore, make sure that the stipulated light intensity permits adequate polymerization. For that purpose, check the light probe for contamination and damage as well as the light intensity at regular intervals.

Selecting the curing program and time

Bluephase Style 20i is equipped with the following 4 selectable curing times and 2 curing programs for the different indications. Use the time/program selection button to adjust the desired curing time and hence the specified light intensity.

HIGH POWER Program, 1,200 mW/cm² ± 10%:

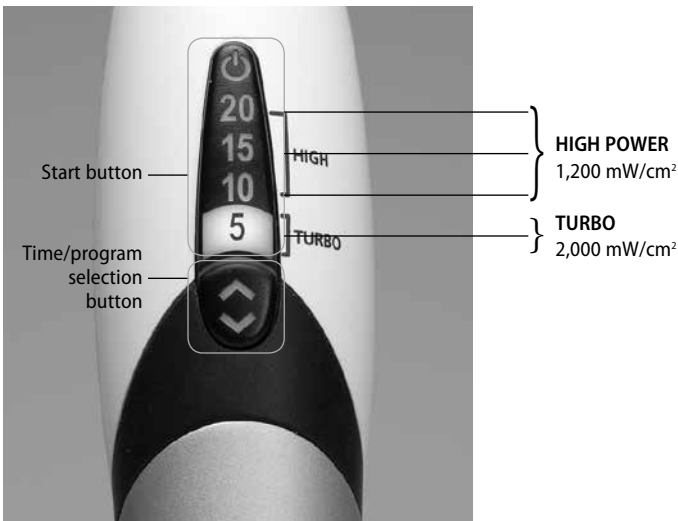
By selecting a curing time of 10, 15 or 20 seconds, the High Power program with a light intensity of 1,200 mW/cm² is automatically used.

TURBO Program, 2,000 mW/cm² ± 10%:

By selecting a curing time of 5 seconds, the Turbo program with a light intensity of 2,000 mW/cm² is automatically used.

Observe the Instructions for Use of the material applied when selecting the curing time. The curing recommendations for composite materials apply to all shades and, if not mentioned otherwise in the Instructions for Use, to a maximum layer thickness of 2 mm. Generally, these recommendations apply to situations where the emission window of the light probe is placed directly over the material to be polymerized. Increasing the distance between the light source and the material will require the curing time to be extended accordingly. For instance, if the distance to the material is 8 mm, the effective light output is reduced by approx. 50%. In this case, the recommended curing time has to be doubled.

- 1) The information provided herein applies to the 10>8 mm light probe supplied in the delivery form.
- 2) The information regarding heat development and burn hazards must be taken into consideration (see Safety notes)



Curing times		HIGH POWER 1,200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2,000 mW/cm ² ± 10%
Restorative materials	Composites • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 seconds	5 seconds
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 seconds	5 seconds
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow All conventional composites ¹⁾	15 seconds	2 x 5 seconds
	Compomers ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 seconds	2 x 5 seconds
Indirect restorations / cementation materials	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm ceramic: 10 seconds per surface	per mm ceramic: 5 seconds per surface
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm ceramic: 20 seconds per surface	per mm ceramic: 2 x 5 seconds per surface
Adhesives	AdheSE / Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 seconds	Use HIGH POWER program
Temporary materials	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 seconds per surface 10 seconds 10 seconds 15 seconds	5 seconds per surface 5 seconds 5 seconds 2 x 5 seconds
Miscellaneous	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 seconds	Use HIGH POWER program
	Heliosit Orthodontic	10 seconds	2 x 5 seconds
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 seconds 20 seconds 20 seconds	5 seconds 2 x 5 seconds 2 x 5 seconds

1) Applies to a maximum layer thickness of 2 mm and provided that the Instructions for Use of the respective material do not state any other recommendation (might be the case e.g. with dentin shades)

2) Applies to a maximum layer thickness of 4 mm and provided that the Instructions for Use of the respective material do not state any other recommendation (might be the case e.g. with dentin shades)

3) Applies to a maximum layer thickness of 3 mm

4) Applies to light-curing

5) Applies to dual-curing

Cure Memory function

The last settings used, together with the combination of curing program and curing time, are automatically saved.

Start

The light is switched on by means of the start button. It is recommended that the emission window of the light probe is placed directly on the material to be polymerized. Once the selected curing time has elapsed, the curing program is automatically terminated. If desired, the light can be switched off before the set curing time has elapsed by pressing the start button again.

Acoustic signals

Acoustic signals can be heard for the following functions:

- Start (Stopp)
- Every 10 seconds
- Curing time change, you hear the acoustic signal twice when changing to the Turbo program
- Inserting battery
- Error message

Light intensity

The light intensity is maintained at a consistent level during operation. If the supplied 10>8 mm light probe is used, the light intensity has been calibrated to $2,000 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$

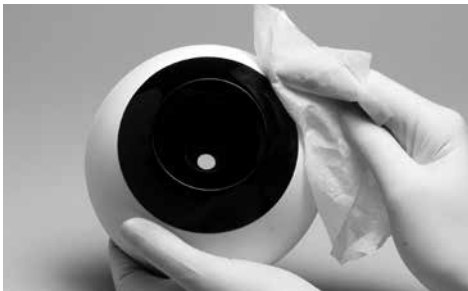
If another light probe than the one supplied is used, it directly influences the emitted light intensity.

In a light probe with parallel walls (10 mm), the diameter of the light entry and the light emission window is the same. When using focussing light probes (10>8 mm light probe, Pin-Point light probe 6>2 mm), the diameter of the light entry is larger than that of the light emission window. The incident blue light is thus bundled to a smaller area. In this way, the emitted light intensity is increased.

Pin-Point light probes are suitable for spot-on polymerization, e.g. to fix veneers before the removal of excess. For complete polymerization, the light probe must be changed.

5. Maintenance and Cleaning

For reasons of hygiene, we recommend using a disposable protective sleeve for each patient. Make sure to fit the protective sleeve closely to the light probe. Disinfect contaminated surfaces of the device and anti-glare cones (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab) Sterilize the light probe before each use if disposable protective sleeves are not used. Make sure that no liquids or other foreign substances enter the handpiece, charging base and particularly the power pack during cleaning (risk of electrical shock). Disconnect the charging base from the power source when cleaning it.



Housing

Wipe the handpiece and handpiece holder with a customary aldehyde-free disinfecting solution. Do not clean with highly aggressive disinfecting solutions (e.g. solutions based on orange oil or with an ethanol content of more than 40%), solvents (e.g. acetone), or pointed instruments, which may damage or scratch the plastic. Clean dirty plastic parts with a soapy solution.

Light probe

Before cleaning and/or disinfecting the light probe, pretreat it. This applies to both automated and manual cleaning and disinfection:

- Remove substantial contamination immediately after use or 2 hours after that at the latest. For this purpose, thoroughly rinse the light probe under running water (for at least 10 seconds). Alternatively, use a suitable aldehyde-free disinfecting solution to prevent the fixation of blood.
- To remove contamination manually, use a soft brush or soft cloth. Partially polymerized composite can be removed with alcohol and a plastic spatula, if necessary. Do not use sharp or pointed objects, as they may scratch the surface.

Cleaning and disinfection

For cleaning, immerse the light probe in a cleaning solution and ensure that it is sufficiently covered with liquid (ultrasound or careful brushing with a soft brush may support the effect). A neutral-enzymatic cleaning agent is recommended.

When cleaning and disinfecting, please make sure that the agents used are free of:

- organic, mineral and oxidizing acids (the minimum admissible pH value is 5.5)
- alkaline solution (the maximum admissible pH value is 8.5)
- oxidizing agent (e.g. hydrogen peroxide)

Afterwards, remove the light probe from the solution and thoroughly rinse it under running water (for at least 10 seconds). Cleaning in a thermal disinfectant is an effective alternative.

Sterilization

Thorough cleaning and disinfecting is imperative to ensure that the subsequent sterilization is effective. Use only autoclave sterilization for this purpose. The sterilization time (exposure time at sterilization temperature) is 4 minutes at 134 °C (273 °F); pressure should be 2 bar (29 psi). Dry the sterilized light probe using either the special drying program of your steam autoclave or hot air. The light probe has been tested for up to 200 sterilization cycles.



After that, check the light probe for damage. Hold it against light. If individual segments appear black, glass fibres are broken. If this is the case, replace the light probe with a new one.

Disposal



The curing light must not be disposed of as urban waste. Dispose unserviceable batteries and polymerization lights according to the corresponding legal requirements in your country. Batteries must not be incinerated.

6. What if ...?

Indicator	Causes	Error rectification
<p>All LED's orange</p> 	<p>The device is overheated.</p>	<p>Allow the device to cool down and try again after a certain time. If the error persists, please contact your dealer or your local Service Centre.</p>
<p>All LED's red</p> 	<p>Electronic component of the handpiece is defective.</p>	<p>Remove and reinsert the battery. If the error persists, please contact your dealer or your local Service Centre.</p>
<p>The charging base is not illuminated during charging</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Power pack not connected or defective – Battery fully charged 	<p>Check if the power pack is correctly positioned in the charging base or if the power pack is connected to the power supply by means of the power cord (LED on the power pack lights up in green if it works correctly).</p>
<p>No indicator activity of the device with the battery in place</p>	<p>Battery empty</p>	<p>Place the device in the charging base and charge for at least 2 hours.</p>
	<p>Battery contacts dirty</p>	<p>Remove battery and clean the battery contacts.</p>

7. Warranty / Procedure in Case of Repair

The warranty period for Bluephase Style 20i is 3 years from the date of purchase (battery: 1 year). Malfunctions resulting from faulty material or manufacturing errors are repaired free of charge during the warranty period. The warranty does not provide the right to recover any material or non-material damage other than the ones mentioned. The apparatus must only be used for the intended purposes. Any other uses are contraindicated. The manufacturer does not accept any liability resulting from misuse and warranty claims cannot be accepted in such cases. This is particularly valid for:

- Damage resulting from improper handling, especially incorrectly stored batteries (see Product Specifications: Transportation and storage conditions).
- Damage to components resulting from wear under standard operating conditions (e.g. battery).
- Damage resulting from external influences, e.g. blows, drop to the floor.
- Damage resulting from incorrect set-up or installation.
- Damage resulting from connecting the unit to a power supply, the voltage and frequency of which do not comply with the ones stated on the rating plate.
- Damage resulting from improper repairs or modifications that have not been carried out by certified Service Centres.

In case of a claim under warranty, the complete apparatus (handpiece, charging base, power cord and power pack) must be returned, carriage paid, to the dealer or directly to Ivoclar Vivadent, together with the purchase document. Use the original packaging with the corresponding cardboard inserts for transportation. Repair work may only be carried out by a certified Ivoclar Vivadent Service Centre. In case of a defect that cannot be rectified, please contact your dealer or your local Service Centre (see addresses on the reverse side). A clear description of the defect or the conditions under which the defect occurred will facilitate locating the problem. Please enclose this description when returning the apparatus.

8. Product Specifications

Light source	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Wavelength range	385–515 nm
Light intensity	TURBO program: 2,000 mW/cm ² ± 10 % HIGH POWER program: 1,200 mW/cm ² ± 10 %
Operation	3 min on / 7 min off (intermittent)
Light probe	10>8 mm black, autoclavable
Anti-glare cones	autoclavable
Signal transmitter	acoustic signal after 5 or every 10 seconds and every time the start button or the time/ program selection button is pressed
Dimensions of the handpiece (without light probe)	L = 180 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Weight of the handpiece	120 g (including battery and light probe)
Operating voltage handpiece	3.7 VDC with battery 5 VDC with power pack
Operating voltage Charging Base	5 VDC
Power supply	Input: 100–240 VAC, 50–60 Hz 310 mA Output: 5 VDC / 2 A Manufacturer Friwo Type: FW7401M/05
Operating conditions	Temperature +10 °C to +30 °C (+ 50 °F to + 86 °F) Relative humidity 30% to 75% Ambient pressure 700 hPa to 1060 hPa
Dimensions of the charging base	D = 125 mm, H = 70 mm
Weight of the charging base	195 g
Charging time	Approx. 2 hours (with the battery empty)
Power supply of the handpiece	Li-Po battery (approx. 20 min. with a new, fully charged battery in the High Power program)
Transportation and storage conditions	Temperature –20 °C to +60 °C (+4 °F to +140 °F) Relative humidity 10% to 75% Ambient pressure 500 hPa to 1060 hPa The curing light has to be stored in closed, roofed rooms and must not be exposed to severe jarring. Battery: – Do not store at temperatures above 40 °C / 104 °F (or 60 °C / 140 °F for a short period). Recommended storage temperature 15–30 °C (59–86 °F). – Keep the battery charged and store no longer than 6 months.
Delivery form	1 Charging base with power cord and power pack 1 Handpiece 1 Light probe 10>8 mm, black 1 Anti-glare shield 3 Anti-glare cones 1 Pack of sleeves (1 x 50 pcs.) 1 Instructions for Use

Bäste kund,

Optimal härdning av ljushärdande material är en viktig förutsättning för att alltid kunna skapa högkvalitativa restorationer. Val av ljushärdningslampa spelar här en viktig roll. Därför vill vi tacka dig för ditt köp av Bluephase® Style 20i.

Bluephase® Style 20i är en högkvalitativ medicin-teknisk produkt som har konstruerats enligt senaste standarder inom vetenskap och teknik och som uppfyller relevanta industriella normer.

Denna bruksanvisning kommer att hjälpa dig att på ett säkert sätt ta lampan i drift, lära dig att utnyttja dess möjligheter till fullo och säkerställa en lång livslängd.

Ta gärna kontakt med oss om du har ytterligare frågor (adresser finns på baksidan).

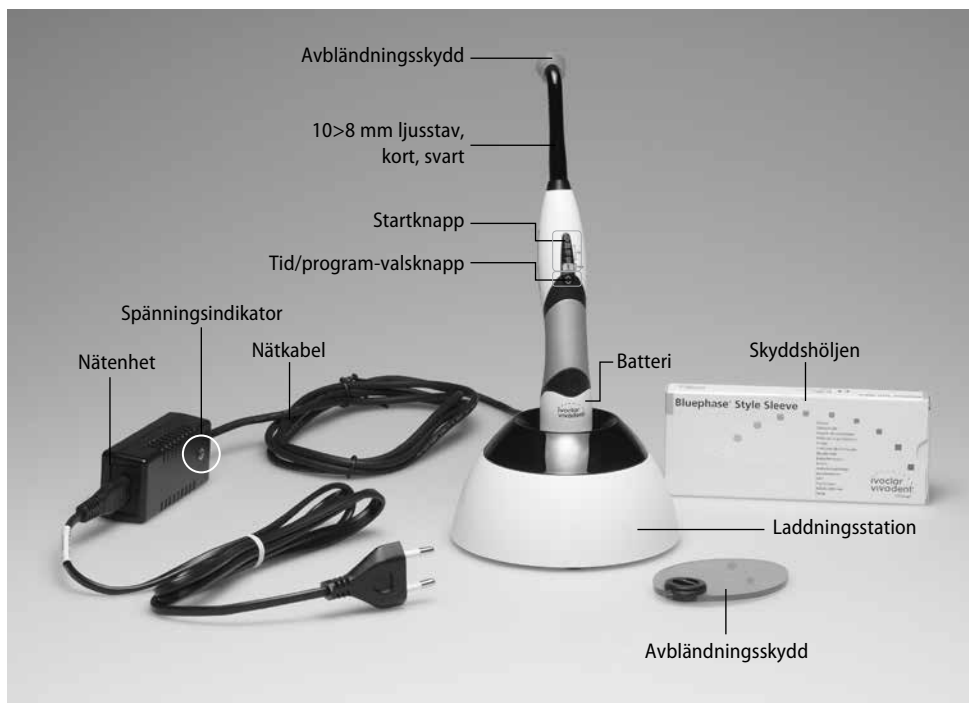
Ditt Ivoclar Vivadent Team

Innehållsförteckning

1. Produktöversikt	22
1.1 Lampans delar	
1.2 Indikatorer på laddningsstationen	
1.3 Indikatorer på handstycket	
1.4 Använda lampan	
2. Säkerhet	25
2.1 Avsedd användning	
2.2 Indikationer	
2.3 Tecken och symboler	
2.4 Säkerhetsupplysningar	
2.5 Kontraindikationer	
3. Idrifttagning	28
4. Användning	31
5. Underhåll och rengöring	34
6. Vad är fel när ...?	36
7. Garanti / Hantering vid ev. reparation	37
8. Produktspecifikationer	37

1. Produktöversikt

1.1 Lampans delar

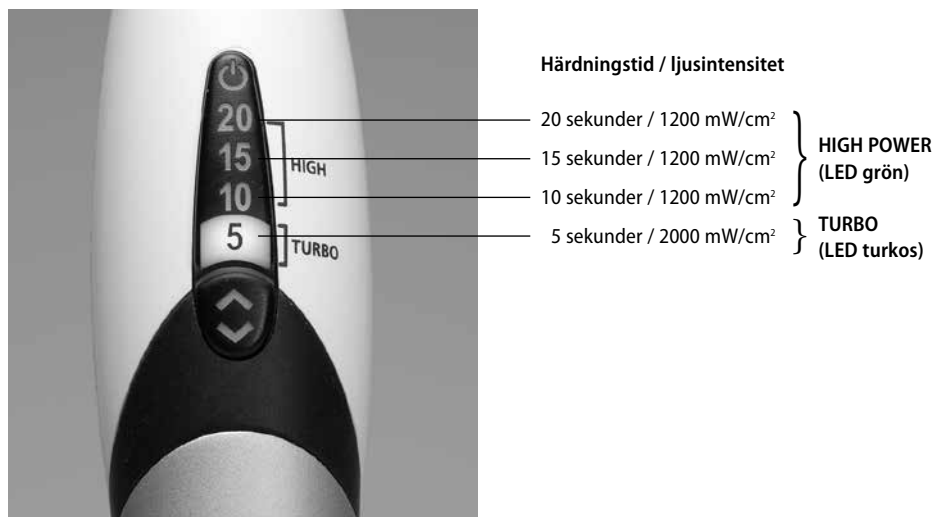


1.2 Indikatorer på laddningsstationen



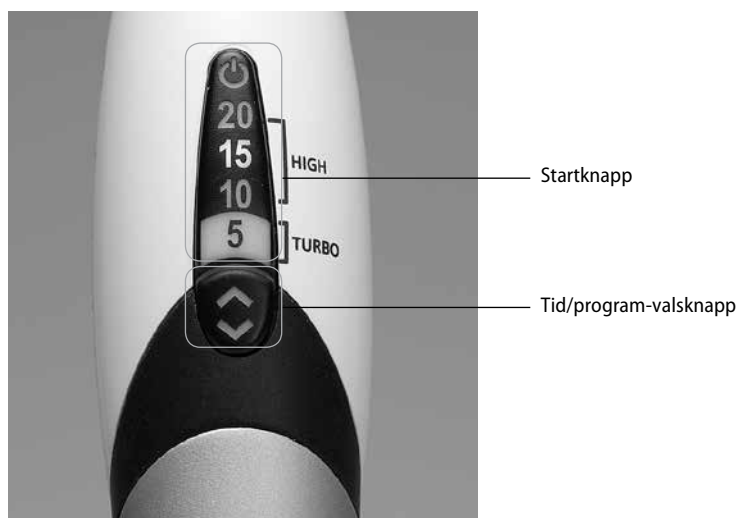
- Indikatorn är svart = batteriet är helt uppladdat
- Indikatorn lyser blått med olika intensitet = batteriladdning pågår

1.3 Indikatorer på handstycket



1.4 Använda lampan

Intuitiv användning med 2 knappar



När handstycket är aktiverat visas aktuellt laddningsstatus på handstycket enligt följande:

- **Turkos (5s) /Grön (10s, 15s, 20s):**

- Batteriet är helt laddat**

- Härdningskapacitet på c:a 20 minuter med High Power programmet och c:a 10 minuter med Turbo programmet.

- **Orange:**

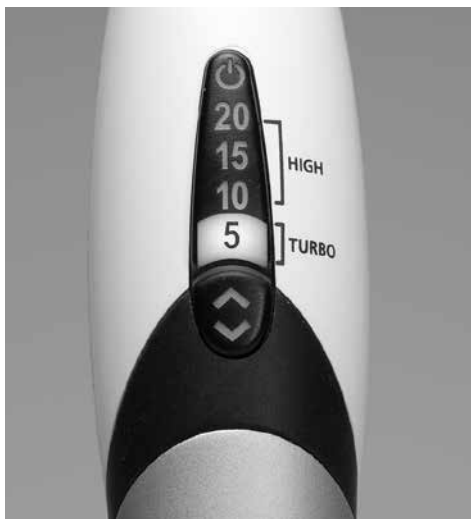
- Svagt batteri**

- Tid/intensitet kan fortfarande ställas in och härdningstid på c:a 3 minuter i High Power programmet finns kvar. Ladda lampan i laddningsstationen så snart som möjligt.

- **Rött:**

- Batteriet är helt urladdat**

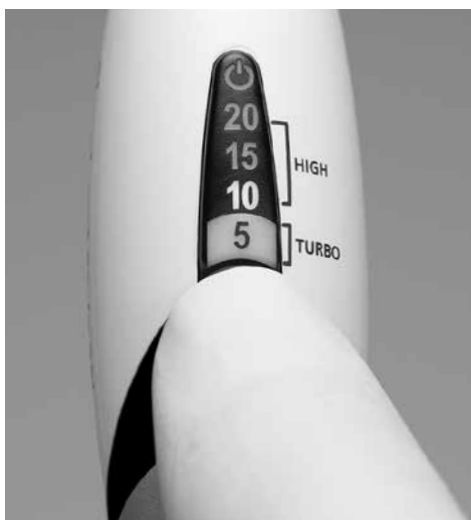
- Lampan kan inte längre aktiveras och härdningstiden kan inte ställas in. Handstycket kan emellertid användas vid Click & Cure-användning med sladd.



Akustisk signal – Inställning av signalens ljudvolym

När lampan är avstängd, tryck på tid/program-valsknappen i 5 sekunder tills en blå lampa syns.

Volymen kan justeras med tid/program-valsknappen. och går att ställa in på fyra nivåer. Genom att trycka på Start-knappen sparas volymsinställningen.



2. Säkerhet

2.1 Avsedd användning

Bluephase Style 20i är en LED polymeriseringslampa som producerar energirikt blått ljus. Den används för ljushårdning av dentala material direkt vid tandläkarstolen. Apparaten är avsedd att användas på tandläkarpraktik, läkarpraktik och på sjukhus. Rätt användning inkluderar att upplysningar och rekommendationer i denna bruksanvisning följs.

2.2 Indikationer

Med sitt "Polywave[®]" bredbandsspektrum, är Bluephase Style 20i lämpligt för polymerisering av alla ljushårdande dentala material som härdar i våglängdsområdet 385 – 515 nm. Dessa material inkluderar fyllningsmaterial, bonding och adhesiver, rebaseringsmaterial, liners, fissurförseglingsmaterial, material för provisorier samt material för fästsättning av brackets och laboratoriefremställda ersättningar, som t.ex. keramiska inlägg.

2.3 Tecken och symboler



Kontraindikation

Symboler på hårdljuslampa



Dubbelisolerad (Apparaten uppfyller säkerhetsklass II)



Skydd mot elektrisk stöt
(apparat typ BFA)



Lakttag bruksanvisningen



Lakttag bruksanvisningen



Försiktigt!



Lampan får ej kasseras som vanligt hushållsavfall. Information om avfallshantering av hårdljuslampa hittar du på Ivoclar Vivadents svenska hemsida.



Kan materialåtervinnas



AC spänning



DC spänning

2.4 Säkerhetsupplysningar

Bluephase Style 20i är en elektrisk medicinteknisk produkt som omfattas av IEC 60601-1 (EN 60601-1) och EMC-direktiven IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) utgåva 3.0 samt EU-direktivet för medicintekniska produkter 93/42/EEG. Lampan uppfyller tillämpliga EU-förordningar.



CE 0123

Hårdljuslampan har lämnat tillverkaren i ett säkert och tekniskt felfritt skick. För att bibehålla detta skick och säkerställa riskfritt arbete, måste instruktioner, varningar och föreskrifter i denna bruksanvisning iakttagas. För att undvika skada på utrustning och fara för patient, användare, samt tredje part, måste följande säkerhetsinstruktioner iakttagas:

2.5 Kontraindikationer



Material som härdar utanför våglängdsområdet 385 – 515 nm (inga material kända till dags dato). Om du inte är säker vad som gäller för vissa produkter ber vi dig fråga tillverkaren av den tillämpliga produkten.



Användning utan ljusledare.



Du ska inte ladda eller använda lampan i närheten av brandfarliga eller lättantändliga ämnen.



Användning av annan ljusledare än den som levereras.



Undvik att använda eller förvara denna apparat i närheten av annan utrustning då funktionen kan störas. Om detta inte går att förhindra, måste apparaten kontrolleras så att den fungerar felfritt.



Bärbara och mobila högfrekventa kommunikationsapparater kan störa medicinteknisk utrustning. Det är inte tillåtet att använda mobiltelefoner under arbetet med denna hårdlampan.



OBS - All användning av kontroller, justeringsapparater eller annan användning som inte nämns i dessa instruktioner kan leda till skadlig strålningsexponering.

Varning



Denna apparat får inte användas nära lättantändliga anestetika eller en blandning av lättantändlig anestetika med luft, syre eller kväveoxid.

Användning och ansvar

- Bluephase Style 20i får endast användas för angiven användning. All annan användning är kontra-indicerad. Rör inte defekta, öppna hårdljuslampor. Tillverkaren ansvarar inte för skador som härrör från felaktig användning eller underlåtelse i att iaktta bruksanvisningen.
- Användaren är skyldig att kontrollera att Bluephase Style 20i kan användas och är lämplig för det avsedda ändamålet. Detta är särskilt viktigt om annan utrustning används samtidigt i omedelbar närhet av hård-ljuslampan.
- Använd endast originalreservdelar från Ivoclar Vivadent (se "Tillbehör"). Tillverkaren ansvarar inte för skador som härrör från användandet av reservdelar eller tillbehör som inte är original.
- Ljusledaren är en patientansluten del som under användning kan bli upp till max. 45 °C varm vid gränssnittet till handstycket.

Driftsspänning

Innan lampan aktiveras säkerställ att

- a) spänningen som är angiven på märkskylten överensstämmer med det lokala elnätet
- b) enheten har antagit samma temperatur som omgivningen.

Om batteriet eller nätenheten används separat, t.ex. under idrifttagning eller Click & Cure- användningen med sladd, måste kontakt med patient eller tredje part undvikas. Rör inte friliggande elektriska kontakter på batteriet eller nätenheten.

Märkskylten på laddningsstationen



Misstanke om nedsatt säkerhet

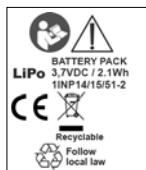
Om du misstänker att det finns risk för nedsatt säkerhet under arbetet med hårdlampan, måste strömmen kopplas ur och batteriet tas loss så att oavsiktligt skada under arbetet undviks. Detta kan inträffa om apparaten t.ex. har synliga skador eller inte längre fungerar på rätt sätt. Fullständig bortkoppling av strömkällan är endast säkerställd när nätkabeln är urkopplad från strömkällan/ elnätet.

Skydd av ögon

Direkt eller indirekt exponering på ögonen måste undvikas. Förlängd exponering för ljus är obehagligt för ögonen och kan ge skador. Därför ska avbländningskonerna användas. Personer som är känsliga för ljus, tar fotosensibiliserande mediciner, har genomgått ögonkirurgi eller personer som arbetar med apparaten eller i dess närhet under en längre tid, ska inte exponeras för dess ljus och ska bära orange skyddsglasögon som absorberar ljus under våglängden 515 nm. Det samma gäller för patienter.

Batteri

Försiktighet! Använd endast originalreservdelar, särskilt Ivoclar Vivadents batterier och laddningsstationer. Kortslut inte batteriet. Förvara inte batterier vid temperaturer över 40 °C (eller under kortare tid 60 °C). Förvara alltid batterierna laddade. Förvaringstiden får inte överskrida 6 månader. Batterierna kan explodera om de kastas i öppen eld.



Var uppmärksam på att litumpolymerbatteriet kan explodera, brinna eller ge rökutveckling om det inte hanteras på ett korrekt sätt eller om det skadas mekaniskt. Skadade litumpolymerbatterier får inte användas mer.

Elektrolyterna och elektrolytångor som avges vid explosion, brand och rökutveckling är toxiska och frätande. Vid ögon- och hudkontakt, spola omedelbart med rikliga mängder vatten. Undvik inandning av ångan. Kontakta läkare omedelbart om illamående uppträder.

Värmeutveckling

Som fallet är med alla högeffektiva lampor skapar den höga ljusintensiteten en viss värmeutveckling. Förlängd exponering på områden nära pulpan och mjukvävnad kan orsaka irreversibel skada. Därför ska denna högeffektiva hårdlampa endast handhas av utbildad personal.



De rekommenderade hårdtiderna måste följas. Oavbruten hårdtid längre än 5 sekunder i Turbo programmet på samma tandyta, samt direktkontakt med gingiva, oral slemhinna eller hud måste undvikas. Om bestrålningen på mjukvävnad inte kan undvikas, arbeta då med reducerad ljusintensitet (använd High Power programmet). Ljushärda indirekta restaurationer med periodiska intervall på 10 sekunder med High Power programmet och 1 x 5 sekunder vardera med Turbo programmet eller använd extern avkylning med luftbläster. Instruktionerna angående hårdprogrammen och hårdtiderna måste följas (läs val av hårdprogram och hårdtid). Dessutom ska ljusledarens fönster alltid placeras exakt på materialet som ska hårdas (håll den på plats med t.ex. ett finger).



Efter flera hårdcykler på samma tand finns det en risk att pulpan skadas p.g.a. den ökade temperaturen!

3. Idrifttagning

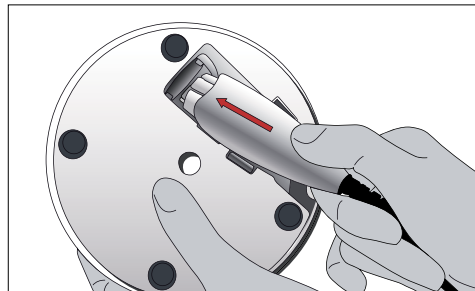
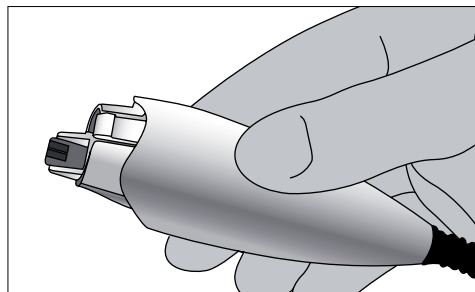
Kontrollera att förpackningens innehåll är fullständigt samt att ingen transportskada föreligger (se "Leveransform"). Om komponenter skulle saknas eller är skadade ska du kontakta din Ivoclar Vivadent-återförsäljare.

Laddningsstationen

Innan du slår på apparaten, se till att spänningen som anges på typskylten överensstämmer med den lokala nätspänningen hos dig.



För in nätenhetens kopplingskontakt i uttaget på undersidan av laddningsstationen. Luta den lätt och tryck i kontakten med ett lätt tryck tills du hör och känner att den snäpper på plats. Ställ laddningsstationen på ett lämpligt, plant underlag.



Koppla samman nätkabeln med strömförsörjningen/ elnätet och nätenheten. Se till att el-sladden alltid är lättåtkomlig och lätt kan dras ur strömnätet. Power On indikatorn på nätenheten lyser upp i grönt och den upplysta ringen på laddningsstationen lyser upp i blått en kort stund.



Handstycket

Ta ur handstycket ur förpackningen och rengör ljusledaren och handstycket (se avsnittet Underhåll och rengöring). Ljusledaren kan tas av och på genom att den roteras lätt.



Montera därefter avbländningsskyddet på ljusledaren.



Placera försiktigt handstycket i det avsedda urtaget på laddningsstationen utan att använda kraft. Om ett hygien-skydd används ska det avlägs-nas innan du laddar batteriet. Använd alltid lampen med full-laddat batteri, om möjligt, eftersom det kommer att för-länga lampans arbetsdugliga livslängd. Vi rekommenderar därför att handstycket återpla-ceras i laddningsstationen efter varje patient. Laddningstiden för ett helt tomt batteri är 2 timmar.



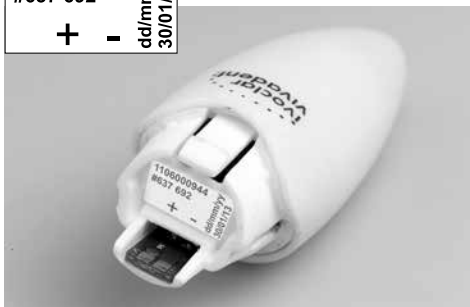
Batteriet

Vi rekommenderar att batteriet laddas upp fullt innan första användningen. Om batteriet är helt laddat, har det en hårdkapacitet på ca. 20 minuter i High Power programmet och 10 minuter i Turbo programmet.

För in batteriet rakt in i handstycket tills du hör och känner att det klickar på plats.



1106000944	dd/mm/yy 30/01/13
#637 692	
+ -	



Batteriets laddningsstatus

Respektive laddningsstatus visas på laddningsstationen, enligt beskrivningen på sidan 24.

Click & Cure-användning med sladd

Härdljuslampan Bluephase Style 20i kan när som helst användas med sladd, men särskilt när batteriet är fullständigt tomt.



För detta ändamål, avlägsna batteriet på handstycket genom att trycka på knappen (se bild).

Därefter avlägsnar du nätenhetens kopplingskontakt från laddningsstationens undersida. (Dra inte i nätkabeln.)



För in kopplingskontakten rakt in i handstycket tills du hör och känner att den klickar på plats.



Under användningen med sladd kan laddningsstationen inte ladda batteriet eftersom det inte är kopplat till en strömkälla.

Fullständig urkoppling ur strömnätet är endast garanterat när el-sladden är urdragen ur eluttaget.

4. Användning

Desinfektera kontaminerade ytor på hårdlampan samt ljusledarna och avbländningskonerna innan varje användning. Dessutom kan ljusledarna steriliseras i autoklav som är avsedd för detta. Se dessutom till att angeven ljusintensitet ger tillräcklig polymerisering. Kontrollera därför ljusstaven så att den inte är kontaminerad eller skadad. Kontrollera även ljusintensiteten regelbundet.

Val av hårdprogram och tid

Bluephase Style 20i innehåller följande 4 valbara hårdtider och 2 hårdprogram för olika indikationer. Använd tid/program-valsknappen för att justera den önskade hårdtiden och således den specifika ljusintensiteten.

HIGH POWER program 1200 mW/cm² ±10%:

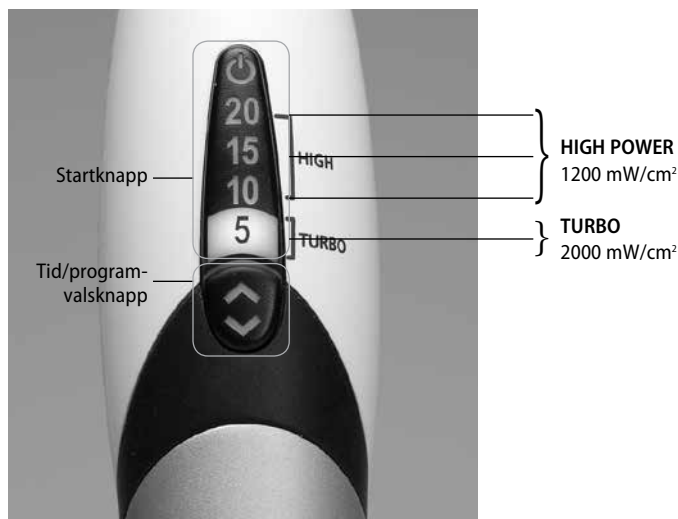
Genom att välja en hårdtid på 10, 15 eller 20 sekunder, kommer High Power programmet med ljusintensitet på 1200 mW/cm² automatiskt användas.

TURBO program 2000 mW/cm² ±10%:

Genom att välja en hårdtid på 5 sekunder, kommer Turbo programmet med en ljusintensitet på 2000 mW/cm² automatiskt användas.

Följ bruksanvisningen för det material som ska appliceras när du väljer härdningstid. Härdningsrekommendationerna för kompositmaterial gäller för alla färgnyanser och för maximalt 2 mm tjocka skikt, om det inte står något annat i bruksanvisningen för materialet. Dessa rekommendationer gäller generellt för situationer där ljusledarens emissionsfönster placeras direkt över materialet som ska hårdas. En ökning av avståndet mellan ljuskällan och materialet kräver följaktligen att härdningstiden ökas. Om t.ex. avståndet till materialet är 8 mm, reduceras den effektiva ljusutstrålningen med c:a 50 %. I detta fall måste den rekommenderade härdningstiden fördubblas.

- 1) Informationen i denna bruksanvisning gäller för ljusledaren 10>8 mm som ingår i förpackningen.
- 2) Man måste ta hänsyn till informationen angående värmeutveckling och risken för brännskador (var vänlig läs säkerhetsföreskrifterna).



Härtdider		HIGH POWER 1200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2000 mW/cm ² ± 10%
Restaurationsmaterial	Kompositer • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 sekunder	5 sekunder
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 sekunder	5 sekunder
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow All conventional composites ¹⁾	15 sekunder	2 x 5 sekunder
	Compomers ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 sekunder	2 x 5 sekunder
Indirekta restaurationer/ cementeringsmaterial	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm keram: 10 sekunder per yta	per mm keram: 5 sekunder per yta
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm keram: 20 sekunder per yta	per mm keram: 2 x 5 sekunder per yta
Adhesiv	AdheSE / Adhese Universal ExcITE F/ ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 sekunder	Använd HIGH POWER Program
Temporära material	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 sekunder per yta 10 sekunder 10 sekunder 15 sekunder	5 sekunder per yta 5 sekunder 5 sekunder 2 x 5 sekunder
Övrigt	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 sekunder	Använd HIGH POWER Program
	Heliosit Orthodontic	10 sekunder	2 x 5 seconds
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekunder 20 sekunder 20 sekunder	5 sekunder 2 x 5 sekunder 2 x 5 sekunder

1) Gäller för maximal skiktjocklek på 2 mm under förutsättning att bruksanvisningen för respektive material inte rekommenderar något annat (kan vara fallet t.ex. vid dentinfärger)

2) Gäller för maximal skiktjocklek på 4 mm under förutsättning att bruksanvisningen för respektive material inte rekommenderar något annat (kan vara fallet t.ex. vid dentinfärger)

3) Gäller för maximalt 3 mm skiktjocklek

4) Gäller för ljushårdning

5) Gäller för dualhärdning

Minnesfunktion för härdningstid

Den senaste använda inställningen tillsammans med kombinationen av härdprogram och härdtid, sparas automatiskt.

Start

Lampan sätts på med start-knappen. Vi rekommenderar att hela emissionsfönstret på ljusstaven placeras direkt på materialet som ska härdas. När tiden på det valda programmet har förlupit, kommer härdprogrammet automatiskt att avslutas. Om så önskas, kan lampan stängas av innan tiden för det valda härdprogrammet är klart genom att trycka på start-knappen igen.

Akustiska signaler

Akustiska signaler hörs vid följande funktioner:

- start (stopp)
- var 10:e sekund under härdningen
- när härdtiden ändras, du hör den akustiska signalen två gången när du ändrar till Turbo-programmet
- när batteriet sätts in
- vid felmeddelande.

Ljusintensitet

Under arbetet ligger ljusintensiteten på en konstant nivå. Ljusintensiteten är kalibrerad till 2000 mW/cm² ±10% för ljusledaren 10>8 mm som finns med i förpackningen.

Användning av annan ljusledare än den som medföljer har en direkt påverkan på den ljusintensitet som avges.

I ljusledare med parallella väggar (10 mm), är diametern lika stor vid både ljusingången och emissionsfönstret. I fokuserande ljusledare (10>8 mm ljusledare, Pin-Point ljusledare 6>2 mm), är diametern vid ljusingången större än diametern vid emissionsfönstret. Det infallande blåa ljuset buntas på så sätt ihop till en mindre yta. På det sättet ökar den emitterade ljusintensiteten.

Pin-Point ljusledare passar till distinkt härdning av begränsade ytor ("spot-on-polymerisation"), t.ex. fixering av skalfasader före avlägsnande av överskott. För fullständig härdning är det nödvändigt att byta ljusledare.

5. Underhåll och rengöring

Vi rekommenderar av hygieniska skäl att du använder ett engångshygieniskydd för varje patient. Se till att hygieniskyddet sitter tätt på ljusledaren. Desinficera kontaminerade ytor på hårdljuslampan och avbländningsskyddet (med t.ex. FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Sterilisera ljusledaren före varje användning om inte engångshygieniskydd används. Se noga till att inga vätskor eller andra främmande substanser kommer in i handstycket, laddningsstationen eller, särskilt viktigt, nätenheten under rengöringen (risk för elstöt). Koppla ur laddningsstationen från strömkällan innan du börjar rengöra den.



Höljet

Torka av handstycket och laddningsstationen med i handeln vanligt förekommande aldehydfritt desinfektionsmedel. Använd inte starka desinfektionsmedel (t.ex. lösningar baserade på apelsinolja eller som innehåller mer än 40 % etanol), lösningsmedel (t.ex. aceton) eller skarpa instrument som kan skada eller repa plasten. Rengör smutsiga plastdelar med tvållösning.

Ljusledare

Innan du rengör och/eller desinficerar ljusledaren ska du förbehandla den. Detta gäller både vid maskinell och manuell rengöring och desinfektion.

- Avlägsna större kontaminering omedelbart efter att lampan har använts, eller senast efter 2 timmar. Skölj ljusledaren noggrant under rinnande vatten i minst 10 sekunder. Du kan även använda en aldehydfri desinfektionslösning för att undvika att blod fixeras.
- Använd en mjuk borste eller duk för att avlägsna debris och smuts manuellt. Delvis härdad komposit kan vid behov avlägsnas med alkohol och en plastspatel. Använd inte vassa eller spetsiga föremål eftersom de kan repa ytan.

Rengöring och desinfektion

För att rengöra ljusledaren lägger du den i en rengöringslösning så att den är helt täckt av vätska (ultraljud eller försiktig borstning med en mjuk borste kan understödja effekten). Vi rekommenderar ett neutralt-enzymatiskt rengöringsmedel.

Tänk på att de medel du använder för rengöring och desinfektion inte får innehålla:

- organiska, mineraliska och oxiderande syror (minsta tillåtna pH-värde är 5,5)
- alkaliska lösningar (högsta tillåtna pH-värde är 8,5)
- oxidationsmedel (t.ex. väteperoxid).

Ta därefter ljusledaren ur lösningen och skölj den noga under rinnande vatten (i minst 10 sekunder). Ett effektivt alternativ är rengöring i en diskdesinfektor.

Sterilisering

Noggrann rengöring och desinfektion måste utföras för att säkerställa att den efterföljande steriliseringen har avsedd verkan. Använd uteslutande ångsterilisering. Steriliseringstiden (exponeringstiden vid steriliserings-temperaturen) är 4 minuter vid 134 °C och trycket bör vara 2 bar. Torka den steriliserade ljusledaren i det särskilda torkningsprogrammet i den autoklav du använder, eller med varm luft. Ljusledaren är testad för upp till 200 steriliseringscykler.



Kontrollera sedan om ljusledaren har några skador. Håll upp ljusledaren mot ljus. Om enskilda segment ser svarta ut är motsvarande glasfibrer trasiga. Byt i så fall ut ljusledaren mot en ny.

Kassering



Härdljuslampan får inte kasseras som vanligt hushållsavfall. Kassera uttjänta batterier och härdljuslampor enligt de lagar och förordningar som gäller där du är verksam. Batterier får inte förbrännas.

6. Vad är fel när ...?

Indikatorer	Orsaker	Åtgärder
<p>Alla 4 LED-lampor är orange</p> 	Enheten är överhettad.	Låt enheten svalna och försök igen lite senare. Om felet visas på nytt ska du kontakta din återförsäljare eller ditt lokala service center.
<p>Alla 4 LED-lampor är röda</p> 	En elektronisk komponent på handstycket är defekt.	Ta ur och sätt in batteriet på nytt. Om felet visas på nytt ska du kontakta din återförsäljare eller ditt lokala service center.
Laddningsstationen lyser inte under laddningen.	<ul style="list-style-type: none"> Nätenheten är inte ansluten eller är defekt Batteriet är fulladdat 	Kontrollera att nätenheten är rätt ansluten till laddningsstationen. Kontrollera att nätenheten är ansluten till strömförsörjningen med kabel (displayen på nätenheten lyser grönt om den fungerar som den ska).
Inga indikatorer aktiva med batteriet på plats	Batteriet är tomt	Sätt handstycket i laddningsstationen och ladda i minst 2 timmar.
	Batterikontakterna är smutsiga	Ta ur batteriet och rengör batterikontakterna.

7. Garanti / Hantering vid ev. reparation

Garantitiden för hårdljuslampan Bluephase Style 20i är 3 år från inköpsdatum (batteriet 1 år). Felfunktion som uppstått p.g.a. material- eller tillverkningsfel, repareras kostnadsfritt under garantiperioden. Garantin innefattar ingen rätt till ersättning av materiella eller immateriella skador andra än de som nämnts. Apparaten får endast användas för angiven avsedd användning. All övrig användning är kontraindicerad. Tillverkaren ansvarar inte för skador som härrör från felaktig användning och garantianspråk kommer ej att godkännas i dessa fall. Detta gäller särskilt för:

- Skada som resultat av felaktigt handhavande, speciellt felaktigt förvarade batterier (se Produktspecifikationer: Transport och förvaring).
- Skada på komponenter p.g.a. slitage under normal användning (t.ex. batteri).
- Skada som resultat av extern påverkan, t.ex. slagpåverkan eller att apparaten tappats i golvet.
- Skada som resultat av felaktig montering eller installation.
- Skada som resultat av anslutning till strömförsörjning där spänning och frekvens inte stämmer överens med de uppgifter som är angivna på märkskylten.
- Skada som resultat av felaktig reparation eller modifiering som inte har utförts av auktoriserade servicecenter.

Vid garantifall måste hela apparaten (handstycke, laddningsstation, nätkabel och nätenhet) skickas, tillsammans med inköphandlingar/kvitto till depån som har levererat produkten eller direkt till Ivoclar Vivadent. Använd originalförpackningen med motsvarande kartonginsatser för transport. Reparationsarbete får endast utföras av auktoriserat Ivoclar Vivadent servicecenter. Om ett fel inte kan åtgärdas enligt felsökningstabellen, ska du ta kontakt med din depå eller ditt lokala servicecenter (se adresser på baksidan). En tydlig beskrivning på felet och/eller när felet uppstår underlättar felsökningen. Var vänlig och bifoga en sådan beskrivning om apparaten behöver returneras.

8. Produktspecifikationer

Ljuskälla	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Våglängdsområde	385–515 nm
Ljusintensitet	TURBO program: 2000 mW/cm ² ± 10 % HIGH POWER program: 1200 mW/cm ² ± 10 %
Drift	3 min på / 7 min av (intermittent)
Ljusledare	10>8 mm svart, autoklaverbar
Avbländningskoner	autoklaverbara
Signalsändare	Akustisk signal efter 5 sekunder eller var 10:e sekund och varje gång startknappen eller tid/program-valsknappen trycks in
Handstyckets mått (utan ljussond)	L = 180 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Handstyckets vikt	120 g (inkl batteri och ljusledare)
Driftspänning handstycke	3.7 VDC med batteri 5 VDC med nätenhet
Driftspänning	Laddningsstation 5 VDC
Nätenhet	Input: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz 310 mA Output: 5 VDC / 2 A Tillverkare Friwo Typ: FW7401M/05
Driftmiljö	Temperatur +10 °C till +30 °C Relativ luftfuktighet 30 % till 75 % Omgivande lufttryck 700 hPa till 1060 hPa
Laddningsstationens mått	b = 125 mm, h = 70 mm
Laddningsstationens vikt	195 g
Uppladdningstid	C:a 2 timmar (med helt tomt batteri)
Strömförsörjning till handstycket	Li-Po batteri (c:a 20 min med nytt, fulladdat batteri i High Power program)
Transport och förvaring	Temperatur –20 °C till +60 °C Relativ luftfuktighet 10 % till 75 % Omgivande lufttryck 500 hPa till 1060 hPa Hårdljuslampan måste förvaras i slutet utrymme med tak och får inte utsättas för starka vibrationer. Batteri: – Får ej förvaras vid temperaturer över 40 °C (eller 60 °C under kort tid). Rekommenderad förvaringstemperatur 15 – 30 °C. – Batteriet ska förvaras laddat och i max. 6 månader.
Leveransform	1 handstycke 1 laddningsstation med el-sladd och nätenhet 1 ljusledare 10>8mm, svart 1 avbländningsskydd 3 avbländningskoner 1 förpackning med skyddshöljen (1 x 50 st) 1 bruksanvisning

Kære kunde!

Optimal polymerisering er et vigtigt krav til alle lyshærdende materialer for kontinuerligt at kunne producere restaureringer af høj kvalitet. Den valgte polymeriseringslampe spiller også en afgørende rolle i denne henseende. Derfor vil vi gerne takke dig for købet af Bluephase® Style 20i.

Bluephase Style 20i er et medicinsk produkt af høj kvalitet, der er blevet designet i henhold til de seneste standarder inden for videnskab og teknologi og er i overensstemmelse med de relevante industristandarder.

Denne brugsanvisning vil hjælpe dig med at starte polymeriseringslampen sikkert og gøre fuld brug af dens egenskaber samt at sikre en lang holdbarhed.

Hvis du har spørgsmål, skal du være velkommen til at kontakte os (se adressen bagest på omslaget).

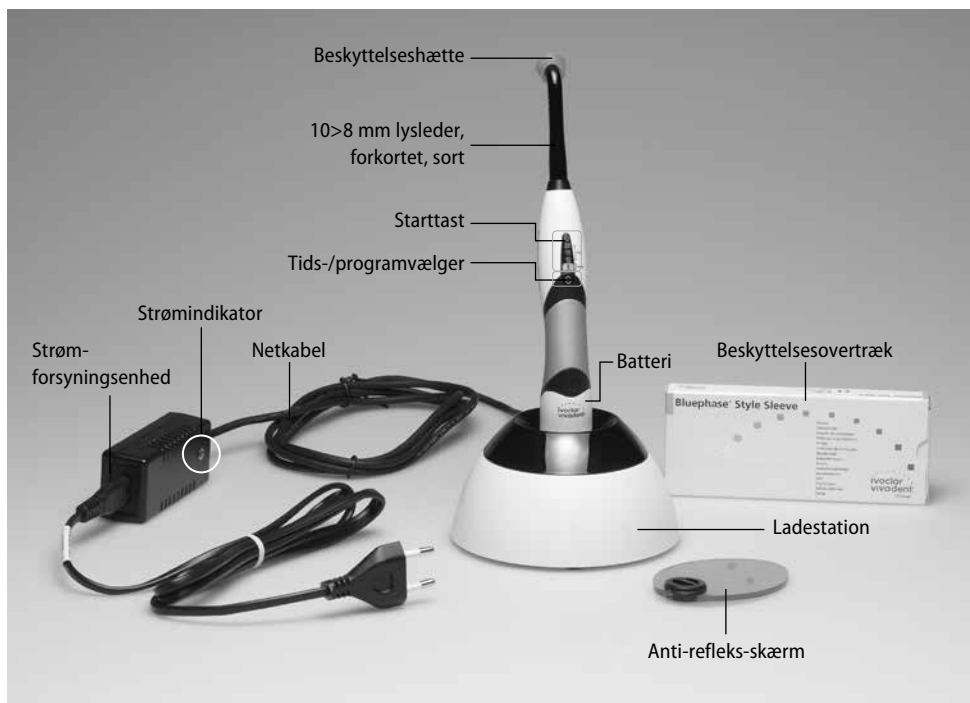
Ivoclar Vivadent-teamet

Indholdsfortegnelse

1. Produktoversigt	40
1.1 Liste over dele	
1.2 Indikatorer på ladestationen	
1.3 Indikatorer på håndstykket	
1.4 Sådan betjenes lampen	
2. Sikkerhed	43
2.1 Tilsigtet anvendelse	
2.2 Indikationer	
2.3 Symbolforklaring	
2.4 Sikkerhedsanvisninger	
2.5 Kontraindikationer	
3. Opstart	46
4. Betjening	49
5. Vedligeholdelse og rengøring	52
6. Hvad gør man, hvis ...?	54
7. Garanti/Procedure i tilfælde af reparation	55
8. Produktspecifikationer	55

1. Produktoversigt

1.1 Liste over dele

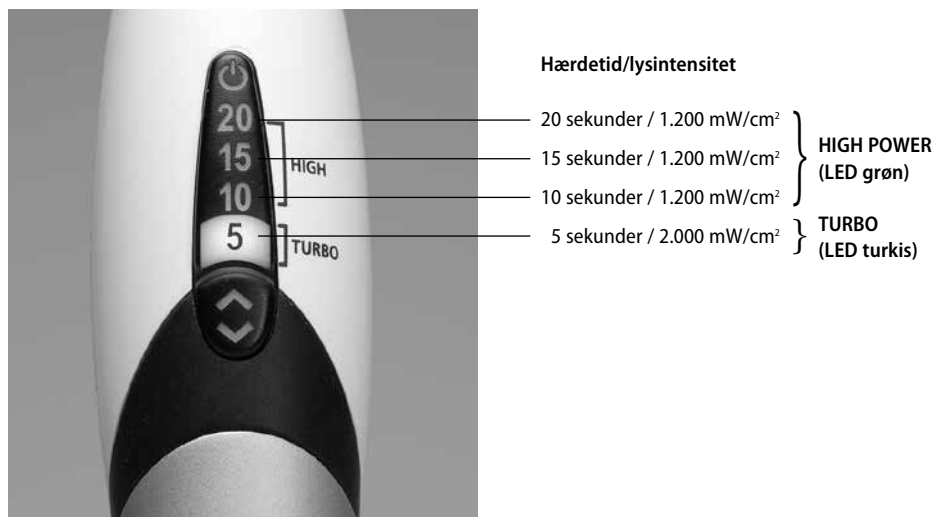


1.2 Indikatorer på ladestationen



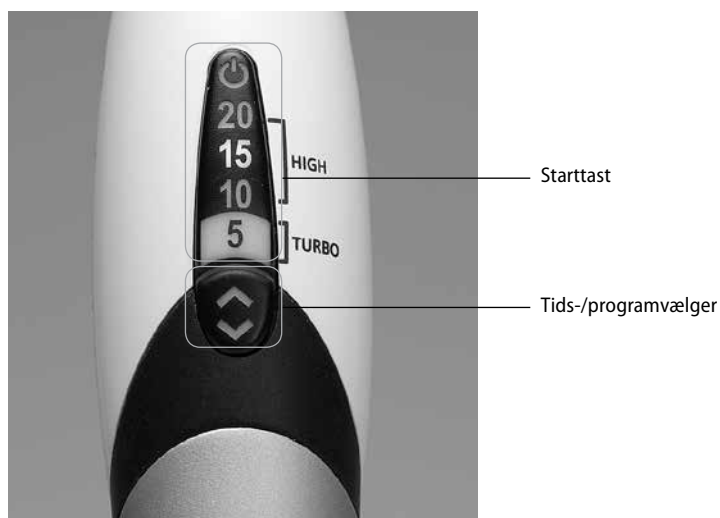
- Indikator er sort = Batteriet er opladet
- Indikator lyser blå med forskellig lysintensitet = batteriet er ved at blive opladet

1.3 Indikatorer på håndstykket



1.4 Sådan betjenes lampen

Intuitiv 2-tastbetjening



Med håndstykket tændt vises den aktuelle ladestatus på håndstykket som følger:

- **Turkis (5 s)/grøn (10 s, 15 s, 20 s): Batteriet er fuldt opladet**

Effektiv funktionstid på ca. 20 minutter i programmet High Power og ca. 10 minutter i programmet Turbo.

- **Orange:**

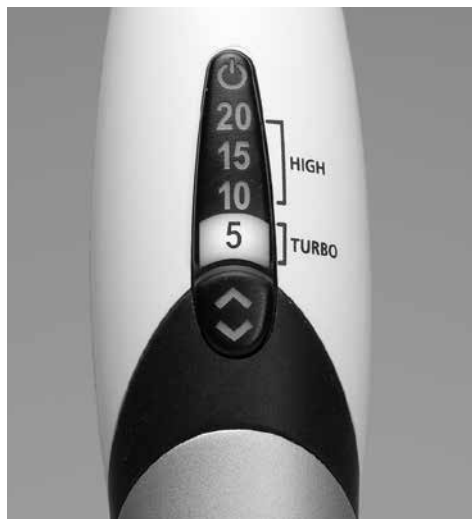
- Batteriet er svagt**

Tiden/intensiteten kan indstilles, og giver en resterende polymeriseringstid på ca. 3 minutter i programmet High Power. Anbring lampen i ladestationen så hurtigt som muligt!

- **Rødt:**

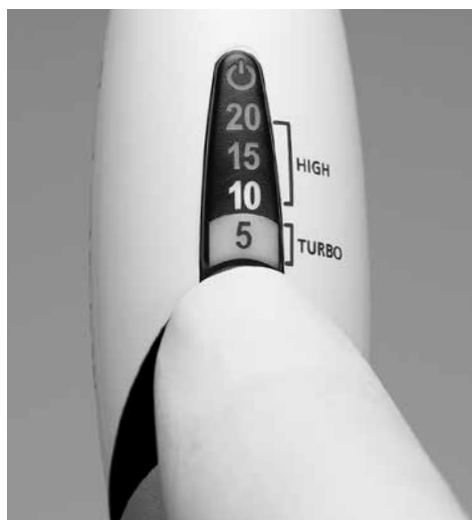
- Batteriet er helt afladet**

Lampen kan ikke længere tændes og hærdetiden kan ikke længere indstilles. Håndstykket kan imidlertid anvendes i funktionen Click & Cure.



Akustiske signaler – Indstilling af signalvolumen

Når lampen er slukket, skal man trykke på tids-/programvælgeren, indtil det blå lys tændes. Volumen kan justeres med tids-/programvælgeren. Der kan vælges mellem fire volumenniveauer. Volumen kan gemmes ved at trykke på startknappen.



2. Sikkerhed

2.1 Tilsigtet anvendelse

Bluephase Style 20i er en LED-polymeriseringslampe, der ved aktivering udsender energirigt, blåt lys. Lampen anvendes til polymerisering af lyshærdende dentale materialer – direkte i patientens mund. Lampen er beregnet til brug på tandklinikken, i lægepraksis eller hospital. Til korrekt anvendelse hører også nøje overholdelse af instruktionerne i denne brugsanvisning.

2.2 Indikationer

Med sit „Polywave[®]“-bredbåndsspektrum er Bluephase Style 20i egnet til polymerisering af alle lyshærdende dentale materialer i bølglængdeområder fra 385 til 515 nm. Hertil hører restaureringsmaterialer, bondingsmaterialer til adhæsiv teknik, bunddækninger, liners, fissurforsglere, provisorier samt retentionsmaterialer til brackets og tandtekniske materialer som fx keramiske inlays.

2.3 Symbolforklaring



Kontraindikation

Symboler på polymeriseringslampen



Dobbeltisoleret (Apparat i beskyttelsesklasse II)



Beskyttelse mod elektrisk stød (Apparat af typen BF)



Bemærk brugsanvisning



Bemærk brugsanvisning



Forsigtig



Hærdelampen må ikke bortskaffes med det normale husholdningsaffald. Besøg det lokale Ivoclar Vivadent website for detaljerede oplysninger angående bortskaffelse af apparatet.



Genanvendelig



Vekselspænding



Jævnspænding

2.4 Sikkerhedsanvisninger

Bluephase Style 20i er et elektrisk apparat og et medicinsk produkt, der er underlagt IEC 60601-1 (EN 60601-1) og EMC-direktiverne IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) 3. udgave, samt direktivet 93/42/EØF om medicinsk udstyr. Hærdelampen er i overensstemmelse med de relevante EU-bestemmelser.



CE 0123

Hærdelampen har forladt fabrikken i sikker og teknisk upåklagelig tilstand. For at bibeholde denne tilstand samt muliggøre en sikker drift skal instruktionerne i denne brugsanvisning nøje overholdes. For at forhindre beskadigelse af udstyret og risici for patienter, brugere og tredjeparter skal følgende sikkerhedsanvisninger overholdes.

2.5 Kontraindikationer



Ved materialer, hvis polymerisering aktiveres uden for bølglængdeområdet 385 – 515 nm (indtil dato kendes ingen materialer). Hvis du er i tvivl vedrørende et produkt, anbefales det, at du retter henvendelse til den pågældende producent.



Anvendelse uden lysleder.



Apparatet må ikke oplades eller anvendes nær brændbare eller antændelige stoffer.



Brug af en anden lysleder end den, som følger med ved leveringen.



Brug af BluePhase Style 20i i nærheden af andet udstyr eller tilsluttet dette skal undgås, da det kan kompromittere lampens funktion. Hvis en sådan situation er uundgåelig, skal lampen overvåges og efterses for at kontrollere, at den fungerer korrekt.



Bærbart og mobilt højfrekvenskommunikationsudstyr kan påvirke medicinske apparater. Som følge deraf er det ikke tilladt at anvende mobiltelefon, medens lampen er i drift.



Forsigtig – Brug af styre- eller justeringsenheder eller udførelse af andre procedurer end dem, der er anført i denne vejledning, kan medføre udsættelse for sundhedsskadelig stråling.

Advarsel



Enheden må ikke anvendes i nærheden af letantændelige anæstetika eller blandinger af letantændelige anæstetika med luft, ilt eller salpetersyre.

Anvendelse og ansvar

- Bluephase Style 20i må udelukkende anvendes i henhold til den tilsigtede anvendelse. Enhver anden brug betragtes som ukorrekt anvendelse. Defekte, åbne anordninger må ikke berøres. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der er opstået som følge af forkert brug eller manglende overholdelse af betjeningsvejledningen.
- Brugeren er forpligtet til – inden Bluephase Style 20i tages i anvendelse - på eget ansvar at teste lampen med hensyn til egnethed og anvendelighed til foreskrevne formål. Dette gælder i særdeleshed, hvis der i umiddelbar nærhed og samtidigt anvendes andre apparater.
- Der må kun anvendes originale reservedele og originalt tilbehør fra Ivoclar Vivadent (se Tilbehør). Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der kan relateres til brug af uoriginale reservedele eller tilbehør.
- Lyslederen er en integreret del og kan blive helt op til 45 °C varm i grænsefladen til håndstykket under drift.

Driftsspænding

Inden udstyret tændes, bør man sikre sig, at

- a) den spænding, der er angivet på typeskiltet, stemmer overens med forsyningsnettets spænding
- b) at lampen har samme temperatur som omgivelserne.

Ved separat håndtering af batteri eller strømforsyningsenheden – fx ved ibrugtagning eller kabeldrift Click & Cure – bør kontakt med patienter eller tredjeparter undgås. De fritliggende elektriske kontakter på forbindelsesstikket (strømforsyningsenheden) må ikke berøres.

Typeskiltet på ladestationen



Formodning om forringet sikkerhed

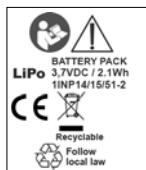
Hvis det formodes, at en risikofri drift ikke længere er mulig, skal lampen afbrydes fra batteri- og netspænding og sikres mod utilsigtet anvendelse. Dette kan fx være tilfældet ved synlige skader eller reduceret drift. En fuldstændig adskillelse fra forsyningsnettet er kun sikret, hvis netkablet er trukket ud af stikkontakten.

Øjenbeskyttelse

Direkte eller indirekte belysning af øjnene skal undgås. Længerevarende belysning er ubehageligt for øjnene og kan fremkalde skader. Det anbefales derfor, at den medfølgende beskyttelseshætte anvendes. Personer, der generelt er overfølsomme over for lys, som indtager medikamenter på grund af lysoverfølsomhed eller fotosensibiliserende medikamenter, har fået foretaget en øjenoperation, eller som i en længere periode har arbejdet med denne lampe eller i dens nærhed, bør ikke udsættes for lys fra lampen og bør anvende orange beskyttelsesbriller, som absorberer lys under bølgelængder på 515 nm. Det samme gælder for patienter.

Batteri

Forsigtig: Anvend kun originale dele - i særdeleshed Ivoclar Vivadent batterier og ladestationer. Batteriet må ikke kortslettes. Batteriet bør ikke opbevares ved temperaturer på over 40 °C (eller 60 °C i en kort periode). Under opbevaringen skal batteriet altid være opladet. Opbevaringstiden må ikke overskride 6 måneder. Batterier må ikke kastes i åben ild. Eksplosionsfare!



Bemærk, at lithiumpolymerbatterier kan eksplodere, bryde i brand og udvikle røg i tilfælde af ukorrekt håndtering og i forbindelse med mekanisk skade. Beskadigede lithiumpolymerbatterier må ikke længere anvendes.

De elektrolytter og elektrolytdampe, der afgives under eksplosion, brand, og røgudvikling er giftige og ætsende. I tilfælde af kontakt med øjne og hud skylles straks med rigeligt vand. Undgå indånding af dampene. Søg omgående læge i tilfælde af ildebefindende.

Varmeudvikling

Som det er tilfældet med alle lamper med høj ydeevne, er lysintensiteten forbundet med en vis varmeudvikling. Ved længerevarende belysning i nærheden af pulpa eller blødt væv kan der opstå irreversible skader. Derfor må denne højtydende hærdelampe kun betjenes af kvalificerede fagfolk.



De anbefalede hærdetider skal overholdes. Hærdetider uden afbrydelse af mere end 5 sekunders varighed i Turbo-programmet på den samme tandflade samt direkte kontakt med tandkød, mundslimhinden eller huden skal forhindres. Hvis bestråling af det bløde væv ikke kan undgås, skal der arbejdes ved lav intensitet (brug High Power-programmet). Polymeriser indirekte restaureringer i kortvarige intervaller på 10 sekunder på High Power-programmet og i 1 x 5 sekunder på Turbo-programmet eller ved at bruge ekstern køling med en luftstrøm. Anvisningerne vedrørende hærdeprogrammer og hærdetider skal overholdes (se Valg af hærdeprogram og -tid). Derudover skal lysemissionsvinduet anbringes nøjagtigt over det materiale, der skal hærdes, og den skal holdes på plads under hele processen (fx ved at holde den fast med en finger).



Efter adskillige hærdecykler er der risiko for beskadigelse af pulpa som følge af den øgede temperatur.

3. Opstart

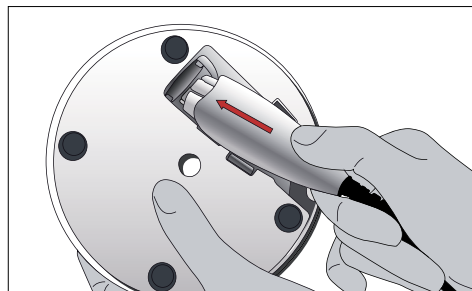
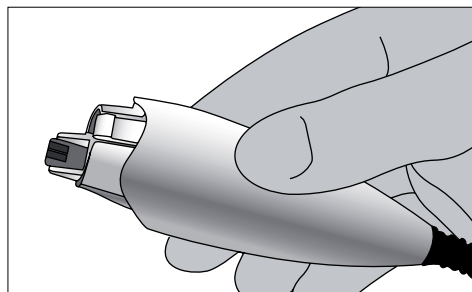
Kontrollér leveringen med hensyn til fuldstændighed og eventuelle transportskader (se Leveringens omfang). Hvis der er tale om manglende eller beskadigede dele, bedes du omgående kontakte den lokale Ivoclar Vivadent-repræsentant.

Ladestation

Inden lampen tændes, bør du kontrollere, at den spænding, der er angivet på typeskiltet, stemmer overens med forsyningsnettets spænding.



Sæt strømadapterens forbindelsesstik i stikket på undersiden af ladestationen. Hold det let skråt og tryk det derpå forsigtigt ind, indtil du hører og mærker, at det er på plads. Anbring ladestationen på en egnet, jævn bordplade.



Forbind netkablet med forsyningsnettet og strøm-forsyningsenheden. Sørg for, at netkablet altid er lettilgængeligt, og at det nemt kan kobles fra strømfor-syningen. Power On-indikatoren på strømadapteren lyser grønt, og den oplyste ring på ladestationen lyser kortvarigt blåt.



Håndstykke

Fjern håndstykket fra emballagen og rengør lyslederen og håndstykket (se kapitlet Vedligeholdelse og rengøring). Lyslederen kan fjernes og sættes på igen ved at dreje den let.



Derefter monteres beskyttelseshætten på lyslederen.



Anbring forsigtigt håndstykket i den behørigte åbning i ladestationen uden at anvende tvang. Hvis der anvendes en hygiejnebeskyttelse, skal denne fjernes inden batteriet oplades. Lampen bør så vidt muligt altid anvendes med fuldt opladet batteri. Dette vil forlænge holdbarheden. Det anbefales derfor, at man efter hver patient anbringer håndstykket i ladestationen. Hvis batteriet er tomt, er opladningstiden 2 timer.



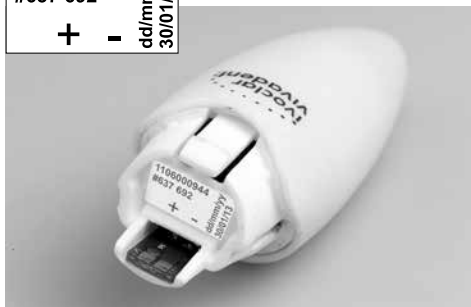
Batteri

Vi anbefaler at lade batteriet fuldt op før første anvendelse. Hvis batteriet er fuldt opladet, har det en belysningskapacitet på ca. 20 minutter i programmet High Power og ca. 10 minutter i programmet Turbo.

Skub batteriet lige ind i håndstykket, indtil det høres og mærkes, at det er på plads.



1106000944
#637 692
+ - dd/mm/yy
30/01/13



Batteriets ladestatus

Den respektive ladestatus er indikeret på ladestationen som beskrevet på side 42.

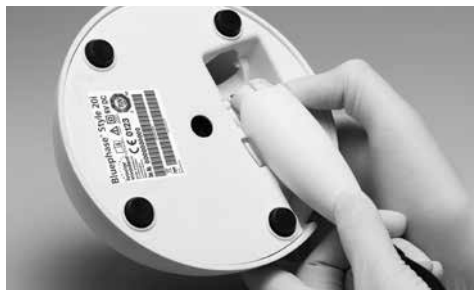
Kabeldrift Click & Cure

Bluephase Style 20i kan til enhver tid, og specielt ved fuldt afladet batteri, anvendes i kabeldrift.



Fjern i så fald batteriet fra håndstykket ved at trykke på udløserknappen til batteriholderen.

Derefter frigøres strømforsyningsenheden fra undersiden af ladestationen. Træk ikke i netkablet.



Sæt forbindelsesstikket lige ind i håndstykket, indtil det høres og mærkes, at det er på plads.



Som følge af manglende strømforsyning kan ladestationen ikke oplade batteriet under kabeldrift.

En fuldkommen frakobling fra strømforsyningen kan kun garanteres, når netkablet er koblet fra stikkontakten.

4. Betjening

Inden hver anvendelse skal tilsmudsede overflader på hærdelampen, lysleder og beskyttelseshætter desinficeres eller autoklaveres. Lyslederen kan steriliseres i en autoklave, der er beregnet til dette formål. Derudover bør man kontrollere, at den afgivne lysintensitet muliggør en tilstrækkelig polymerisering. Desuden skal lyslederen regelmæssigt kontrolleres med hensyn til tilsmudsninger, beskadigelser samt lysintensitet.

Valg af hærdeprogram og -tid

Bluephase Style 20i omfatter følgende:

4 valgbare hærdetider og 2 hærdeprogrammer til forskellige indikationer. Brug knappen til valg af tid/program til at indstille den ønskede hærdetid og således også den angivne lysintensitet.

HIGH POWER-program, 1.200 mW/cm² ± 10 %:

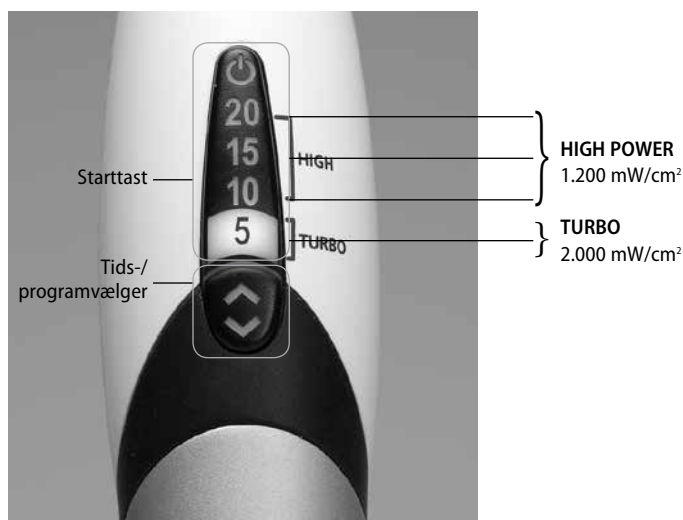
Når der vælges en hærdetid på 10, 15 eller 20 sekunder, vil programmet High Power med en lysintensitet på 1.200 mW/cm² automatisk blive anvendt.

TURBO-program, 2.000 mW/cm² ± 10 %:

Når der vælges en hærdetid på 5 sekunder, vil programmet Turbo med en lysintensitet på 2.000 mW/cm² automatisk blive anvendt.

Overhold det anvendte materiales brugervejledning, når der vælges belysningstider. Ved kompositter gælder de nævnte belysningstider for samtlige farver og (medmindre brugervejledningen for det pågældende materiale indeholder divergerende anbefalinger) lagtykkelser på maksimalt 2 mm. Disse anbefalinger gælder generelt i de situationer, hvor lyslederens lysemissionsvindue befinder sig i direkte kontakt med det materiale, der skal belyses. Med tiltagende afstand skal belysningstiderne forlænges tilsvarende. Ved en afstand på 8 mm reduceres den effektive lysintensitet med ca. 50 %. I et sådant tilfælde skal den anbefalede belysningstid fordobles.

- 1) De oplysninger, der gives heri, gælder for lysledere på 10>8 mm, som leveres sammen med apparatet.
- 2) Der skal tages højde for oplysningerne om varmeudvikling og faren for forbrændinger (se afsnittet Sikkerhed)



Hærdetider		HIGH POWER 1.200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2.000 mW/cm ² ± 10%
Fyldningsmaterialer	Kompositter • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 sekunder	5 sekunder
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 sekunder	5 sekunder
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Alle konventionelle kompositmaterialer ¹⁾	15 sekunder	2 x 5 sekunder
	Compomer ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 sekunder	2 x 5 sekunder
Indirekte restaureringer/ retentionscementer	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	pr. mm keramik: 10 sekunder pr. overflade	pr. mm keramik: 5 sekunder pr. overflade
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	pr. mm keramik: 20 sekunder pr. overflade	pr. mm keramik: 2 x 5 sekunder pr. overflade
Adhæsiver	AdheSE / Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 sekunder	Brug HIGH POWER- programmet
Midlertidige materialer	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 sekunder pr. overflade 10 sekunder 10 sekunder 15 sekunder	5 sekunder pr. overflade 5 sekunder 5 sekunder 2 x 5 sekunder
Diverse	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 sekunder	Brug HIGH POWER- programmet 2 x 5 sekunder
	Heliosit Orthodontic	10 sekunder	
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekunder 20 sekunder 20 sekunder	5 sekunder 2 x 5 sekunder 2 x 5 sekunder

1) Gælder for en maksimum lagtykkelse på 2 mm, og hvis brugervejledningen til det respektive materiale ikke angiver andre anbefalinger (kan være tilfældet, fx med dentinfarver).

2) Gælder for en maksimal lagtykkelse på 4 mm, og hvis brugervejledningen til det respektive materiale ikke angiver andre anbefalinger (kan være tilfældet fx med dentinfarver)

3) Gælder for en maksimal lagtykkelse på 3 mm

4) Gælder for lyshærdning

5) Gælder for dualhærdning

Hukommelse Cure Memory

De sidst anvendte indstillinger sammen med kombinationen af hærdeprogrammet og hærdetiden gemmes automatisk.

Start

Lyset tændes via starttasten. Det anbefales, at emissionsvinduet på lyslederen anbringes direkte på materialet, der skal polymeriseres. Så snart den valgte hærdetid er gået, vil hærdeprogrammet automatisk blive afbrudt. Hvis man ønsker det, kan lyset slukkes, inden den angivne hærdetid er gået. Dette gøres ved at trykke på starttasten igen.

Akustiske signaler

Akustiske signaler kan høres ved de følgende funktioner:

- Start (Stop)
- Hvert 10. sekund
- Skift af hærdetid – der afgives et akustisk signal, når der skiftes til Turbo-programmet
- Isætning af batteri
- Fejlmeddelelse.

Lysintensitet

Lysintensiteten holdes konstant under brug af lampen. Ved anvendelse af den medfølgende 10>8 mm lysleder er lysintensiteten kalibreret til $2.000 \text{ mW/cm}^2 \pm 10 \%$.

Hvis der anvendes en anden lysleder end den medfølgende, har dette en direkte indflydelse på den angivne lysintensitet.

Ved parallelvæggede lysledere (10 mm) er diameteren ved lysindgangen den samme som ved lysudgangsvinduet. Ved anvendelsen af fokuserende lysledere (10>8 mm lysleder, Pin-Point lysleder 6>2 mm) er diameteren ved lysindgangen større end ved lysudgangsvinduet. Det indfaldende blå lys bliver derved samlet på en mindre flade. På denne måde øges den angivne lysintensitet.

Pin-Point lysledere er velegnede til polymerisation af afgrænsede områder, som fx fiksering af facader inden fjernelse af overskydende materiale. I forbindelse med den fuldstændige hærkning er det nødvendigt at skifte lysleder.

5. Vedligeholdelse og rengøring

Af hygiejniske årsager anbefales det at anvende et beskyttelsesovertræk til engangsbrug til hver patient. Sørg for at anbringe beskyttelsesovertrækket tæt omkring lyslederen. Desinficér polymeriseringslampens overflader og beskyttelseshætten (brug fx FD366/Dürr Dental, Incidin Liquid/-Ecolab) før brug. Sterilisér lyslederen før hver brug, hvis der ikke anvendes engangsbeskyttelsesovertræk. Sørg for, at der ikke trænger væske eller andre fremmedlegemer ind i håndstykket, ladestationen og i særdeleshed ikke i adapteren under rengøringen (risiko for elektrisk stød). Ved rengøring af ladestationen skal den afbrydes fra forsyningsnettet.



Kabinet

Tør håndstykket og ladestationen af med en normal og aldehydfri desinfektionsopløsning. Der bør ikke anvendes aggressive desinfektionsmidler (fx opløsninger på orangeolie-basis eller opløsninger med et ethanolindhold på over 40 %), opløsningsmidler (fx acetone) eller spidse genstande, der kan beskadige eller ridse plastikken. Rengør snavsede plastikdele med en sæbeopløsning.

Lysleder

Inden rengøring og/eller desinfektion af lyslederen, skal denne forbehandles. Dette gælder både automatiseret og manuel rengøring og desinfektion:

- Fjern kraftigt kontaminering straks efter brug eller senest inden for 2 timer. For at gøre dette skal man skylle lyslederen under rindende vand (i mindst 10 sekunder). I stedet kan man anvende en egnet, aldehydfri desinfektionsvæske til at forhindre blod i at sætte sig fast.
- Kontaminering fjernes manuelt med en blød børste eller en blød klud. Delvist polymeriseret komposit kan fjernes med sprit og ved hjælp af en plastikspatel om nødvendigt. Anvend aldrig skarpe eller spidse genstande, da de kan ridse overfladen.

Rengøring og desinfektion

Ved rengøring skal lyslederen nedsænkes i rengøringsopløsningen således, at den er helt dækket af væsken (ultralyd eller forsigtig rengøring med en blød børste kan være en hjælp). Et neutralt enzymholdigt rengøringsmiddel anbefales. Ved rengøring og desinfektion skal man sørge for, at rengøringsmidlerne er fri for:

- organiske, mineral-, og oxiderende syrer (minimal tilladt pH-værdi er 5,5)
- alkaliske opløsninger (maksimalt tilladt pH-værdi er 8,5)
- oxiderende midler (fx hydrogenperoxid).

Fjern derefter lyslederen fra opløsningen, og skyl den grundigt under rindende vand (i mindst 10 sekunder). Rengøring i en termisk desinfektor er et effektivt alternativ.

Sterilisation

Grundig rengøring og desinfektion er påkrævet for at sikre, at den efterfølgende sterilisation er effektiv. Anvend kun sterilisation i autoklave til dette formål. Sterilisationstiden (eksponeringstiden ved sterilisationstemperaturen) er 4 minutter ved 134 °C. Trykket skal være 2 bar. Tør enten den steriliserede lysleder med et særligt tørreprogram i dampautoklaven eller med varm luft. Lyslederen er blevet testet ved op til 200 sterilisationscyklusser.

Derefter skal lyslederen efterses for beskadigelse. Hold den op mod lyset. Hvis der er individuelle, sorte segmenter, er glasfibre knækkede. Hvis dette er tilfældet, skal lyslederen udskiftes med en ny.



Bortskaffelse



Polymeriseringslampen må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Bortskaf brugte batterier og polymeriseringslamper i henhold til de lovmæssige krav i dit land.

Batterier må ikke forbrændes.

6. Hvad gør man, hvis ...?

Indikator	Årsager	Fejlafhjælpning
<p>Alle 4 LED's orange</p> 	Lampen er overophedet	Lad lampen køle af og forsøg igen efter et stykke tid. Hvis fejlen fortsætter, bedes du kontakte din forhandler eller serviceværksted.
<p>Alle 4 LED's røde</p> 	Elektronisk komponent i håndstykket defekt	Fjern batteriet og sæt det i igen. Hvis fejlen fortsætter, bedes du kontakte din forhandler eller serviceværksted.
Ladestationen lyser ikke under opladning	<ul style="list-style-type: none"> – Strømadapter ikke forbundet eller er defekt – Batteriet er fuldt opladet 	Kontrollér, om strømadapteren er anbragt korrekt på ladestationen eller om strømadapteren er forbundet til ledningsnettet vha. netkablet (displayet på strømadapteren lyser grønt, hvis den virker korrekt).
Ingen indikatoraktivitet på lampen med batteriet på plads	Batteri tomt	Anbring lampen i ladestationen og oplad i mindst 2 timer.
	Batteriets kontakter er tilsmudsede	Fjern batteriet og rengør batteriets kontakter.

7. Garanti/Procedure i tilfælde af reparation

Bluephase Style 20i er dækket af garantien i 3 år fra købsdato (batteri 1 år). Ved driftsforstyrrelser, der er forårsaget af materiale- og produktionsfejl, omfatter garantien en gratis reparation af hærdelampen. Derudover giver garantien ingen ret til erstatning af eventuelle materielle eller ideelle skader. Lampen må kun anvendes til de tilsigtede formål. Enhver anden anvendelse er ukorrekt anvendelse. Fabrikanten er ikke ansvarlig ved misbrug og garantikrav kan ikke accepteres i disse tilfælde. Dette gælder i særdeleshed:

- Skader, der er opstået som følge af ukorrekt håndtering. Dette gælder særligt for ukorrekt opbevarede batterier (se Tekniske data: Transport- og opbevaringsbetingelser).
- Skader på dele, som er udsat for et slid under normal drift (fx batteri).
- Skader som følge af ydre påvirkninger, fx fået slag eller er faldet på gulvet.
- Skader som følge af ukorrekt opstilling eller installation.
- Skader, der er opstået som følge af tilslutning til anden spænding eller frekvens end som angivet på typeskiltet.
- Skader som følge af usagkyndige reparationer og ændringer, der er foretaget af ikke autoriserede værksteder.

I tilfælde af en garantisag skal den komplette lampe (håndstykke, ladestation, netkabel og strømforsyningsenhed), sammen med købskvittering, fragtfrit sendes til leverandøren eller direkte til Ivoclar Vivadent. Anvend den originale emballage med de tilsvarende papindsatser til transporten. Reparationsarbejde må kun udføres af et kvalificeret Ivoclar Vivadent serviceværksted. I tilfælde af en defekt, som du ikke selv kan afhjælpe, bedes du rette henvendelse til din forhandler eller serviceværksted. (Adresseerne fremgår af betjeningsvejledningens bageste omslagsside). En tydelig beskrivelse af defekten eller de omstændigheder, der har medført defekten, letter fejlfindingen. Du bedes vedlægge denne beskrivelse ved fremsendelsen af lampen.

8. Produktspecifikationer

Lyskilde	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Bølgelængdeområde	385–515 nm
Lysintensitet	TURBO-program: 2.000 mW/cm ² ± 10 % HIGH POWER-program: 1.200 mW/cm ² ± 10 %
Drift	3 min til/7 min fra (vekslende)
Lysleder	10>8 mm sort, autoklaverbar
Beskyttelseshætte	autoklaverbar
Signalsender	Akustisk signal efter 5 eller hvert 10. sekund, og hver gang der trykkes på startknappen eller tids-/programvælgeren.
Håndstykkets dimensioner (uden lysleder)	L = 180 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Håndstykkets vægt	120 g (inklusive batteri og lysleder)
Håndstykkets driftsspænding	3,7 VDC med batteri 5 VDC med strømadapteren
Driftsspænding	Ladestation 5 VDC
Strømadapter	Indgang: 100–240 VAC, 50–60 Hz 310 mA Udgang: 5 VDC / 2 A Producent Friwo Type : FW7401M/05
Driftsbetingelser	Temperatur +10 °C til +30 °C Relativ luftfugtighed 30 % til 75 % Lufttryk 700 hPa til 1060 hPa
Ladestationens dimensioner	D = 125 mm, H = 70 mm
Ladestationens vægt	195 g
Ladetid	Ca. 2 timer (med batteriet tomt)
Håndstykkets strømforsyning	Li-Po-batteri (ca. 20 min. med et nyt, fuldt opladet batteri ved High Power-program)
Transport- og opbevaringsbetingelser	Temperatur –20 °C til +60 °C Relativ luftfugtighed 10 % til 75 % Lufttryk 500 hPa til 1060 hPa Hærdelampen skal opbevares i lukkede lokaler med tag og må ikke udsættes for voldsomme stød. Batteri: – Batteriet bør ikke opbevares ved temperaturer på over 40 °C (eller 60 °C i en kort periode). Anbefalet opbevaringstemperatur 15–30 °C. – Hold batteriet opladet og opbevar det ikke længere end i 6 måneder.
Leveringens omfang	1 Ladestation med netkabel og strømadapter 1 Håndstykke 1 Lysleder 10>8 mm, sort 1 Anti-refleks-skærm 3 Beskyttelseshætter 1 Beskyttelsesovertræk (1 x 50 stk.) 1 Brugervejledning

Hyvä asiakas,

Kaikkien valokovetteisten materiaalien optimaalinen kovettuminen on ensiarvoisen tärkeää, jotta voidaan saavuttaa jatkuvasti korkealaatuisia restauroatioita. Myös polymerointilaitteen valinnalla on tässä ratkaiseva merkitys. Sen vuoksi olemmekin erityisen iloisia, että olet valinnut Bluephase® Style 20i -laitteen.

Bluephase Style 20i on korkealaatuinen lääketieteellinen tuote, joka on valmistettu voimassa oleviin standardeihin perustuen tieteen ja tekniikan viimeisten tietojen mukaan.

Käyttöohjeissa kuvataan laitteen turvallinen käyttöönotto, ominaisuuksien hyödyntäminen yksinkertaisella tavalla ja kunnossapitotoimenpiteet pitkän käyttöiän takaamiseksi.

Annamme aina mielellämme lisätietoja (yhteystiedot ovat takakannen sisäosassa).

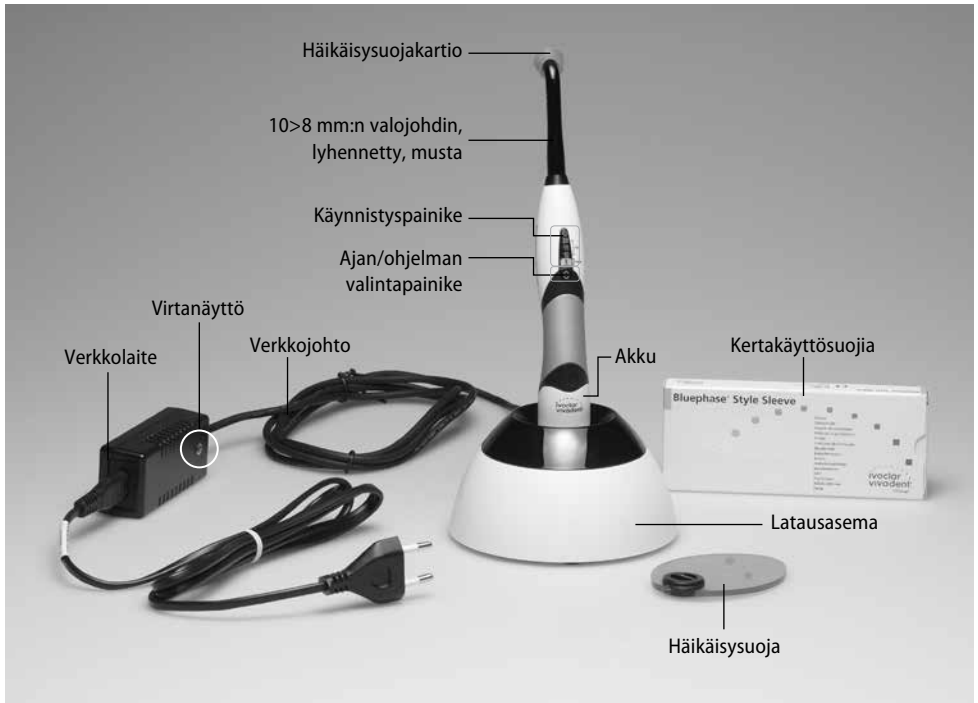
Ivoclar Vivadent -tiimi

Sisällys

1. Tuotteen yleiskuvaus	58
1.1 Osaluettelo	
1.2 Latausaseman näytöt	
1.3 Käsikappaleen näytöt	
1.4 Valon käyttö	
2. Turvallisuus	61
2.1 Määräysten mukainen käyttö	
2.2 Käyttöaiheet	
2.3 Käyttöohjeessa käytetyt merkinnät	
2.4 Turvallisuusohjeet	
2.5 Vasta-aiheet	
3. Käyttöönotto	64
4. Käyttö	67
5. Huolto ja puhdistus	70
6. Miten tulee toimia, jos ...?	72
7. Takuu / Menettely korjaustilanteessa	73
8. Tekniset tiedot	73

1. Tuotteen yleiskuvaus

1.1 Osaluettelo

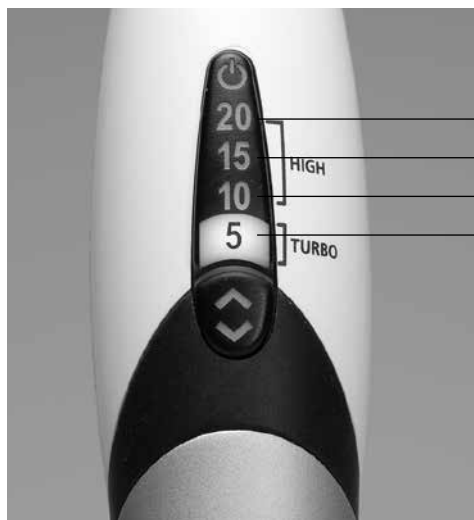


1.2 Latausaseman näytöt



- Näyttö on musta = akku on latautunut
- Näytössä palaa sininen valo eri voimakkuuksilla = akku latautuu

1.3 Käsikappaleen näytöt

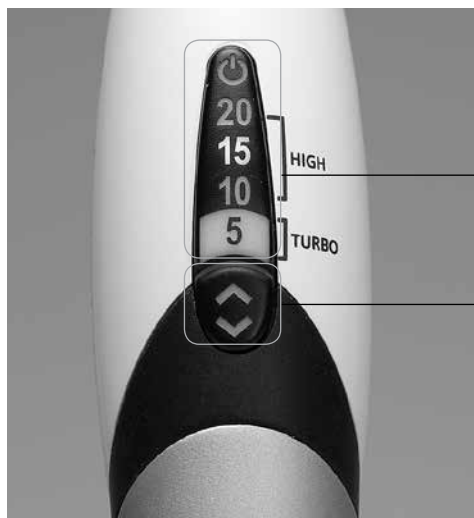


Kovetusaika / valon voimakkuus

20 sekuntia / 1,200 mW/cm ²	} HIGH POWER (LED vihreä)
15 sekuntia / 1,200 mW/cm ²	
10 sekuntia / 1,200 mW/cm ²	
5 sekuntia / 2,000 mW/cm ²	} TURBO (LED turkoosi)

1.4 Valon käyttö

Intuitiivinen käyttö kahdella painikkeella



Käynnistyspainike

Ajan/ohjelman valintapainike

Käsikappaleen ollessa päälle kytkettynä siinä näkyy lataustila seuraavalla tavalla:

- **Turkoosi (5 s) / vihreä (10 s, 15 s, 20 s):**

- Akku on täynnä**

Kovetuskapasiteettia on noin 20 minuutiksi kun käytössä on High Power -ohjelma, ja noin 10 minuuttia, kun käytössä on Turbo-ohjelma.

- **Oranssi:**

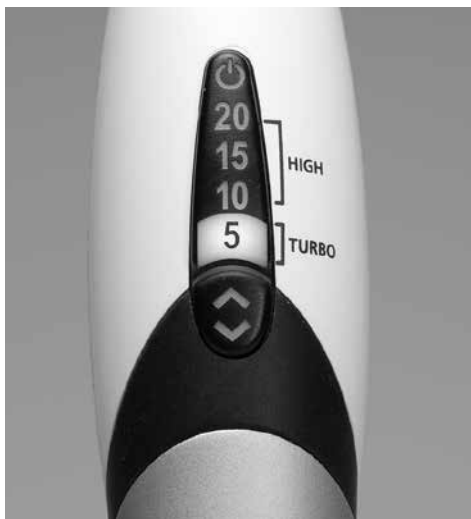
- Akun lataus on heikko**

Aika/teho voidaan yhä asettaa ja polymerointiaikaa on jäljellä noin 3 minuuttia High Power -ohjelmassa. Aseta valo latausasemaan mahdollisimman pian.

- **Punainen:**

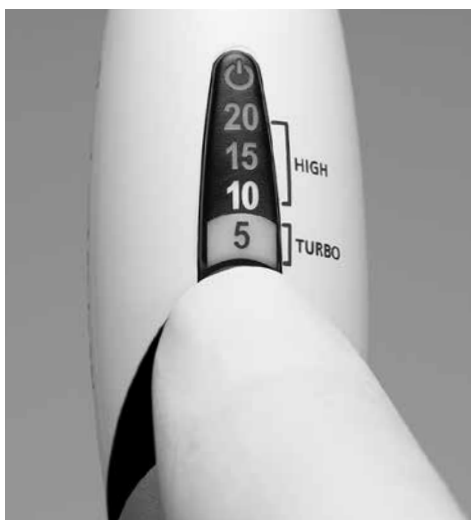
- Akku on tyhjä**

Valoa ei enää voi käynnistää eikä valotusaikaa asettaa. Käsikappaletta voi kuitenkin käyttää Click & Cure -kaapelikäyttöisenä.



Äänimerkki – Äänenvoimakkuuden säätö

Kun valo ei ole käytössä, paina ajan/ohjelman valintapainiketta 5 sekunnin ajan, kunnes sininen valo syttyy. Voimakkuutta voidaan säätää ajan/ohjelman valintapainikkeella. Valittavana on neljä eri äänitasoa. Voimakkuus tallentuu, kun käynnistyspainiketta painetaan.



2. Turvallisuus

2.1 Määräysten mukainen käyttö

Bluephase Style 20i on LED-polymerointilaitte, joka tuottaa hyvin voimakasta sinistä valoa. Laitetta käytetään hammaslääkärin vastaanotolla valokoveteisten hammaslääketieteellisten materiaalien polymerointiin. Laitteen määräysten mukainen käyttöpaikka on hammaslääkärin tai lääkärin vastaanotto tai sairaala. Määräysten mukaiseen käyttöön kuuluu myös näiden käyttöohjeiden noudattaminen.

2.2 Käyttöaiheet

"Polywave[®]"-laajakaistasppektrinsä ansiosta Bluephase Style 20i sopii kaikkien valokoveteisten hammaslääketieteellisten materiaalien polymerointiin 385 – 515 nm:n aallonpituuksilla. Tällaisia materiaaleja ovat täytemateriaalit, sidosaineet/kiinnitysaineet, alustäytteet, eristysaineet, fissuurapinnoitteet, väliaikaistäytteet sekä brakettien ja epäsuorien restauraatioiden, esim. keraamisten täytteiden, kiinnitysmateriaalit.

2.3 Käyttöohjeessa käytetyt merkinnät



Vasta-aihe

Kovetusvalon symbolit



Kaksoiseristys (suojausluokan II laite)



Suojaus sähköiskulta (BF-tyyppinen laite)



Nouda käyttöohjetta



Nouda käyttöohjetta



Varoitus



Laitetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Lue tarkemmat ohjeet yksikön hävittämisestä Ivoclar Vivadentin kotisivuilta.



Kierrätettävä



Vaihtovirta



Tasavirta

2.4 Turvallisuuohjeet

Bluephase Style 20i on sähkölaite ja lääketieteellinen laite, joka on IEC 60601-1 (EN 60601-1)- ja EMC-direktiivin IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) 3. painoksen sekä lääkintälaitedirektiivin 93/42/ETY alainen. Valokovettaja on asiaan liittyvien EU-säädösten mukainen.



CE 0123

Laite on toimitettu valmistajalta turvamääräysten mukaisessa ja tekniikaltaan moitteettomassa kunnossa. Tämän käyttöohjeen huomautuksia tulee noudattaa laitteen moitteettoman kunnan säilyttämiseksi ja turvallisen käytön takaamiseksi. Potilaiden, käyttäjän ja ulkopuolisten henkilöiden vaarantumisen ja muiden vaurioiden välttämiseksi on noudatettava erityisesti seuraavia varoituksia.

2.5 Vasta-aiheet



Materiaalit, joiden polymeroituminen aktivoituu 385 – 515 nm:n aallonpituusalueen ulkopuolella (tällä hetkellä tällaisia materiaaleja ei kuitenkaan ole tiedossa). Ellet ole varma tuotteen polymeroitumisesta, käännä kyseisen tuotteen valmistajan puoleen.



Käyttö ilman valonjohdinta.



Älä lataa tai käytä laitetta tulenarkojen tai höyrystyvien aineiden läheisyydessä.



Älä käytä muuta kuin pakkauksen mukana toimitettua valojohdinta.



Tämän laitteen käyttöä lähellä muita laitteita tai pinottuna muiden laitteiden kanssa on vältettävä, koska laitteen oikea toiminta voi häiriintyä. Jos laitetta kuitenkin käytetään edellä mainituissa olosuhteissa, laitteiden oikea toiminta on varmistettava tarkkailemalla niitä.



Kannettavat ja matkakäyttöön tarkoitetut korkeataajuiset viestintävälineet saattavat häiritä lääketieteellisten laitteiden toimintaa. Matkapuhelinten käyttö on siten kielletty laitteen käytön aikana.



Varoitus – muiden kuin näissä käyttöohjeissa mainittujen ohjainten, säätölaitteiden tai toimenpiteiden käyttö voi johtaa altistumiseen vaaralliselle säteilylle.

Vakava varoitus



Tätä yksikköä ei saa käyttää lähellä helposti syttyviä anestesikaasuja tai niiden seoksia, joissa on ilmaa, happea tai typpioksidia.

Käyttö ja vastuu

- Bluephase Style 20i -laitetta saa käyttää ainoastaan määräysten mukaiseen käyttötarkoitukseen. Kaikki muu käyttö on määräysten vastaista. Älä kosketa suojaamatonta, avattua laitetta. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat käyttöohjeiden vastaisesta käytöstä tai asiattomasta käsittelystä.
- Käyttäjää on velvollinen tarkistamaan ennen Bluephase Style 20i -laitteen käyttöä sen sopivuuden suunniteltuun käyttötarkoitukseen. Tämä on erityisen tärkeää silloin, kun välittömässä läheisyydessä käytetään samanaikaisesti muita laitteita.
- Laitteessa saa käyttää ainoastaan Ivoclar Vivadentin alkuperäisiä varaosia ja -varusteita (katso kohta Lisävarusteet). Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat muiden varaosien ja lisävarusteiden käytöstä.
- Valojohdin on potilaaseen koskeva osa, ja se voi lämmetä jopa 45 °C:n lämpötilaan käsikappaleen kosketuskohdassa käytön aikana.

Käyttöjännite

- Ennen laitteen kytkemistä päälle on varmistettava, että
- tyyppikilvessä määritetty jännite vastaa sen verkon jännitettä, johon laite liitetään
 - laite on mukautunut ympäristön lämpötilaan.

Käsiteltäessä erikseen akkua tai verkko-osaa (esimerkiksi käyttöönotossa tai Click & Cure -kaapelikäytössä) on vältettävä kosketusta potilaaseen tai ulkopuolisiin henkilöihin. Akun ja liitäntäpistokkeen (verkkolaite) paljaisiin sähkökontakteihin ei saa koskea.

Latausaseman tyyppikilpi



Oletettu turvallisuuden heikentyminen

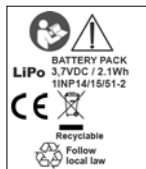
Jos laitteen turvallista käyttöä ei enää voi taata, laite on kytkettävä irti ja akku irrotettava tahattoman käytön estämiseksi. Laitteen käyttöturvallisuus voi olla heikentynyt esimerkiksi näkyvän vaurion tai rajoittuneiden toimintojen yhteydessä. Laite on kytketty kokonaan irti sähköverkosta ainoastaan verkkojohdon ollessa irrotettuna pistorasiasta.

Silmien suojaus

Silmiin kohdistuvaa suoraa ja epäsuoraa valoaltistusta tulee välttää. Pitkäaikainen altistus valolle on epämiellyttävää silmille ja voi vahingoittaa niitä. Sen vuoksi on suositeltavaa käyttää mukana toimitettua häikäisy-suojaa. Yleisesti valolle herkät henkilöt tai sellaiset henkilöt, jotka käyttävät fotoherkistäviä lääkkeitä, joille on tehty silmäleikkaus tai jotka käyttävät laitetta tai työskentelevät sen läheisyydessä pidempiä aikoja, eivät saa altistua tämän laitteen tuottamalle valolle. Heidän on käytettävä (oransseja) suojalaseja, jotka absorboivat aallonpituudeltaan alle 515 nm:n valon. Tämä ohje koskee myös potilaita.

Akku

Varoitus: Käytä ainoastaan alkuperäisiä osia ja erityisesti Ivoclar Vivadentin akkuja ja latausasemia. Älä oikosulje akkua. Laitetta ei saa säilyttää yli 40 °C:n (tai lyhytaikaisesti 60 °C:n lämpötilassa). Akku on aina säilytettävä ladattuna. Ladatun akun voi varastoida enintään 6 kuukautta. Akku voi räjähtää, jos se altistuu avotulelle.



Huomaa, että litiumpolymeeriakku voi reagoida räjähdys-, tulipalon ja savunmuodostuksen kanssa virheellisen käsittelyn ja mekaanisen vaurion tapahtuessa. Vahingoittuneita litiumakkuja ei saa enää käyttää.

Räjähdyksessä, tulipalossa ja savunmuodostuksessa vapautuneet elektrolyytit ja elektrolyyttikaasut ovat myrkyllisiä ja syövyttäviä. Jos niitä joutuu silmiin ja iholle, huuhto heti runsaalla vedellä. Vältä kaasujen hengittämistä. Mene heti lääkäriin, jos olet huonovointinen.

Lämmön muodostuminen

Kaikkien tehokkaiden lamppujen tapaan korkea valoteho kehittää tietyn määrän lämpöä. Hammasytimen ja pehmytkudoksia lähellä olevien alueiden pitkittynyt altistuminen kovettajan lämmölle voi johtaa peruuttamattomiin vaurioihin. Siksi vain koulutettu asiantuntija saa käyttää tätä suuritehoista valokovettajaa.



Suositteluja valokovetusajoja on noudatettava. Yli 5 sekuntia kestävää yhtäjaksoista valokovetusta Turbo-ohjelmalla samaan hammaspintaan sekä suoraa kontaktia ikeen, suun limakalvoin tai ihoon on vältettävä. Suu pehmytkudoksen säteilytystä ei voida välttää, käytä silloin pienempää valotehoa valitsemalla High Power -ohjelma. Polymeroi epäsuoria retauraatioita jaksottain 10 sekunnin välein High Power -ohjelmalla ja 1 x 5 sekuntia jokaista kohtaa Turbo-ohjelmalla tai käytä ulkoista, ilmavirtaa käyttävää jäähdytystä. Valotusohjelmia ja valotusaikoja koskevia käyttöohjeita on noudatettava (katso kohta Valotusohjelman ja -ajan valitseminen). Lisäksi valokovetuskärki on aina kohdistettava tarkasti valotettavaan kohtaan (esim. pitämällä käsin valojohdin paikoillaan).



Kun tehdään useita valokovetuksia samalle hampaalle, korkea lämpötila voi aiheuttaa hammasytimen vaurioitumisen riskin!

3. Käyttöönotto

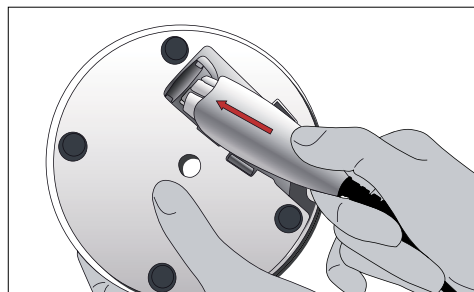
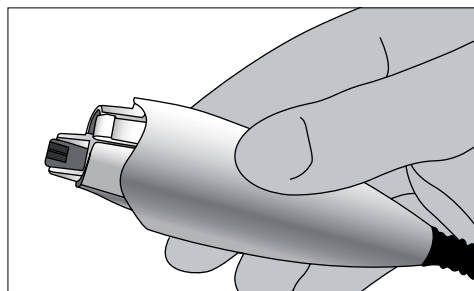
Tarkista toimituksen täydellisyys ja mahdolliset kuljetusvauriot (katso kohta Toimituksen sisältö). Jos osia puuttuu tai on vaurioitunut, ota välittömästi yhteyttä Ivoclar Vivadent -jälleenmyyjään.

Latausasema

Ennen laitteen kytkemistä päälle on varmistettava, että tyyppikilvessä ilmoitettu jännite vastaa sähköverkon jännitettä.



Aseta verkkolaitteen liitäntäpistoke vinossa asennossa latausaseman alaosan pistukkaan. Työnnä sitä varovasti, kunnes kuulet ja tunnet sen lukittuvan paikoilleen. Aseta latausasema sopivalle tasaiselle alustalle.



Liitä verkkokaapeli sähköverkkoon ja verkkolaitteeseen. Varmista, että virtajohto on aina helposti saavutettavissa ja että sen voi helposti irrottaa virtalähteestä. Akkuyksikön virta kytketty -ilmaisina palaa vihreänä ja latausaseman valorengas välkkyää lyhyesti sinisenä.



Käsikappale

Ota käsikappale pois pakkauksesta ja puhdista valonjohdin ja käsikappale (katso kohta Huolto ja puhdistus). Valonjohdin voidaan irrottaa ja kiinnittää kiertämällä sitä kevyesti.



Kiinnitä sitten häikäisysuojakartio valonjohtimeen.



Akku

Suosittellemme, että akku ladataan täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Jos akku on ladattu täyteen, se riittää noin 20 minuutin mittaiseen valotukseen High Power -ohjelmalla ja noin 10 minuutin mittaiseen valotukseen Turbo-ohjelmalla.

Työnnä akku suoraan käsikappaleeseen, kunnes kuulet ja tunnet sen lukittuvan paikalleen.

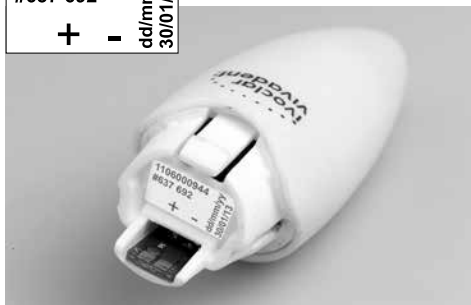


Aseta käsikappale varovasti latausaseman aukkoon. Jos hygieniasuojaa käytetään, se on poistettava ennen akun lataamista. Käytä laitetta täydellä akulla aina kun mahdollista. Tämä pidentää laitteen käyttöikää. Sen vuoksi on suositeltavaa asettaa käsikappale latausasemaan jokaisen potilaan jälkeen. Tyhjän akun latausaika on 2 tuntia.



Akku on kuluva osa, joka on yleensä vaihdettava noin 2,5 vuoden välein. Akun ikä käy ilmi akkuun kiinnitetystä tarrasta.

1106000944	dd/mm/yy
#637 692	30/01/13
+	-



Akun lataustila

Ajankohtainen lataustila näkyy latausasemassa, kuten sivulla 60 on kuvattu.

Kaapelikäyttö Click & Cure

Bluephase Style 20i -laitetta voidaan aina ja erityisesti akun tyhjennettyä käyttää verkkojohdolla.



Poista tässä tapauksessa akku käsikappaleesta painamalla akun irrotuspainiketta.

Sen jälkeen verkko-laite irrotetaan latausaseman alapuolella olevasta liitäntäpistokkeestä. Verkkojohdosta ei saa vetää.



Työnnä pistoke suoraan käsikappaleeseen kunnes kuulet ja tunnet sen napsahtavan paikalleen.



Kun laitetta käytetään verkkojohdolla, latausasema ei pysty lataamaan akkua, koska sitä ei ole kytketty virtalähteeseen.

Täydellinen virransyötön katkaisu voidaan taata vain irrottamalla virtajohto virtapistokkeesta.

4. Käyttö

Desinfioi laitteen sekä valonjohtimien ja häikäisysojakartion kontaminoituneet pinnat aina ennen käyttöä. Valojohdin voidaan steriloida tähän tarkoitukseen sopivalla autoklaavilla. Lisäksi on varmistettava aina ennen käyttöä, että laitteen valoteho saa aikaan riittävän kovettumisen. Tarkista sitä varten valonjohtimen puhtaus ja mahdolliset vauriot sekä valoteho säännöllisesti.

Valotusohjelman ja -ajan valinta

Bluephase Style 20i -laitteessa on seuraavat 4 valotusaikaa ja 2 valotusohjelmaa, joita voidaan käyttää eri käyttöaiheisiin. Valitse haluamasi valotusaika sekä valon teho käyttämällä ajan/ohjelman valintapainiketta.

HIGH POWER -ohjelma, 1 200 mW/cm² ± 10 %:

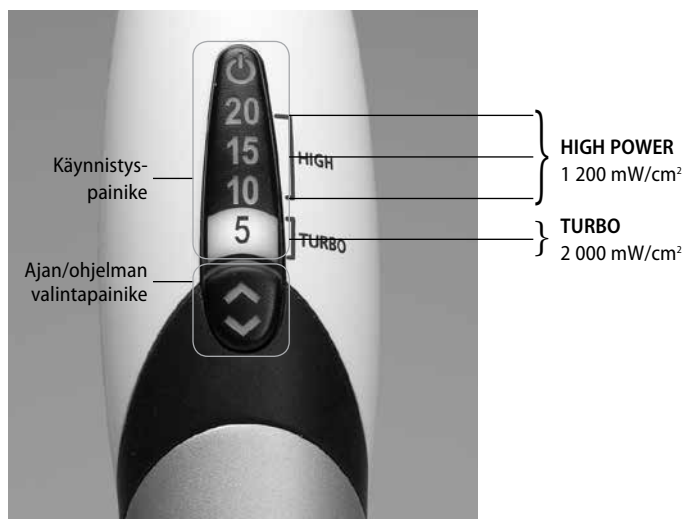
Kun valotusajaksi valitaan 10, 15 tai 20 sekuntia, käyttöön otetaan automaattisesti High Power -ohjelma, jonka valokovetuksen teho on 1 200 mW/cm².

TURBO-ohjelma 2 000 mW/cm² ± 10 %:

Kun valotusajaksi valitaan 5 sekuntia, käyttöön otetaan automaattisesti Turbo-ohjelma, jonka valokovetuksen teho on 2 000 mW/cm².

Huomioi käyttämäsi materiaalin käyttöohjeet valotusajan valinnassa. Yhdistelmämuovien osalta mainitut valokovetussuositukset koskevat kaikkia värejä ja enintään 2 mm:n kerrospaksuuksia sikäli kuin kyseisen materiaalin käyttöohjeissa ei ole tästä poikkeavaa suositusta. Nämä suositukset koskevat yleisesti valokovetuksia, joissa valonjohtimen valon ulostuloaukko asetetaan suoraan valotettavan materiaalin päälle. Valonlähteen ja materiaalin välisen etäisyyden pidentyessä valotusaikaa on pidennettävä vastaavasti. Etäisyyden ollessa 8 mm tehokas valoteho pienenee noin 50 %:iin. Tässä tapauksessa suositeltu valotusaika on kaksinkertaistettava.

- 1) Tässä annetut tiedot pätevät 10>8 mm:n valojohtimeen, joka kuuluu toimitukseen.
- 2) Lämmön muodostutumisen ja palovammavaarojen välttämisen ohjeet on otettava huomioon (katso kohta Turvallisuusohjeet).



Valotusajat		HIGH POWER 1 200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2 000 mW/cm ² ± 10%
Täytämateriaalit	Yhdistelmämuovit • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 sekuntia	5 sekuntia
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 sekuntia	5 sekuntia
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Kaikki perinteiset yhdistelmämuovit ¹⁾	15 sekuntia	2 x 5 sekuntia
	Kompomeerit ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 sekuntia	2 x 5 sekuntia
Epäsuorat restoraatiot / sementointimateriaalit	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	keraamin mm:ä kohti: 10 s pintaa kohti	keraamin mm:ä kohti: 5 s pintaa kohti
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	keraamin mm:ä kohti: 20 s pintaa kohti	keraamin mm:ä kohti: 2 x 5 s pintaa kohti
Sidosaineet	Adhese / Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 sekuntia	Käytä HIGH POWER -ohjelmaa
Väliaikaismateriaalit	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 sekuntia pintaa kohti 10 sekuntia 10 sekuntia 15 sekuntia	5 sekuntia pintaa kohti 5 sekuntia 5 sekuntia 2 x 5 sekuntia
Muut	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 sekuntia	Käytä HIGH POWER -ohjelmaa
	Heliosit Orthodontic	10 sekuntia	2 x 5 sekuntia
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekuntia 20 sekuntia 20 sekuntia	5 sekuntia 2 x 5 sekuntia 2 x 5 sekuntia

1) Pätee 2 mm:n maksimikerrokseen, ellei ko. materiaalin käyttöohjeissa ole toisin mainittu (esim. dentinisävyjen kohdalla)

2) Pätee 4 mm:n maksimikerrokseen, ellei ko. materiaalin käyttöohjeissa ole toisin mainittu (esim. dentinisävyjen kohdalla)

3) 3 mm:n maksimikerrokselle

4) Valokovetukselle

5) Kaksoiskovetukselle

Muistitoiminto Cure Memory

Viimeksi käytetty valotusajan sekä valotusohjelman asetus tallentuu automaattisesti muistiin.

Käynnistys

Valo käynnistetään käynnistyspainikkeella. Valojohtimen valon suuntaamista suoraan kovetettavaan kohtaan suositellaan. Valotusohjelma päättyy automaattisesti valitun valotusajan kuluttua. Haluttaessa valo voidaan sammuttaa ennen valitun valotusajan päättymistä painamalla käynnistyspainiketta uudelleen.

Äänimerkit

Äänimerkit kuuluvat seuraavien toimintojen yhteydessä:

- Käynnistys (Pysäytys)
- 10 sekunnin välein
- Kovetusajan muutos, kuulet äänimerkin kahdesti siirryttäessä Turbo-ohjelmaan
- Pariston asettaminen
- Virheilmoitus

Valoteho

Valoteho pysyy muuttumattomana laitteen käytön aikana. Mukana toimitettua 10>8 mm:n valonjohdinta käytettäessä valotehoksi on kalibroitu $2\,000\text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$.

Muun kuin toimitetun valonjohtimen käyttö vaikuttaa suoraan emittoituvan valon tehoon.

Paralleeliseinäisissä valonjohtimissa (10 mm) läpimitta on sama valonjohtimen kummassakin päässä.

Fokusoivissa valonjohtimissa (10>8 mm valonjohdin, 6>2 mm Pin-Point-valonjohdin) kauempana olevan päään läpimitta on suurempi kuin valoemissioikkunan läpimitta. Valolähteestä tuleva sininen valo kootaan siten pienemmälle pinnalle. Tämä suurentaa emittoituvan valon tehoa.

Pin-Point-valonjohtimet sopivat tarkkaan pistemäiseen kovettamiseen, kuten laminaatin kiinnittämiseen ennen ylimäärien poistamista. Lopullista kovettamista varten valonjohdin pitää vaihtaa.

5. Huolto ja puhdistus

Hygieenisyyden varmistamiseksi on suositeltavaa käyttää potilaskohtaista kertakäyttösuojaa. Kertakäyttösuoja on asetettava lähelle valonjohdinta. Laitteen kontaminoituneet pinnat ja häikäisysojakartiot pitää desinfioida (esim. FD 366 / Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Steriloi valonjohdin ennen jokaista käyttökertaa, jos sen kanssa ei käytetä kertakäyttösuojaa. Puhdistuksen aikana käsikappaleeseen, latausasemaan ja erityisesti verkkolaitteeseen ei saa päästä nesteitä eikä muita vierasmateriaaleja (sähköiskuvaara). Kytke latausasema pois virtalähteestä puhdistuksen ajaksi.



Kotelo

Pyyhi käsikappale ja käsikappaleen pidike tavanomaisella desinfiointiliuoksella, joka ei sisällä aldehydiä. Älä käytä puhdistukseen kovin voimakkaita desinfiointiliuoksia (esim. appelsiiniöljypohjaisia tai tilavuudestaan yli 40 % etanolia sisältäviä liuoksia), liuottimia (esim. asetonit) tai teräväkärkisiä instrumentteja, jotka voivat vaurioittaa tai naarmuttaa muovia. Puhdista likaantuneet muoviosat saippuoliuoksella.

Valonjohdin

Ennen valonjohtimen puhdistamista ja/tai desinfiointia se pitää esikäsitellä. Tämä koskee sekä koneellista että manuaalista puhdistusta ja desinfiointia:

- Poista karkea lika heti käytön jälkeen tai viimeistään 2 tunnin kuluessa. Poista lika huuhtelemalla valonjohtimen huolellisesti juoksevan veden alla (vähintään 10 sekunnin ajan). Voit myös käyttää tarkoitukseen sopivaa aldehyditöntä desinfiointiainetta estääksesi veritahrojen tarttumisen.
- Lian manuaaliseen poistamiseen sopii parhaiten pehmeä harja tai pehmeä liina. Osittain kovettunut yhdistelmämuovi lähtee pois alkoholilla ja tarvittaessa käyttäen apuna muovispaattelia. Teräväkärkisiä esineitä ei saa käyttää. Ne voivat naarmuttaa lasipintaa.

Puhdistus ja desinfiointi

Puhdistusta varten laita valonjohdin puhdistusliuokseen ja varmista, että se peittyy nesteellä (ultraääniä tai varovainen harjaus pehmeällä harjalla voi tehostaa vaikutusta). Suosittelemme neutraalia entsymaattista puhdistusliuosta.

Puhdistuksessa ja desinfioinnissa on käytettävä ainetta, jotka eivät sisällä:

- orgaanisia, mineraaliperäisiä ja hapettavia happoja (pienin sallittu pH-arvo 5,5)
- emästä (suurin sallittu pH-arvo 8,5)
- hapetusaineita (esim. vetyperoksidia).

Ota sitten valonjohdin liuoksesta ja huutele se huolellisesti juoksevan veden alla (vähintään 10 sekunnin ajan). Tehokas vaihtoehto on puhdistus lämpödesinfektorilla.

Sterilointi

Intensiivinen puhdistus ja desinfiointi ovat ratkaisevan tärkeitä, jotta niitä seuraava sterilointi olisi tehokas. Tarkoitukseen saa käyttää ainoastaan höyrysterilointia. Sterilointiaika (altistusaika sterilointilämpötilassa) on 4 minuuttia 134 °C:n lämpötilassa; paineen tulee olla 2 bar. Kuivaa steriloitu valonjohdin joko höyryautoklaavin erityisellä kuivausohjelmalla tai kuumalla ilmalla. Valonjohdin kestää enintään 200 sterilointisykliä.


Tarkista tämän jälkeen valonjohdin vaurioiden varalta. Pitele valonjohdinta valoa vasten. Jos näkyvissä on yksittäisiä mustia segmenttejä, lasikuituja on mennyt rikki. Siinä tapauksessa vaihda valonjohdin uuteen.

Hävittäminen



Laitetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Käyttökelvottomat akut ja polymerointilaitteet on hävitettävä voimassa olevien kansallisten lainmääräysten mukaisesti. Akkuja ei saa polttaa.

6. Miten tulee toimia, jos ...?

Merkkivalo	Syy	Toimenpide
<p>Kaikki 4 LEDiä oranssit</p> 	<p>Laite on ylikuumentunut.</p>	<p>Anna laitteen jäähtyä ja yritä hetken kuluttua uudelleen. Jos häiriö ei korjaannu, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltopalveluun.</p>
<p>Kaikki 4 LEDiä punaiset</p> 	<p>Käsikappaleessa on elektroniikkahäiriö.</p>	<p>Irrota akku ja kiinnitä takaisin paikoilleen. Jos häiriö ei korjaannu, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltopalveluun.</p>
<p>Latausase-massa ei ole valoa latautumisen aikana</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Verkkolaitetta ei ole liitetty tai se on viallinen. – Akku on täynnä. 	<p>Tarkista, onko verkkolaite asetettu oikein latausasemaan tai onko verkkolaite liitetty verkkoon verkkojohdolla (verkkolaitteen näytössä palaa vihreä valo laitteen toimiessa oikein).</p>
<p>Latausaseman merkkivalot eivät pala</p>	<p>Akku on tyhjä.</p>	<p>Aseta laite latausasemaan ja anna sen latautua vähintään 2 tunnin ajan.</p>
	<p>Latauskontaktit ovat likaiset.</p>	<p>Irrota akku ja puhdista akkukontaktit.</p>

7. Takuu / Menettely korjaustilanteessa

Bluephase Style 20i -laitteen takuu on 3 vuotta ostopäiväyksestä lähtien (akku 1 vuosi). Laitteiden materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat häiriöt korjataan maksutta takuuajan kuluessa. Takuu ei oikeuta korvaukseen mahdollisista muista kuin ehdoissa mainituista aineellisista tai aineettomista vahingoista. Laitetta saa käyttää ainoastaan määräysten mukaiseen käyttötarkoitukseen. Kaikki muu käyttö on määräysten vastaista. Takuu ei kata virheellisestä käytöstä aiheutuvia vahinkoja. Näitä ovat erityisesti

- asiattoman käytön aiheuttamat vahingot; tämä koskee erityisesti väärin ladattuja akkuja (katso kohta Tekniset tiedot: Kuljetus- ja säilytysolosuhteet).
- vahingot osissa, jotka kuluvat normaalissa käytössä (esim. akku)
- ulkoisen vaikutuksen, esim. iskun tai maahan putoamisen, aiheuttamat vahingot
- virheellisen kokoonpanon ja asennuksen aiheuttamat vahingot
- vahingot, jotka aiheutuvat laitteen liittämisestä muuhun kuin tyyppikilvessä mainittuun virransyöttöön, jännitteeseen tai taajuuteen
- valtuuttamattomien osapuolten suorittamien asiattomien korjaus- tai muutostöiden aiheuttamat vahingot.

Takuutapauksessa koko laite (käsikappale, latausasema, verkkokaapeli ja verkkolaite) on lähetettävä ostotositteen kera jälleenmyyjälle tai suoraan Ivoclar Vivadentille. Asiakas vastaa postimaksusta. Lähetyksessä tulee käyttää alkuperäispakkausta pahvitukineen. Huollon saa suorittaa ainoastaan valtuutettu Ivoclar Vivadent -huoltopalvelu. Mikäli et itse pysty poistamaan vikaa, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltopalveluun (osoitteet ovat takakannen sisäosassa). Vian tai siihen johtaneiden olosuhteiden tarkka selostus helpottaa vianetsintää. Lähetä selostus laitteen mukana.

8. Tekniset tiedot

Valonlähde	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Aallonpituusalue	385–515 nm
Valoteho	TURBO-ohjelma: 2 000 mW/cm² ± 10 % HIGH POWER-ohjelma: 1 200 mW/cm² ± 10 %
Käyttö	3 min päällä / 7 min pois päältä (jaksottainen)
Valonjohdin	10>8 mm, musta, autoklavoinnin kestävä
Häikäisy-suojakartiot	Autoklavoitavat
Äänimerkki	Äänimerkki 5 sekunnin välein tai 10 sekunnin välein ja aina painettaessa käynnistyspainiketta / ajan/ohjelman valintapainiketta
Käsikappaleen mitat (ilman valonjohdinta)	P = 180 mm, L = 30 mm, K = 30 mm
Käsikappaleen paino	120 g (akku ja valonjohdin mukaan luettuina)
Käsikappaleen käyttöjännite	3,7 VDC akun kanssa 5 VDC verkkolaitteen kanssa
Käyttöjännite	Latausasema 5 VDC
Verkkolaite	Syöttöteho: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz 310 mA Antoteho: 5 VDC / 2 A Valmistaja Friwo Tyyppi: FW7401M/05
Käyttöolosuhteet	Lämpötila: +10 °C – +30 °C Suhteellinen kosteus 30–75 % Ilmanpaine 700–1060 hPa
Latausaseman mitat	S = 125 mm, K = 70 mm
Latausaseman paino	195 g
Latausaika	Noin 2 tuntia (akun ollessa tyhjä)
Käsikappaleen virransyöttö	Li-Po-akku (noin 20 min. akun ollessa uusi ja täynnä ja käytettäessä High Power -ohjelmaa)
Kuljetus- ja säilytysolosuhteet	Lämpötila –20 – +60 °C Suhteellinen kosteus 10–75 % Ilmanpaine 500–1060 hPa Valokovetin on säilytettävä suljetuissa tai katetuissa tiloissa. Laitetta ei saa altistaa voimakkaalle tärinälle. Akku: – Säilytys alle 40 °C (tai lyhytaikaisesti alle 60 °C). Suositeltu säilytyslämpötila 15 – 30 °C. – Varastoitava aina ladattuna. Varastointi enintään 6 kuukautta.
Toimituksen sisältö	1 latausasema verkkojohtoineen ja verkkolaitteineen 1 käsikappale 1 valonjohdin 10>8 mm, musta 1 häikäisy-suoja 3 häikäisy-suojakartiota 1 kertakäyttösuojia (1 x 50 kpl) 1 käyttöohjeet

Kjære kunde!

Optimal herding er grunnlaget for varig høy kvalitet på alle lysherdende materialer. Den herdelampen du har valgt, bidrar i en stor grad til dette. Derfor gleder vi oss over at du har valgt å kjøpe Bluephase® Style 20i.

Bluephase Style 20i er et høyverdig medisinsk produkt som fremstilles på grunnlag av de gjeldende standarder etter dagens vitenskapelige og tekniske utvikling.

Denne bruksanvisningen forklarer hvordan du kan ta apparatet sikkert i bruk, nytte hele ytelsesomfanget på en enkel måte og stelle apparatet slik at det får lang levetid.

Ta gjerne kontakt med oss hvis du har spørsmål (adresser, se bakre omslagsside).

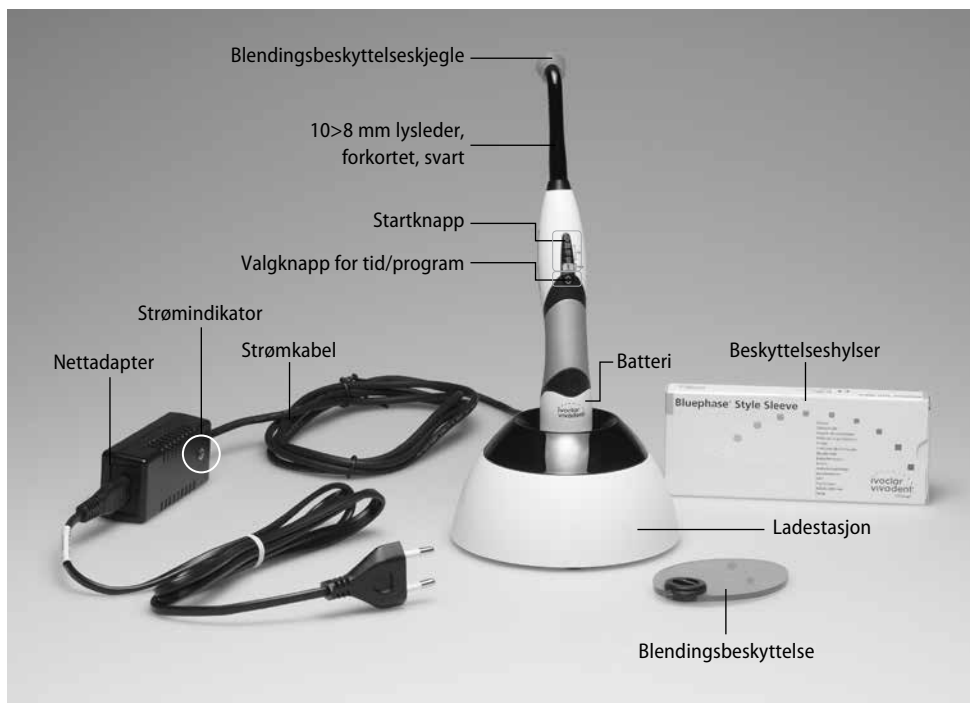
Ditt Ivoclar Vivadent-team

Innholdsfortegnelse

1. Produktoversikt	76
1.1 Oversikt over delene	
1.2 Indikatorer på ladestasjonen	
1.3 Indikatorer på håndsettet	
1.4 Betjening av lampen	
2. Sikkerhet	79
2.1 Riktig bruk	
2.2 Indikasjon	
2.3 Tegnforklaring	
2.4 Sikkerhetsanvisninger	
2.5 Kontraindikasjoner	
3. Oppstart	82
4. Betjening	85
5. Vedlikehold og rengjøring	88
6. Hva skjer når ...?	90
7. Garanti/fremgangsmåte i tilfelle reparasjon	91
8. Produktspesifikasjon	91

1. Produktoversikt

1.1 Oversikt over delene

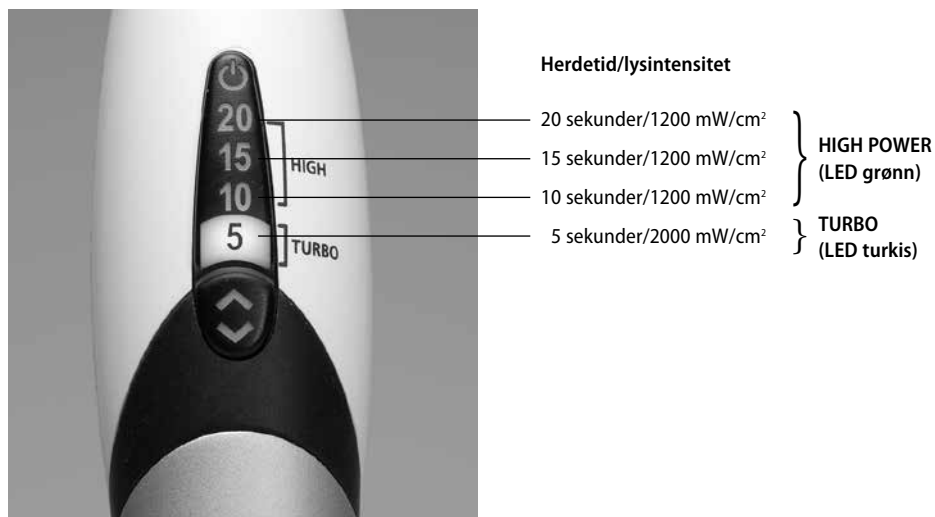


1.2 Indikatorer på ladestasjonen



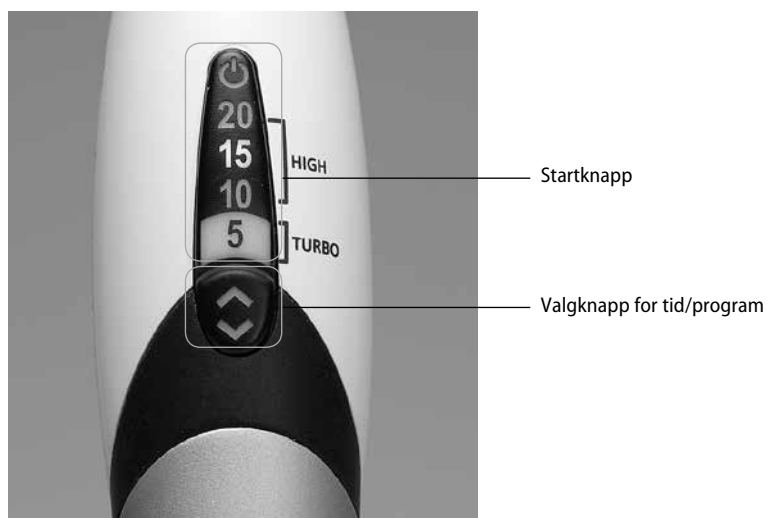
- Indikatoren er svart = batteriet er oppladet
- Indikatoren lyser blått med varierende lysstyrke = batteriet lades

1.3 Indikatorer på håndstykket



1.4 Betjening av lampen

Intuitiv 2-knapps betjening



Når håndstykket er slått på, vises aktuell ladestatus som vist nedenfor:

- **Turkis (5 s)/grønn (10, 15, 20 s):**

- Batteri fulladet**

- Herdekapasitet på omtrent 20 minutter i høyeffektsprogrammet og omtrent 10 minutter i turboprogrammet.

- **Oransje:**

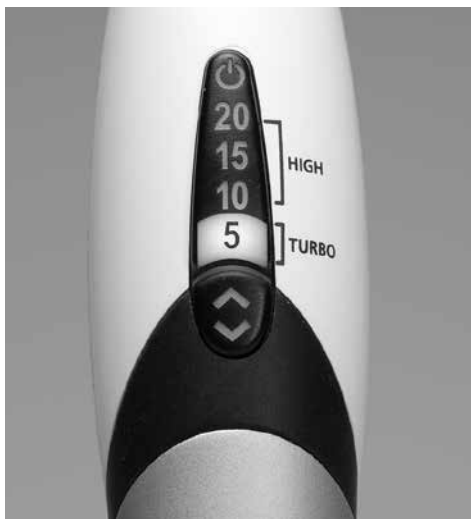
- Svakt batteri**

- Tid/intensitet kan fortsatt stilles inn, og det gjenstår en polymerisasjonstid på ca. 3 minutter i høyeffektsprogrammet. Sett lampen i ladestasjonen så snart som mulig!

- **Rødt:**

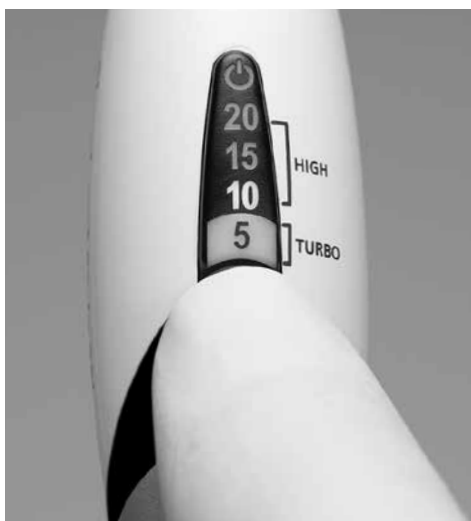
- Batteri helt utladet**

- Lampen kan ikke lenger aktiveres, og herdetid kan ikke lenger stilles inn. Men håndstykket kan brukes i Click & Cure-modus, tilkoblet strømnettet.



Akustisk signal – innstilling av signalvolumet

Trykk på valgknappen for tid/program i 5 sekunder når lampen er slått av, helt til den aktuelle indikatoren skifter til blått lys. Volumet kan justeres ved hjelp av valgknappen for tid/program. Det er mulig å velge fire volumnivåer. Volumet lagres ved å trykke inn startknappen til slutt.



2. Sikkerhet

2.1 Riktig bruk

Bluephase Style 20i er en LED-polymeriseringslampe som produserer energirikt blått lys. Den brukes til polymerisering av lysherdende dentalmaterialer umiddelbart i pasientens munn. Tiltente brukssteder er tannlegepraksiser, legepraksiser og sykehus. Riktig bruk innebærer også at anvisningene i denne bruksanvisningen blir fulgt.

2.2 Indikasjoner

Med sitt bredbåndsspektrum "Polywave" egner Bluephase Style 20i seg til polymerisering av alle lysherdende dentalmaterialer i bølgelengdeområdet 385–515 nm. Dette omfatter fyllingsmaterialer, bonding/adhesiver, underfyllinger, linere, fissurforseglere, provisorier og sementeringsmaterialer for brackets og indirekte restaureringer som f.eks. keramiske inlays.

2.3 Tegnforklaring



Ikke tillatt bruk

Symboler på apparatet



Dobbelt isolert (apparat i beskyttelsesklasse II)



Beskyttelse mot elektrisk støt (apparat type BF)



Følg bruksanvisningen



Følg bruksanvisningen



Forsiktig



Apparatet må ikke kastes i vanlig husholdningsavfall. Du finner informasjon om kassering av apparatet på de aktuelle nasjonale hjemmesidene til Ivoclar Vivadent.



Resirkulerbar



Vekselspanning



Likespenning

2.4 Sikkerhetsanvisninger

Bluephase Style 20i er et elektrisk apparat og medisinsk produkt som er underlagt IEC 60601-1 (EN 60601-1) og EMC-standarden IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) utgave 3.0, samt direktivet om medisinsk utstyr 93/42/EØF. Apparatet er i samsvar med gjeldende EU-direktiver.



CE 0123

Apparatet ble utlevert fra fabrikkens i sikker og teknisk feilfri stand. For å opprettholde denne tilstanden og oppnå sikker drift skal anvisningene i denne bruksanvisningen følges. For å unngå skader og farer for pasienter, brukere og andre skal særlig de følgende sikkerhetsanvisningene følges.

2.5 Kontraindikasjoner



Ved materialer der polymeriseringen aktiveres utenfor bølgelengdeområdet 385–515 nm (for tiden er imidlertid ingen slike materialer kjent). Hvis du er i tvil om noen produkter, anbefales det å forhøre seg hos materialprodusenten.



Bruk uten lysleder.



Ikke lad eller bruk apparatet i nærheten av lettantennelige eller brennbare stoffer.



Bruk sammen med en annen lysleder enn den som fulgte med i leveransen.



Bruk av denne enheten i nærheten av annet utstyr eller stablet opp på det skal unngås fordi den korrekte funksjonen kan forstyrres. Hvis slik bruk er uunngåelig, må enhetene overvåkes og kontrolleres for riktig funksjon.



Bærbare og mobile høyfrekvenskommunikasjonsinnretninger kan påvirke medisinske apparater. Derfor er det ikke tillatt å bruke mobiltelefoner samtidig med drift av apparatet.



Forsiktig – hvis det brukes andre betjenings- eller justeringsenheter eller andre prosedyrer enn dem som er spesifisert her, kan det føre til farlig strålingseksponering.

Advarsel



Denne enheten skal ikke brukes i nærheten av brennbare bedøvelsesmidler eller blandinger av brennbare bedøvelsesmidler med luft, oksygen eller nitrogenmonoksid.

Bruks- og ansvarsområde

- Bluephase Style 20i skal bare brukes til det formål det er bestemt for. Enhver annen bruk er kontraindisert. Du må ikke berøre defekte, åpne apparater. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som måtte skyldes feil bruk eller manglende overholdelse av bruksanvisningen.
- Brukeren har plikt til å kontrollere at Bluephase Style 20i kan brukes til, og er egnet for, det tiltenkte formålet. Dette er særlig viktig dersom annet utstyr brukes samtidig i umiddelbar nærhet.
- Bruk kun originale reservedeler og tilbehør fra Ivoclar Vivadent. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som forårsakes av bruk av andre reservedeler eller annet tilbehør.
- Lyslederen er en bruksdel og kan ved bruk komme opp i en temperatur på 45 °C i grensesnittet til håndstykket.

Driftsspenning

Før innkobling skal det kontrolleres at

- a) den angitte spenningen på typeskiltet stemmer overens med forsyningsnettet
- b) apparatet har nådd omgivelsestemperatur.

Ved separat håndtering av batteri eller nettdapter – f.eks. ved oppstart eller kabeldrift Click & Cure – skal kontakt med pasient eller andre unngås. De frittliggende elektriske kontaktene til forbindelsesstøpselet (nettdapteren) må ikke berøres.

Typeskilt på ladestasjonen



Antatt påvirket sikkerhet

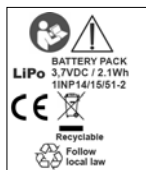
Når det må antas at farefri drift ikke lenger er mulig, skal apparatet skilles fra batteri- og nettspenningen og sikres mot utilsiktet bruk. Dette kan f.eks. være tilfelle ved synlige skader eller innskrenket drift. Apparatet er kun fullstendig skilt fra forsyningsnettet når strømledningen er trukket ut av stikkkontakten.

Øyebeskyttelse

Unngå direkte eller indirekte bestråling av øynene. Lengre bestråling er ubehagelig for øynene og kan fremkalle skader. Det anbefales derfor å bruke medfølgende blendingsbeskyttelse. Særlig personer som reagerer ømfintlig på lys, tar medisiner mot lysømfintlighet eller fotosensibiliserende medisiner, har gjennomgått en øyeoperasjon eller arbeider i lengre tid med eller i nærheten av dette apparatet, bør ikke utsettes for lys fra apparatet og skal bruke oransje vernebriller som absorberer lys under en bølgelengde på 515 nm. Det samme gjelder for pasienten.

Batteri

Forsiktig: Bruk kun originale deler – særlig batterier fra Ivoclar Vivadent og ladestasjoner. Batteriet må ikke kortsluttes og batterikontaktene skal ikke berøres. Må ikke oppbevares ved temperaturer over 40 °C (hhv. 60 °C i kort tid), skal alltid oppbevares ladet. Oppbevaringstiden må ikke overskride 6 måneder. Eksplosjonsfare hvis batteriene kastes på åpen ild.



Vær oppmerksom på at litium-polymer-batterier kan reagere med eksplosjon, brann og røykutvikling ved ukorrekt behandling eller ved mekaniske skader. Fortsett bruk av skadde litium-polymer-batterier er ikke tillatt.

De elektrolyttene og elektrolytt dampene som frigjøres ved eksplosjon, brann og røykutvikling, er toksiske og etsende. Skyll omgående med mye vann ved øye- og hudkontakt. Unngå å puste inn dampene. Oppsøk lege dersom du føler deg uvel.

Varmeutvikling

Som ved alle sterke lamper er den store lysintensiteten forbundet med varmeutvikling. Ved langvarig bestråling i pulpanært område eller ved bløtvev kan det oppstå irreversible skader. Derfor skal høyeffektslampe kun brukes av spesielt opplærte fagfolk.



Generelt skal de fastsatte belysningstidene overholdes. Uavbrutte belysningstider på mer enn 5 sekunder i turboprogrammet på samme tannflate, samt direkte kontakt med tannkjøtt, munnslimhinner eller hud, må absolutt unngås. Hvis bestråling av bløtvev ikke kan unngås, må du arbeide med redusert lysintensitet (bruk høyeffektsprogrammet). Polymeriser indirekte restaureringer ved vekslende intervaller på 10 sekunder i høyeffektsprogrammet og 1 x 5 sekunder hver i turbo-programmet eller bruk ekstern avkjøling ved hjelp av luftstråle. Instruksjonene angående herdingsprogrammene og herdingstidene må overholdes (se Valg av belysningsprogram). Likeledes skal lysåpningen under hele belysningstiden være plassert nøyaktig på materialet som skal herdes (f.eks. ved å holde det på plass med en finger).



Etter flere herdingssyklusser på samme tann, er det fare for skade på pulpa på grunn av den økte temperaturen!

3. Oppstart

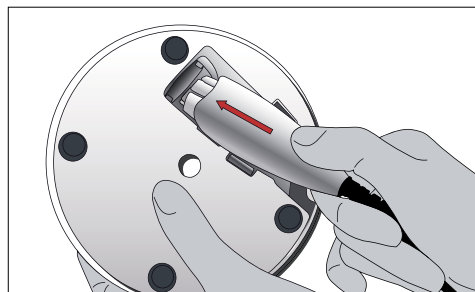
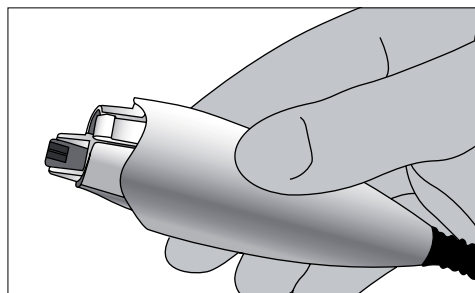
Kontroller om leveransen er fullstendig og om det finnes transportskader (se leveringsomfang). Hvis deler mangler eller er skadet, skal du straks henvende deg til din Ivoclar Vivadent-forhandler.

Ladestasjon

Før du slår på apparatet, skal det kontrolleres at den spenningen som er angitt på typeskiltet stemmer overens med det eksisterende forsyningsnett.



Sett forbindelsesstøpslet til nettadapteren på skrå inn på undersiden av ladestasjonen og trykk lett inn til det smekker hör- og følbart inn. Sett ladestasjonen på en egnet, plan bordplate.



Koble strømkabelen til forsyningsnettet og forbind den med nettadapteren. Sørg for at strømledningen alltid er lett tilgjengelig og enkelt kan kobles fra strømforsyningen. Power on-indikatoren på nettadapteren tennes og lyser grønt og lysringen på ladestasjonen lyser blått en kort stund.



Håndstykke

Ta håndstykket av emballasjen og rengjør lyslederen og håndstykket (se kapittelet Vedlikehold og rengjøring). Lyslederen kan tas av og festes igjen ved å vri den lett.



Deretter monteres blendningsbeskyttelsen på lyslederen.



Batteri

Før første gangs bruk må batteriet lades fullstendig opp! I fulladet tilstand har batteriet en belsningskapasitet på ca. 20 minutter i høyeffektsprogrammet og omtrent 10 minutter i turboprogrammet.

Skyv batteriet rett inn i håndsettet til det smekker hør- og følbart inn.



Sett håndstykket forsiktig inn i åpningen i ladestasjonen. Hvis det blir brukt en hygienebeskyttelse, må denne fjernes før batteriet lades opp. Om mulig skal apparatet alltid brukes med et fulladet batteri – dette forlenger levetiden. Det anbefales derfor å sette håndstykket i ladestasjonen etter hver pasient. Når batteriet er tomt, varer ladetiden to timer.



Batteriet er en slitedel som må skiftes ut etter ca. 2,5 år. Batteriets alder kan leses av på etiketten på batteriet.

1106000944	dd/mm/yy
#637 692	30/01/13
+	-



Batteritilstand

Den aktuelle ladetilstanden blir vist på ladestasjonen som beskrevet på side 78.

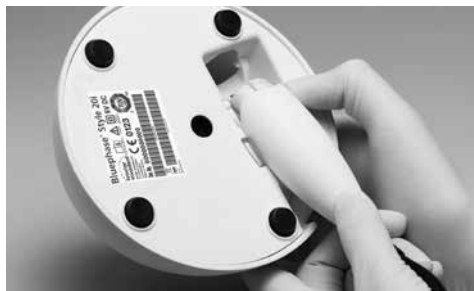
Click & Cure, drift tilkoblet strømnettet

Bluephase Style 20i kan til enhver tid brukes tilkoblet strømnettet, men dette er særlig hensiktsmessig når batteriet er tomt.



Når du vil gjøre dette, tar du ut batteriet fra håndstykket ved å trykke på utløserknappen.

Løsne deretter nettadapteren ved å dra ut støpselet fra undersiden av ladestasjonen. Ikke trekk i strømledningen.



Før forbindelsestøpselet rett inn i håndsettet til du hører og føler at det smekker på plass.



Under drift tilkoblet strømnettet kan ikke ladestasjonen lade batteriet, ettersom den ikke er koblet til en strømkilde.

En fullstendig frakobling fra strømnettet er bare sikret når ledningen er koblet fra stikkontakten.

4. Betjening

Før hver bruk skal kontaminerte overflater på apparatet, lysleder og blendingsbeskyttelse desinfiseres.

Lyslederen kan i tillegg også steriliseres ved hjelp av autoklavene som er beregnet til dette. Dessuten skal det kontrolleres at den angitte lysintensiteten muliggjør en tilstrekkelig herding. Kontroller lyslederen for skitt og skader, og kontroller lysintensiteten regelmessig.

Valg av belyningsprogram og -tid

Bluephase Style 20i er utstyrt med fire valgbare belyningstider og to belyningsprogrammer for de forskjellige bruksområdene. Bruk valgknappen for tid/program for å stille inn ønsket belyningstid og dermed den spesifiserte lysintensiteten.

HØYEFFEKT-program, 1200 mW/cm² ± 10 %:

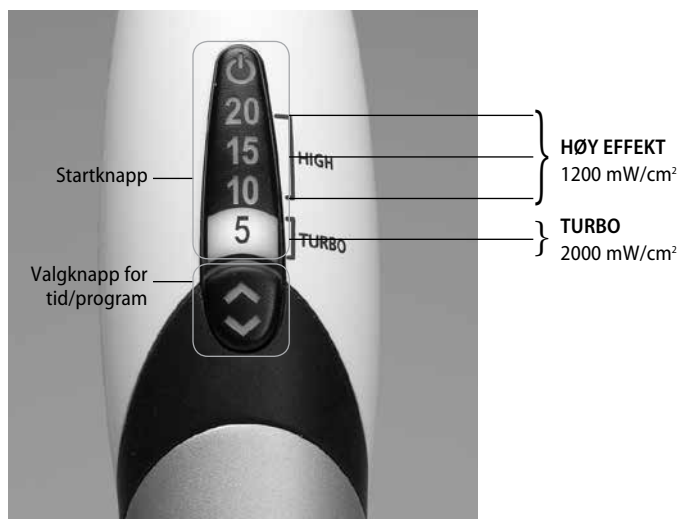
Ved å velge en belyningstid på 10, 15 eller 20 sekunder brukes automatisk høyeffektsprogrammet med en lysintensitet på 1200 mW/cm².

TURBO-program, 2000 mW/cm² ± 10 %:

Ved å velge en herdetid på 5 sekunder brukes automatisk turboprogrammet med en lysintensitet på 2000 mW/cm².

Følg bruksanvisningen for benyttet materiale når du velger herdetid. Anbefalt herdetid for komposittmaterialer gjelder alle fargenyanser og opptil en maks. sjikttykkelse på 2 mm, med mindre annet er angitt i bruksanvisningen til det aktuelle materialet. Disse anbefalingene gjelder generelt når lyslederens lysåpning er plassert rett over materialet som skal polymeriseres. Når avstanden mellom lyskilde og materiale økes, må herdetiden forlenges tilsvarende. Dersom avstanden til materialet f.eks. er 8 mm, reduseres den effektive lysintensiteten med ca. 50 %, slik at anbefalt herdetid fordobles.

- 1) Informasjonen i dette dokumentet gjelder for lysleder 10>8 mm som er inkludert i leveransen.
- 2) Det er viktig at informasjonen angående varmeutvikling og brannfare tas hensyn til (se sikkerhetsmerknader)



Herdetider		HØYEFFEKT 1200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2000 mW/cm ² ± 10%
Fyllingsmaterialer	Kompositter • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 sekunder	5 sekunder
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 sekunder	5 sekunder
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Alle klassiske kompositter ¹⁾	15 sekunder	2 x 5 sekunder
	Kompomerer ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 sekunder	2 x 5 sekunder
Indirekte restaureringer / sementeringsmaterialer	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm keramikk: 10 sekunder per flate	per mm keramikk: 5 sekunder per flate
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm keramikk: 20 sekunder per flate	per mm keramikk: 2 x 5 sekunder per flate
Adhesiver	AdheSE / Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 sekunder	Bruk HØYEFFEKT-programmet
Midlertidige materialer	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 sekunder per flate 10 sekunder 10 sekunder 15 sekunder	5 sekunder per flate 5 sekunder 5 sekunder 2 x 5 sekunder
Diverse	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 sekunder	Bruk HØYEFFEKT-programmet
	Heliosit Orthodontic	10 sekunder	2 x 5 sekunder
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekunder 20 sekunder 20 sekunder	5 sekunder 2 x 5 sekunder 2 x 5 sekunder

1) Gjelder opp til en maks. sjikttykkelse på 2 mm og forutsatt at det ikke er angitt annen anbefaling i bruksanvisningen for det respektive materialet (dette kan være tilfelle for dentinfarger)

2) Gjelder opp til en maks. sjikttykkelse på 4 mm og forutsatt at det ikke er angitt annen anbefaling i bruksanvisningen for det respektive materialet (dette kan være tilfelle for dentinfarger)

3) Gjelder opp til en maks. sjikttykkelse på 3 mm

4) Gjelder for lysherdning

5) Gjelder for dualherdning

Minnefunksjonen Cure Memory

Den siste innstillingen som ble brukt, lagres automatisk i kombinasjonen belyningsprogram og belysningstid.

Start

Lampen slås på med startknappen. Det anbefales at lysåpningen alltid plasseres direkte på materialet som skal polymeriseres. Så snart den valgte herdetiden er gått, avsluttes herdeprogrammet automatisk. Om ønsket, kan lampen slås av før innstilt herdetid er gått, ved å trykke på startknappen én gang til.

Akustiske signaler

Ved følgende funksjoner lyder akustiske signaler:

- Start (stopp)
- Hvert 10. sekund
- Endring av herdetid. Du hører det akustiske signalet to ganger når du endrer til turboprogrammet.
- Innsetting av batteri
- Feilmelding

Lysintensitet

Lysintensiteten opprettholdes på jevnt nivå under bruk. Dersom medfølgende lysleder på 10>8 mm brukes, er lysintensiteten kalibrert til $2000 \text{ mW/cm}^2 \pm 10 \%$.

Dersom en annen lysleder benyttes enn den som fulgte med i leveringen, har dette direkte innflytelse på avgitt lysintensitet.

På lysledere med parallelle vegger (10 mm) er diameteren identisk ved lysinngangen og lysåpningen. Ved bruk av fokuserende lysledere (10>8 mm lysledere eller pin-point-lysledere 6>2 mm) er diameteren ved lysinngangen større enn diameteren på lysåpningen. Blålyset som faller inn, konsentreres dermed på en mindre flate. Dermed økes den avgitte lysintensiteten.

Pin-point-lysledere egner seg for punktvis polymerisering, for eksempel for å fiksere skallfasetter før overflødig materiale skal fjernes. Lyslederen må skiftes ut før den komplette herdingen.

5. Vedlikehold og rengjøring

Av hensyn til hygienen anbefaler vi å bruke en beskyttelseshylse til engangsbruk for hver enkelt pasient. Pass på å feste beskyttelseshylsen tett rundt lyslederen. Desinfiser kontaminerte overflater på utstyr og blendingsbeskyttelser (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Steriliser lyslederen før hver bruk, dersom det ikke brukes beskyttelseshylser til engangsbruk. Pass på at det ikke kommer væske eller andre fremmedlegemer inn i håndstykket, ladestasjonen og spesielt ikke i nettadapteren under rengjøringen (fare for elektrisk støt). Koble ladestasjonen fra strømkilden når du rengjør den.



Hus

Tørk av håndstykket og håndstykkeholderen med vanlig aldehydfri desinfeksjonsløsning. Du må ikke bruke svært aggressive desinfeksjonsløsninger (f.eks. løsninger basert på appelsinolje eller med en etanolkonsentrasjon på mer enn 40 %), løsemidler (f.eks. acetone) eller spisse instrumenter som kan skade eller lage riper i plasten. Rengjør skitne plastdeler med såpevann.

Lysleder

Lyslederen må forbehandles før rengjøring og/eller desinfeksjon. Dette gjelder både for maskinell og manuell rengjøring og desinfeksjon:

- Fjern grov kontaminasjon umiddelbart etter bruk eller senest innen 2 timer. Til dette formålet må du skylle lyslederen grundig under rennende vann (i minst 10 sekunder). Alternativt kan du bruke en egnet, aldehydfri desinfeksjonsløsning for å hindre at blod størkner.
- Bruk en myk børste eller myk klut for å fjerne kontaminasjon manuelt. Delvis polymerisert kompositt kan om nødvendig fjernes med alkohol og plastspatel. Du må ikke bruke skarpe eller spisse gjenstander, for de kan lage riper i overflaten.

Rengjøring og desinfeksjon

Når lyslederen skal rengjøres, må du legge den i en rengjøringsløsning og kontrollere at den er tilstrekkelig dekket med væske (ultralyd eller forsiktig børsting med en myk børste kan støtte opp om effekten). Det anbefales å bruke et nøytralt, enzymholdig rengjøringsmiddel.

Under rengjøring og desinfeksjon må du kontrollere at midlene er fri for:

- organiske, mineralske og oksiderende syrer (min. tillatt pH-verdi er 5,5)
- alkalisk oppløsning (maks. tillatt pH-verdi er 8,5)
- oksiderende midler (f.eks. hydrogenperoksid)

Etterpå må du ta lyslederen opp av løsningen og skylle den grundig under rennende vann (i minst 10 sekunder). Rengjøring i en maskin for varmedesinfeksjon er et effektivt alternativ.

Sterilisering

Grundig rengjøring og desinfeksjon er veldig viktig for å være sikker på at den etterfølgende steriliseringen blir effektiv. Gjør kun bruk av sterilisering i autoklav.

Steriliseringstiden (eksponeringstiden ved steriliserings-temperatur) er 4 minutter ved 134 °C; trykket skal være 2 bar. Tørk den steriliserte lyslederen enten med det spesielle tørkeprogrammet til dampautoklaven eller med varm luft. Lyslederen er testet for inntil 200 steriliseringssykluser.

Deretter må du kontrollere om det finnes skader på lyslederen. Hold den opp mot lyset. Hvis enkelte segmenter ser svarte ut, har glassfibrer brukket. Hvis dette er tilfellet, må lyslederen skiftes ut med en ny.



Avfallsbehandling



Herdelampen må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Ubrukelige batterier og polymeriseringslamper skal avfallsbehandles i samsvar med gjeldende forskrifter i ditt land.

Batterier må ikke brennes!

6. Hva skjer når ...?

Indikator	Årsaker	Feilutbedring
<p>Alle 4 LED-er oransje</p> 	Apparatet er overopphetet	La apparatet få anledning til å avkjøles og prøv på nytt etter en viss tid. Dersom feilen fortsatt er der, ta kontakt med forhandleren eller serviceverkstedet.
<p>Alle 4 LED-er røde</p> 	En elektronisk defekt i håndstykket	Ta ut batteriet og sett det inn igjen. Dersom feilen fortsatt er der, ta kontakt med forhandleren eller serviceverkstedet.
Ladestasjonen lyser ikke under ladingen	<ul style="list-style-type: none"> – Nettadapteren ikke tilkoblet eller defekt – Batteri fulladet 	Kontroller at nettadapteren er satt korrekt i ladestasjonen, eller at nettadapteren er koblet til strømforsyningen med strømledningen (displayet på nettapparatet lyser grønt når det virker som det skal).
Ingen indikator lyser på apparatet når batteriet er på plass	Batteriet er tomt	Sett apparatet i ladestasjonen og lad batteriet i minst 2 timer.
	Batterikontaktene er skitne	Ta ut batteriet og rengjør batterikontaktene.

7. Garanti/fremgangsmåte i tilfelle reparasjon

Garantitiden for Bluephase Style 20i er 3 år fra kjøpsdato (1 år for batteriet). Hvis det oppstår feil som er forårsaket av material- og produksjonsfeil, omfatter garantien gratis reparasjon av apparatet. Ut over dette gir garantien ikke rett til erstatning for eventuelle materielle eller ideelle skader. Apparatet skal utelukkende brukes til det formål det er bestemt for. En annen bruk eller bruk som går ut over dette gjelder som ikke riktig – ethvert ansvar hhv. garanti er utelukket for skader som oppstår på grunn av slik bruk. Dette omfatter spesielt:

- Skader som forårsakes av ukyndig håndtering. Dette gjelder særlig for batterier som ikke er riktig lagret (se Produktspesifikasjoner: Transport- og lagerforhold).
- Skader på deler som er utsatt for slitasje under normal drift (f.eks. batteri).
- Skader fra ytre påvirkninger, f.eks. slag, fall.
- Skader pga. feilaktig oppstilling eller installasjon.
- Skader pga. tilkobling til annen spenning eller frekvens enn den som er angitt på typeskiltet.
- Skader fra ukyndige reparasjoner og endringer som ikke er utført av et autorisert serviceverksted.

I garantitilfeller skal hele apparatet (håndstykke, ladestasjon, batteri, strømkabel og nettdapter) sammen med kjøpskvitteringen sendes fraktfritt i den originale emballasjen med tilsvarende pappinnlegg til forhandleren eller direkte til Ivoclar Vivadent. Alle reparasjonsarbeider må kun gjennomføres av et kvalifisert Ivoclar Vivadent-servicested. Ved en defekt som du ikke kan utbedre selv, skal du henvende deg til din forhandler eller ditt servicested (adresse se bakre omslagsside). En klar beskrivelse av defekten eller de omstendigheter som har forårsaket den, gjør det lettere å finne feilen. Vennligst send denne beskrivelsen med apparatet.

8. Produktspesifikasjon

Lyskilde	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Bølgelengdeområde	385–515 nm
Lysintensitet	TURBO-program: 2000 mW/cm ² ± 10 % HØYEFFEKT-program: 1200 mW/cm ² ± 10 %
Drift	3 min på/7 min av (skiftende)
Lysleder	10>8 mm svart, kan autoklaveres
Blendingsbeskyttelse	autoklaverbar
Signalgiver	akustisk signal etter 5 sekunder eller hvert 10. sekund og hver gang startknappen eller valgknappen for tid/program trykkes inn
Håndstykkets mål (uten lysleder)	L = 180 mm B = 30 mm H = 30 mm
Håndstykkets vekt	120 g (inklusive batteri og lysleder)
Driftsspenning håndestykke	3,7 VDC med batteri 5 VDC med nettdapter
Driftsspenning ladestasjon	5 VDC
Nettdapter	Inngang: 100–240 VAC, 50–60 Hz 310 mA Utgang: 5 VDC/2 A Produsent Friwo Type: FW7401M/05
Driftsbetingelser	Temperatur +10 °C til +30 °C Relativ fuktighet 30 % til 75 % Lufttrykk 700 hPa til 1060 hPa
Ladestasjonens mål	D = 125 mm, H = 70 mm
Ladestasjonens vekt	195 g
Ladetid	Ca. 2 timer (når batteriet er tomt)
Strømforsyning til håndstykket	Litium-polymer-batteri (ca. 20 min med et nytt, fulladet batteri i høyeffekts-programmet)
Transport- og lagringsbetingelser	Temperatur –20 °C til +60 °C Relativ fuktighet 10 % til 75 % Lufttrykk 500 hPa til 1060 hPa Oppbevar apparatet i et lukket rom og ikke utsett det for sterke vibrasjoner. Batteri: – Skal ikke oppbevares ved temperaturer over 40 °C (eller 60 °C F i korte perioder). Anbefalt oppbevaringstemperatur 15 – 30 °C. – Hold batteriet oppladet og ikke lagre det lenger enn 6 måneder.
Leveringsomfang	1 ladestasjon med strømledning og nettdapter 1 håndestykke 1 lysleder på 10>8 mm, svart 1 blendingsbeskyttelseskjerm 3 blendingsbeskyttelseskjeggler 1 pakke med beskyttelseshylser (1 x 50 stk.) 1 bruksanvisning

Geachte klant,

Optimale uitharding is bij alle lichtuithardende materialen een belangrijk gegeven voor het maken van hoogwaardige restauraties. Het geselecteerde polymerisatieapparaat speelt daarbij een belangrijke rol. Wij zijn dan ook blij dat u heeft gekozen voor de Bluephase® Style 20i.

De Bluephase Style 20i is een hoogwaardig medisch hulpmiddel dat wordt geproduceerd op grond van de nieuwste normen en de actuele stand der techniek en volgens de nieuwste wetenschappelijke inzichten.

In de gebruiksaanwijzing wordt uitgelegd hoe u het apparaat correct in werking stelt, hoe u alle mogelijkheden optimaal kunt benutten en hoe u ervoor kunt zorgen dat het apparaat zo lang mogelijk meegaat.

Als u vragen heeft, kunt u natuurlijk altijd contact met ons opnemen (zie voor adressen de binnenkant van het omslag achterin).

Ivoclar Vivadent

Inhoudsopgave

1. Overzicht van het product	94
1.1 Onderdelenoverzicht	
1.2 Indicatoren op het laadstation	
1.3 Indicatoren op het handstuk	
1.4 Bediening van het apparaat	
2. Veiligheid	97
2.1 Beoogd gebruik	
2.2 Indicaties	
2.3 Verklaring van de symbolen	
2.4 Veiligheidsinstructies	
2.5 Contra-indicaties	
3. Inwerkingstelling	100
4. Bediening	103
5. Onderhoud en reiniging	106
6. Wat te doen als ...?	108
7. Garantie/hoe te handelen bij een reparatie	109
8. Productspecificaties	109

1. Overzicht van het product

1.1 Onderdelenoverzicht

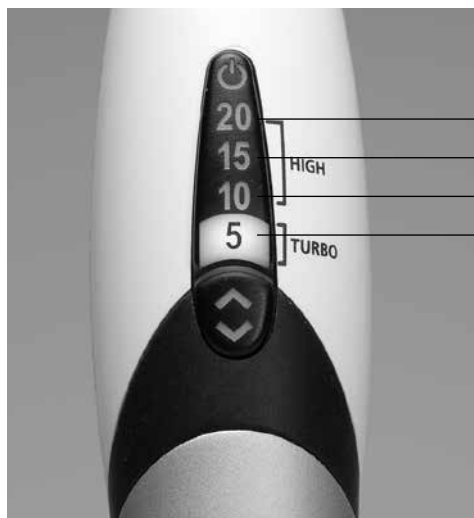


1.2 Indicatoren op het laadstation



- indicator is zwart = batterij is opgeladen
- indicator is blauw verlicht met verschillende lichtintensiteiten = batterij wordt opgeladen

1.3 Indicatoren op het handstuk

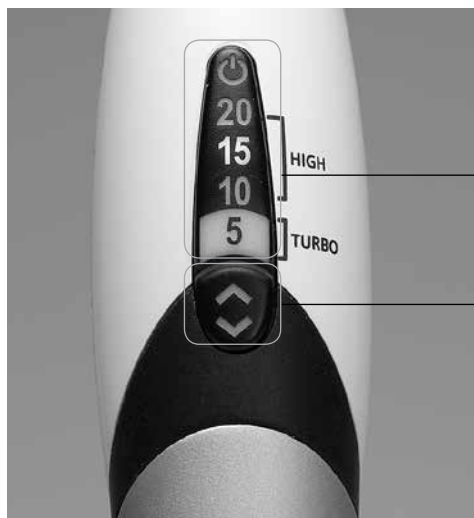


Belichtingsduur / lichtintensiteit

20 seconden / 1.200 mW/cm ²	} HIGH POWER (LED groen)
15 seconden / 1.200 mW/cm ²	
10 seconden / 1.200 mW/cm ²	
5 seconden / 2.000 mW/cm ²	} TURBO (LED turquoise)

1.4 Bediening van het apparaat

Intuïtieve 2-toetsbediening



Als het handstuk aanstaat, wordt de laadtoestand als volgt weergegeven:

- **turquoise (5 s) / groen (10 s, 15 s, 20 s):**

- batterij is opgeladen**

- Belichtingscapaciteit van ca. 20 minuten in het High Power-programma en ongeveer 10 minuten in het Turbo-programma.

- **oranje:**

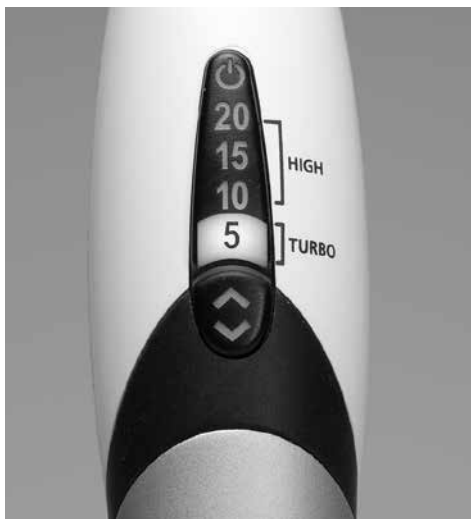
- batterij raakt leeg**

- De belichtingsduur/intensiteit kunnen nog worden ingesteld en er kan in het High Power-programma nog ca. 3 minuten worden gepolymeriseerd. Zet het apparaat zo snel mogelijk in het laadstation!

- **rood:**

- de batterij is helemaal leeg**

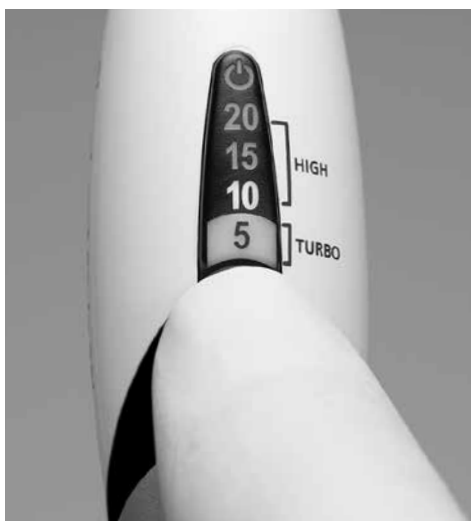
- Het apparaat kan niet meer worden gebruikt en de belichtingsduur kan niet meer worden ingesteld. Het handstuk kan echter nog wel met behulp van de kabelaanluitfunctie 'Click & Cure' worden gebruikt.



Geluidssignaal –

instellen van het volume van het geluidssignaal

Schakel de belichting uit en druk gedurende 5 seconden op de tijdstellings-/programmaselectietoets, tot er een blauw lampje aangaat. Het volume kan worden ingesteld met de tijdstellings-/programma-selectietoets. Het volume kan op 4 verschillende sterkten worden ingesteld. Door de starttoets in te drukken wordt het gewenste volume opgeslagen.



2. Veiligheid

2.1 Beoogd gebruik

De Bluephase Style 20i is een LED-polymerisatieapparaat dat energierijk blauw licht produceert. Het apparaat dient voor het polymeriseren van lichtuithardende tandheelkundige materialen in de onmiddellijke nabijheid van de behandelingseenheid van de tandarts. Het apparaat is bedoeld voor toepassing in de tandartspraktijk/de medische praktijk of het ziekenhuis. Voor een correcte toepassing van het apparaat dienen ook de opmerkingen en instructies in deze gebruiksaanwijzing te worden opgevolgd.

2.2 Indicaties

De Bluephase Style 20i is dankzij de geïntegreerde grote bandbreedte (Polywave®) geschikt voor het polymeriseren van alle lichtuithardende tandheelkundige materialen met golflengtes tussen de 385 en 515 nm. Voorbeelden hiervan zijn vulmaterialen, bondings/adhesieven, onderlagen, liners, fissuursealants, tijdelijke voorzieningen en bevestigingsmaterialen voor brackets en indirecte restauraties, zoals voor keramische inlays.

2.3 Verklaring van de symbolen



Niet-toegestane toepassing

Symbolen op het apparaat



Dubbel geïsoleerd (beschermingsklasse II)



Beveiliging tegen elektrische schokken (type BF)



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing



Let op!



Het apparaat mag niet als normaal huishoudelijk afval worden afgevoerd. Zie voor informatie over het afvoeren van het apparaat de betreffende nationale homepage van Ivoclar Vivadent.



Recyclebaar



Netspanning (wisselstroom)



Gelijkspanning

2.4 Veiligheidsinstructies

De Bluephase Style 20i is een elektrisch apparaat en een medisch hulpmiddel. Het voldoet aan de IEC 60601-1-richtlijn (EN 60601-1), de EMC-richtlijnen IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) versie 3.0 en aan de Richtlijn medische hulpmiddelen 93/42/EEG. De polymerisatielamp voldoet aan de relevante EU-voorschriften.



CE 0123

Het apparaat is in een veilige en technisch perfecte staat afgeleverd door de fabriek. Om dit zo te houden en om veilig met het apparaat te kunnen werken, moeten de instructies in deze gebruiksaanwijzing worden opgevolgd. Ter voorkoming van schade en om risico's voor patiënten, gebruikers en derden te vermijden, dienen vooral de volgende veiligheidsinstructies in acht te worden genomen.

2.5 Contra-indicaties



Niet te gebruiken bij materialen die alleen polymeriseren bij een golflengte van minder dan 385 of meer dan 515 nm (tot nu toe zijn er echter geen materialen bekend die hieraan voldoen). Als u twijfelt of dit bij een bepaald product het geval is, raden wij u aan de fabrikant te raadplegen.



Gebruik zonder lichtgeleider.



Laad het apparaat niet op in de buurt van brandbare of ontvlambare stoffen en gebruik het daar ook niet.



Gebruik van een andere dan de meegeleverde lichtgeleider.



Voorkom dat dit hulpmiddel wordt gebruikt of bewaard met andere apparatuur, aangezien dit de juiste werking kan tegengaan. Als dergelijk gebruik onvermijdelijk is, moeten de apparaten goed worden bewaakt en moet goed worden gecontroleerd of ze op de juiste manier werken.



Draagbare en mobiele HF-communicatieapparatuur kan de werking van medische apparatuur beïnvloeden. Daarom is het niet toegestaan om tijdens de toepassing van het apparaat gebruik te maken van een mobiele telefoon.



Let op! – Het gebruik van instellingen of aanpassingshulpmiddelen of de uitvoering van andere dan de bovengenoemde ingrepen kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.

Waarschuwing



Gebruik het apparaat niet in de buurt van brandbare anesthetica of mengsels van ontvlambare anesthetica met lucht, zuurstof of stikstofoxide.

Gebruiksmogelijkheden en aansprakelijkheid

- De Bluephase Style 20i mag uitsluitend worden gebruikt voor de doeleinden waarvoor het apparaat is bedoeld. Een andere of uitgebreidere toepassing is niet in overeenstemming met de gebruiksdoeleinden. Raak een defect, open apparaat niet aan. Indien er schade optreedt door toepassing voor andere doeleinden of door verkeerd gebruik, kan de fabrikant daarvoor niet aansprakelijk worden gesteld.
- De gebruiker is bovendien verplicht om vóór gebruik zelf na te gaan of de Bluephase Style 20i geschikt is voor de beoogde toepassing. Dit geldt in het bijzonder wanneer er in de directe omgeving gelijktijdig andere apparatuur wordt toegepast.
- Gebruik alleen originele reserveonderdelen en -accessoires van Ivoclar Vivadent (zie 'Accessoires'). Indien er schade optreedt door het gebruik van andere reserveonderdelen en accessoires, kan de fabrikant daarvoor niet aansprakelijk worden gesteld.

- De lichtgeleider is het gedeelte van het apparaat dat op de patiënt wordt toegepast en kan op de overgang naar het handstuk een temperatuur bereiken van maximaal 45°C.

Bedrijfsspanning

Controleer vóór het inschakelen van het apparaat of:

- a) de op het typeplaatje aangegeven spanning overeenkomt met de netspanning en
- b) of het apparaat dezelfde temperatuur heeft gekregen als de werkomgeving.

Als de batterij of de netvoedingseenheid afzonderlijk worden gebruikt – bijvoorbeeld bij ingebruikname of bij de kabel aansluitfunctie Click & Cure – moet contact met de patiënt of een derde worden vermeden. Raak de blootliggende elektrische contacten van de verbindingstekker (netvoedingseenheid) niet aan.

Typeplaatje op het laadstation



Vermoeden van onveiligheid

Als u vermoedt dat het apparaat niet meer op een veilige manier te gebruiken is, moeten de netspanning en batterijspanning van het apparaat worden gehaald en moet worden voorkomen dat het apparaat onbedoeld toch in gebruik wordt genomen. Dit kan bijvoorbeeld nodig zijn bij zichtbare beschadigingen of wanneer het apparaat minder goed werkt. De netspanning kan alleen volledig worden verbroken door de stekker van het netsnoer uit het stopcontact te trekken.

Bescherming van de ogen

Voorkom directe of indirecte bestraling van de ogen. Langdurige bestraling irriteert de ogen en kan beschadigen tot gevolg hebben. Maak daarom gebruik van de meegeleverde antiverblindingskapjes. Mensen die gevoelig zijn voor licht, mensen die geneesmiddelen tegen lichtovergevoeligheid of geneesmiddelen met een fotosensibiliserende werking innemen, mensen die een oogoperatie hebben ondergaan en mensen die langere tijd met of in de buurt van het apparaat hebben gewerkt, mogen niet aan het licht van het apparaat worden blootgesteld. Ze moeten een oranje veiligheidsbril dragen die licht met golflengtes onder de 515 nm absorbeert. Dit geldt eveneens voor de patiënten die worden behandeld.

Batterij

Let op: gebruik alleen originele onderdelen van Ivoclar Vivadent, in het bijzonder de juiste batterijen en laadstations. Zorg dat de batterij niet kan kortsluiten. Gebruik de batterijen niet bij temperaturen van meer dan 40°C (resp. gedurende korte tijd 60°C) en sla de batterijen altijd opgeladen op. Bewaar batterijen nooit langer dan 6 maanden zonder ze te gebruiken. Bij verbranding van batterijen bestaat explosiegevaar.



Let op: bij ondeskundig gebruik of mechanische beschadiging kunnen de lithium-polymeerbatterijen exploderen, ontbranden of rookontwikkeling vertonen. Beschadigde lithium-polymeerbatterijen mogen niet meer worden gebruikt.

De elektrolyten en elektrolytdampen die bij explosie, ontbranding of rookontwikkeling vrijkomen zijn giftig en bijtend. Reinig de huid en de ogen grondig met water na contact met deze stoffen. Voorkom inademing van de dampen. Raadpleeg een arts als u zich niet goed voelt.

Warmteontwikkeling

Zoals bij alle polymerisatieapparaten gaat de hoge lichtintensiteit gepaard met warmteontwikkeling. Bij langdurige belichting in de buurt van de pulpa of weke delen kan irreversibele weefselschade optreden. Deze sterke polymerisatielamp mag daarom alleen worden gebruikt door getrainde, professionele zorgverleners.



Handhaaf de voorgeschreven belichtingsduur. Vermijd ononderbroken belichting van dezelfde plaats gedurende langer dan 5 seconden in het Turbo-programma en voorkom te allen tijde direct contact met de gingiva, het mondslijmvlies en de huid. Als bestraling van de weke delen niet kan worden vermeden, verminder dan de lichtintensiteit (gebruik het High Power-programma). Werk bij indirecte restauraties met intermitterende intervallen van elk 10 seconden in het High Power-programma en van telkens 1 x 5 seconden in het Turbo-programma of gebruik externe koeling met een luchtstroom. Volg de instructies op ten aanzien van polymerisatieprogramma's en uithardingsduur (zie 'Kiezen van het belichtingsprogramma en de uithardingsduur'). Plaats vervolgens het lichtemissievenster altijd exact op het materiaal dat moet worden uitgehard (bijv. door het met een vinger op de juiste plaats te houden).



Na verschillende uithardingscycli van hetzelfde gebitselement kan de pulpa te lijden hebben onder de hogere temperatuur!

3. Inwerkingstelling

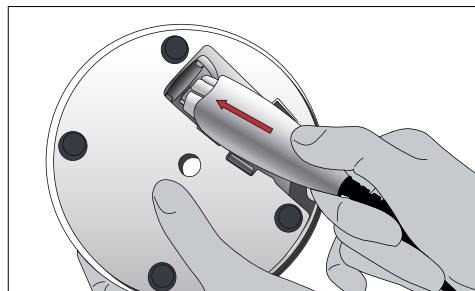
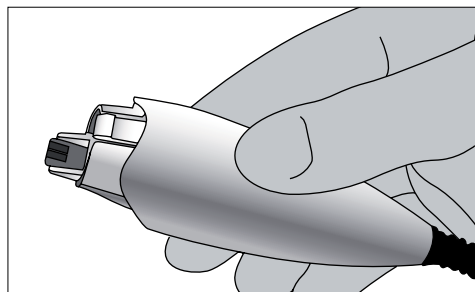
Controleer of alle onderdelen zijn meegeleverd en of er sprake is van eventuele transportschade (zie 'Aard en inhoud van de verpakking'). Neem zo snel mogelijk contact op met uw contactpersoon van Ivoclar Vivadent als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn.

Laadstation

Controleer vóór het aanzetten of de op het typeplaatje van de netvoedingseenheid aangegeven spanning gelijk is aan de netspanning.



Steek de verbindingsstekker van de netvoedingseenheid schuin in de onderkant van het laadstation. Druk de stekker daarbij zacht aan tot hij hoor- en voelbaar vastklikt. Plaats het laadstation vervolgens op een daartoe geschikt vlak tafelooppervlak.



Sluit het netsnoer aan op de netspanning en verbindt het andere uiteinde met de netvoedingseenheid. Zorg dat het netsnoer altijd goed bereikbaar is en de stekker ervan gemakkelijk uit het stopcontact kan worden getrokken. De powerindicator op de netvoedingseenheid brandt groen en de verlichte ring op het laadstation brandt kort met blauw licht.



Handstuk

Haal het handstuk uit de verpakking en reinig de lichtgeleider en het handstuk (zie het hoofdstuk Onderhoud en reiniging). De lichtgeleider kan worden verwijderd en opnieuw worden aangebracht door hem iets te draaien.



Breng vervolgens het antiverblindingskapje op de lichtgeleider aan.



Batterij

Laad de batterij helemaal op voor u het apparaat voor het eerst gebruikt! In volledig opgeladen toestand heeft de batterij een belichtingscapaciteit van ca. 20 minuten in het High Power-programma en ca. 10 minuten in het Turbo-programma.

Schuif de batterij recht in het handstuk tot hij hoor- en voelbaar vastklikt.

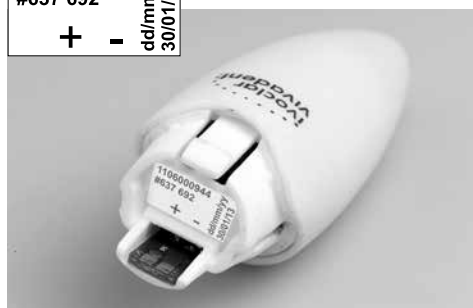


Plaats het handstuk in de opening van het laadstation zonder kracht te zetten. Als er gebruik wordt gemaakt van hygiënebescherming, moet die voor het opladen van de batterij worden verwijderd. Gebruik het apparaat liefst altijd met een volledig opgeladen batterij – dan gaat de apparatuur langer mee. Wij raden u aan om na iedere patiënt het handstuk weer in het laadstation te plaatsen. Als de batterij leeg is, duurt het 2 uur om hem op te laden.



De batterij is een onderdeel dat regelmatig moet worden vervangen. Meestal gebeurt dit na ca. 2½ jaar. Op het etiket van de batterij staat de precieze productiedatum van de batterij.

1106000944
#637 692
+ - dd/mm/yy
30/01/13



Batterij – laadtoestand

Op het laadstation wordt weergegeven hoe ver de batterij is opgeladen, zoals op pagina 96 beschreven staat.

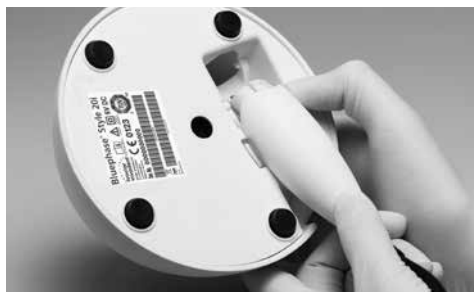
Kabelaansluitfunctie 'Click & Cure'

Met de kabelaansluitfunctie kan de Bluephase Style 20i altijd worden gebruikt, ook als de batterij helemaal leeg is.



Maak de batterij los van het handstuk door de loskoppelingstoets in te drukken.

Koppel vervolgens de netvoedingseenheid los, door aan de onderkant van het laadstation de verbindingsstekker uit het laadstation te trekken. Trek daarbij niet aan het netsnoer zelf.



Schuif de aansluitstekker recht in het handstuk tot hij hoor- en voelbaar vastklikt.



Wanneer met het netsnoer wordt gewerkt, kan het laadstation de batterij niet opladen, doordat de stroomvoorziening ontbreekt.

Het apparaat is alleen volledig losgekoppeld van de stroomvoorziening als de stekker van het netsnoer uit het stopcontact is getrokken.

4. Bediening

Desinfecteer iedere keer voor gebruik eventuele verontreinigde oppervlakken van de polymerisatielamp, de lichtgeleider en de antiverblindingskapjes. Daarnaast kan de lichtgeleider worden gesteriliseerd in de daarvoor bedoelde autoclaven. Controleer bovendien voor gebruik of de opgegeven lichtintensiteit voldoende uitharding mogelijk maakt. Bekijk daarom of de lichtgeleider vies of beschadigd is en check regelmatig de lichtintensiteit.

Kiezen van het belichtingsprogramma en de uithardingsduur

De Bluephase Style 20i is uitgerust met de volgende 4 selecteerbare uithardingstijden en 2 polymerisatieprogramma's voor verschillende indicaties. Gebruik de tijdstellings-/programmaselectietoets om de gewenste uithardingsduur en de gespecificeerde lichtintensiteit aan te passen.

HIGH POWER-programma, $1.200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$:

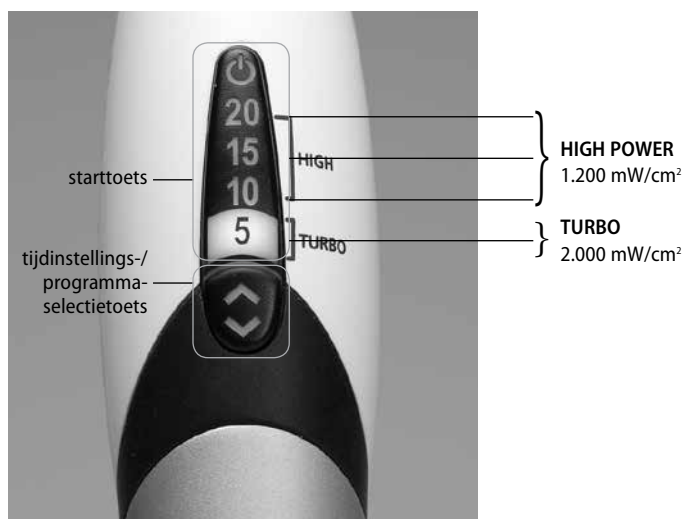
Door het selecteren van een uithardingsduur van 10, 15 of 20 seconden wordt automatisch het High Power-programma gebruikt, met een lichtintensiteit van 1.200 mW/cm^2 .

TURBO-programma, $2.000 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$:

Door het selecteren van een uithardingsduur van 5 seconden wordt automatisch het Turbo-programma gebruikt, met een lichtintensiteit van 2.000 mW/cm^2 .

Stem de gekozen belichtingsduur af op de productinformatie van het gebruikte materiaal. Bij composieten hebben de genoemde belichtingsadviezen betrekking op alle kleuren en – voor zover in de productinformatie van het betreffende materiaal geen afwijkende aanbevelingen worden gedaan – op laagdiktes van maximaal 2 mm. De geadviseerde belichtingsduur is bedoeld voor belichtingen waarbij het lichtemissievenster van de lichtgeleider direct op het te belichten materiaal wordt gehouden. Bij een grotere afstand tussen het lichtemissievenster en het materiaal moet de belichtingsduur worden verlengd. Bij een afstand van 8 mm neemt de effectieve lichtintensiteit met ca. 50% af, zodat de belichtingsduur moet worden verdubbeld.

- 1) Deze informatie geldt voor de $10 > 8 \text{ mm}$ -lichtgeleider die is meegeleverd.
- 2) Houdt rekening met de informatie over warmteontwikkeling en het risico van verbrandingen (zie de veiligheidsinstructies)



Aanbevolen belichtingsduur		HIGH POWER 1.200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2.000 mW/cm ² ± 10%
Vulmaterialen	composieten • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 seconden	5 seconden
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 seconden	5 seconden
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow alle conventionele composietmaterialen ¹⁾	15 seconden	2 x 5 seconden
	compomeren ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 seconden	2 x 5 seconden
Indirecte restauraties/ bevestigingsmaterialen	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm keramiek: 10 seconden per vlak	per mm keramiek: 5 seconden per vlak
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm keramiek: 20 seconden per vlak	per mm keramiek: 2 x 5 seconden per vlak
Adhesieven	AdheSE / Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 seconden	gebruik het HIGH POWER-programma
Tijdelijke materialen	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 seconden per vlak 10 seconden 10 seconden 15 seconden	5 seconden per vlak 5 seconden 5 seconden 2 x 5 seconden
Overige	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 seconden	gebruik het HIGH POWER-programma 2 x 5 seconden
	Heliosit Orthodontic	10 seconden	
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 seconden 20 seconden 20 seconden	5 seconden 2 x 5 seconden 2 x 5 seconden

1) Geldt voor laagdikten van maximaal 2 mm en voor zover in de gebruiksaanwijzing van het betreffende materiaal geen afwijkende instructies vermeld staan (bijv. bij dentinekleuren)

2) Geldt voor laagdikten van maximaal 4 mm en voor zover in de gebruiksaanwijzing van het betreffende materiaal geen afwijkende instructies vermeld staan (bijv. bij dentinekleuren)

3) Geldt voor laagdikten van maximaal 3 mm

4) Geldt voor lichtuitharding

5) Geldt voor duale uitharding

Opslagfunctie Cure Memory

De laatst gebruikte instellingen worden automatisch opgeslagen, samen met de combinatie van polymerisatieprogramma en uithardingsduur.

Start

Zet het apparaat aan met de starttoets. Zorg dat het lichtemissievenster van de lichtgeleider direct op het te polymeriseren materiaal wordt gehouden. Na het verstrijken van de gekozen belichtingsduur wordt het belichtingsprogramma automatisch afgesloten. Indien gewenst kan de polymerisatielamp ook op ieder gewenst moment zelf worden uitgeschakeld door opnieuw de starttoets in te drukken.

Geluidssignalen

Bij de volgende functies klinken er geluidssignalen:

- start (stop)
- om de 10 seconden
- verandering van de uithardingsduur, het geluidssignaal klinkt twee keer als op het Turbo-programma wordt overgeschakeld
- plaatsen van een batterij
- foutmelding

Lichtintensiteit

De lichtintensiteit blijft tijdens het gebruik constant. Bij gebruik van de meegeleverde 10>8 mm-lichtgeleider is de lichtintensiteit gekalibreerd op $2.000 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$.

Wanneer er een andere lichtgeleider wordt gebruikt dan meegeleverd is, dan heeft dit direct invloed op de afgegeven lichtintensiteit.

Bij parallelwandige lichtgeleiders (10 mm) is de diameter op de plaats waar het licht binnenkomt en op de plaats van het lichtemissievenster gelijk. Wanneer gebruik wordt gemaakt van focuserende lichtgeleiders (10>8 mm-lichtgeleider, pin-point lichtgeleider 6>2 mm), is de diameter op de plaats waar het licht binnenkomt groter dan op de plaats van het lichtemissievenster. Het invallende blauwe licht wordt daardoor op een kleiner gebied gebundeld. Daardoor stijgt de lichtintensiteit.

Pin-point lichtgeleiders zijn geschikt voor puntsgewijze polymerisatie, bijv. voor het fixeren van veneers vóór het verwijderen van overtollig materiaal. Voor complete uitharding moet de lichtgeleider worden vervangen.

5. Onderhoud en reiniging

Gebruik om hygiënische redenen een wegwerpbeschermhoes voor iedere patiënt. Zorg dat de beschermhoes nauw aansluit op de lichtgeleider. Desinfecteer besmette oppervlakken van het apparaat en besmette antiverblindingskapjes (bijv. FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Steriliseer bovendien de lichtgeleider voor ieder gebruik, tenzij er steeds een wegwerpbeschermhoes wordt gebruikt. Voorkom dat er tijdens het reinigen van het apparaat vloeistoffen of andere stoffen of materialen terechtkomen in het handstuk, het laadstation en in het bijzonder de netvoedingseenheid (gevaar van elektrische schokken). Koppel het laadstation tijdens het reinigen los van de netspanning.



Behuizing

Reinig het handstuk en de handstukhouder met een gangbare desinfectieoplossing zonder aldehyde. Gebruik voor het reinigen geen agressieve desinfectiemiddelen (bijv. middelen op basis van sinaasappelolie of middelen met een ethanolpercentage van meer dan 40%), oplosmiddelen (bijv. aceton), of puntige voorwerpen, omdat deze de kunststof kunnen beschadigen. Reinig verontreinigde kunststofonderdelen met een zeepoplossing.

Lichtgeleider

Behandel de lichtgeleider eerst voor, voor u hem reinigt en/of desinfecteert. Dit geldt zowel voor machinale als handmatige reiniging en desinfectie:

- Verwijder grove verontreinigingen direct na gebruik of uiterlijk 2 uur later. Spoel de lichtgeleider daartoe grondig af onder stromend water (minimaal 10 seconden). Gebruik eventueel een geschikte desinfectieoplossing zonder aldehyde, om fixatie van bloed te vermijden.
- Gebruik bij handmatige verwijdering van verontreinigingen liefst een zachte borstel of doek. Gedeeltelijk gepolymeriseerd composietmateriaal kan met alcohol worden verwijderd, eventueel met behulp van een kunststof spatel. Gebruik geen scherpe of puntige voorwerpen. Hierdoor kan het oppervlak krassen krijgen.

Reiniging en desinfectie

Reinig de lichtgeleider door hem in een reinigingsoplossing te leggen, tot hij voldoende is bedekt met vloeistof (ultrasone reiniging of voorzichtig afborstelen met een zachte borstel kunnen het effect versterken). Gebruik liefst een neutraal-enzymatisch reinigingsmiddel.

Let er bij het reinigen en desinfecteren op dat de gebruikte middelen vrij zijn van:

- organische, minerale en oxiderende zuren (toelaatbare minimale pH-waarde 5,5)
- logen (toelaatbare maximale pH-waarde 8,5)
- oxiderende middelen (bijv. waterstofperoxide)

Haal de lichtgeleider daarna uit de oplossing en spoel hem goed na met stromend water (minstens 10 seconden). Een goed alternatief is reinigen in een thermodesinfector.

Sterilisatie

Intensieve reiniging en desinfectie is een absoluut vereiste voor een effectieve sterilisatie daarna. Werk uitsluitend met stoomsterilisatie. De sterilisatieduur (blootstellingsduur op de vereiste sterilisatietemperatuur) is 4 minuten op 134°C, bij een druk van 2 bar. Droog de gesteriliseerde lichtgeleider met het speciale droogprogramma van uw autoclaaf of met hete lucht. De lichtgeleider is getest tot een maximum van 200 sterilisatiecycli.

Controleer uw lichtgeleider daarna altijd op beschadigingen. Houd de lichtgeleider daarbij tegen het licht. Als er losse segmenten zwart lijken, zijn er glasvezels gebroken. Vervang de lichtgeleider dan door een nieuw exemplaar.



Afvalverwijdering



De polymerisatielamp mag niet als normaal huishoudelijk afval worden afgevoerd.

Afgedankte batterijen en polymerisatie-apparatuur dienen in overeenstemming met de nationale wet- en regelgeving te worden afgevoerd. Gooi batterijen nooit in het vuur.

6. Wat te doen als ...?

Indicatie	Oorzaak van het probleem	Verhelpen van het probleem
<p>alle LED's oranje</p> 	<p>apparaat is oververhit</p>	<p>Laat het apparaat afkoelen en probeer het na enige tijd opnieuw. Neem contact op met uw leverancier of servicecentrum als het probleem hierdoor niet is opgelost.</p>
<p>alle LED's rood</p> 	<p>elektronisch defect van het handstuk</p>	<p>Verwijder de batterij en plaats hem terug. Neem contact op met uw leverancier of servicecentrum als het probleem hierdoor niet is opgelost.</p>
<p>bij het opladen brandt er geen licht op het laadstation</p>	<ul style="list-style-type: none"> – netvoedingseenheid is niet aangesloten of is defect. – batterij is opgeladen. 	<p>Controleer of de netvoedingseenheid goed op het laadstation is aangesloten en of de netvoedingseenheid goed met het netsnoer is aangesloten op de netspanning (de LED op de netvoedingseenheid brandt groen als hij goed werkt).</p>
<p>geen weergave terwijl de batterij is geplaatst</p>	<p>batterij is leeg</p>	<p>Zet het apparaat in het laadstation en laadt het minimaal 2 uur op.</p>
	<p>batterijcontacten zijn vuil</p>	<p>Haal de batterij uit het apparaat en reinig de batterijcontacten.</p>

7. Garantie/hoe te handelen bij een reparatie

De garantie op de Bluephase Style 20i bedraagt 3 jaar vanaf de datum van aankoop (batterij: 1 jaar). Wanneer er storingen optreden door materiaal- of fabricagefouten, wordt het apparaat binnen de garantieperiode kosteloos gerepareerd. Verder geeft de garantie geen recht op vergoeding van eventuele materiële of ideële schade. Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor de doeleinden waarvoor het is bedoeld. Een andere of uitgebreidere toepassing is niet in overeenstemming met de gebruiksdoeleinden. Voor schade die hieruit voortvloeit kan dan ook geen beroep worden gedaan op de garantie en wordt er geen aansprakelijkheid aanvaard. Dit betreft in het bijzonder:

- schade als gevolg van onoordeelkundig gebruik (dit geldt in het bijzonder voor verkeerd bewaarde batterijen – zie 'Technische gegevens: transport en opslag')
- schade aan onderdelen die slijten of op een zeker moment aan vervanging toe zijn bij normaal gebruik (bijv. batterijen)
- schade door invloeden van buitenaf, bijv. slagen, stoten of op de grond vallen
- schade door verkeerd plaatsen of installeren
- schade als gevolg van het aansluiten op een andere netspanning of frequentie als aangegeven op het typeplaatje
- schade als gevolg van onoordeelkundige reparaties of aanpassingen door niet erkende bedrijven.

Voor een beroep op de garantie moet het volledige apparaat (incl. handstuk, laadstation, batterij, netsnoer en netvoedingseenheid) samen met de aankoopbon in de originele verpakking met de betreffende kartonnen elementen franco worden opgestuurd naar het depot van de leverancier of direct naar Ivoclar Vivadent. Alle reparatiewerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door een door Ivoclar Vivadent erkend servicecentrum. Als een defect niet door u kan worden verholpen, neemt u dan contact op met uw leverancier of servicecentrum. Door een duidelijke beschrijving van het defect te geven of van de situatie die tot het defect heeft geleid, is het opsporen van het probleem eenvoudiger. Voeg deze beschrijving bij als u het apparaat opstuurt.

8. Productspecificaties

Lichtbron	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Golflengtebereik	385–515 nm
Lichtintensiteit	TURBO-programma: 2.000 mW/cm ² ± 10% HIGH POWER-programma: 1.200 mW/cm ² ± 10%
Bedrijf	3 min. aan / 7 min. uit (intermitterend)
Lichtgeleider	10>8 mm zwart, autoclaveerbaar
Antiverblindingskapjes	autoclaveerbaar
Geluidssignalen	geluidssignaal na 5 of om de 10 seconden en bij het indrukken van de tijdstellings-/programmaselectietoets
Afmetingen handstuk (zonder lichtgeleider)	L = 180 mm B = 30 mm H = 30 mm
Gewicht handstuk	120 g (incl. accu, incl. lichtgeleider).
Bedrijfsspanning handstuk	3,7 VDC met batterij. 5 VDC met netvoedingseenheid.
Bedrijfsspanning	laadstation: 5 VDC
Netvoedingseenheid	input: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz 310 mA output: 5 VDC / 2 A fabrikant Friwo type: FW7401M/05
Operationele voorwaarden	temperatuur +10 °C à +30 °C relatieve luchtvochtigheid 30% à 75% luchtdruk 700 hPa à 1060 hPa.
Afmetingen laadstation	D = 125 mm, H = 70 mm
Gewicht laadstation	195 g
Oplaadduur	ca. 2 h (als batterij leeg is)
Stroomvoorziening handstuk	li-po batterij (ca. 20 min. bij nieuwe, volledig opgeladen batterij, in het High Power-programma)
Voorschriften opslag en transport	temperatuur –20 °C à +60 °C relatieve luchtvochtigheid 10% à 75% luchtdruk 500 hPa à 1060 hPa Sla het apparaat op in gesloten en overdekte ruimten en stel het niet bloot aan sterke trillingen. Batterij: – Niet opslaan bij temperaturen hoger dan 40 °C (resp. gedurende korte tijd 60 °C). Aanbevolen temperatuur bij opslag 15 à 30 °C. – Sla de batterijen altijd opgeladen op en bewaar ze nooit langer dan 6 maanden zonder ze te gebruiken.
Aard en inhoud van de verpakking	1 laadstation met netvoedingskabel en netvoedingseenheid 1 handstuk 1 lichtgeleider 10>8 mm, zwart 1 antiverblindingschermje 3 antiverblindingskapjes 1 pakje beschermhoezen (1x 50 stuks) 1 bedieningshandleiding

Αξιότιμε πελάτη,

Ο βέλτιστος πολυμερισμός αποτελεί σημαντική απαίτηση για όλα τα φωτοπολυμεριζόμενα υλικά για τη συνεχή παραγωγή αποκαταστάσεων υψηλής ποιότητας. Η επιλογή της λυχνίας πολυμερισμού παίζει επίσης αποφασιστικό ρόλο στο θέμα αυτό. Συνεπώς, θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε που αγοράσατε το Bluephase® Style 20i.

Το Bluephase Style 20i είναι μια ιατρική συσκευή υψηλής ποιότητας, η οποία είναι σχεδιασμένη σύμφωνα με τα τελευταία επιστημονικά και τεχνολογικά πρότυπα και συμμορφώνεται με τα αντίστοιχα βιομηχανικά πρότυπα.

Οι παρούσες οδηγίες χειρισμού θα σας βοηθήσουν να εκκινήσετε με ασφάλεια τη συσκευή, να κάνετε πλήρη χρήση των δυνατοτήτων της και να διασφαλίσετε μια μακρά ωφέλιμη διάρκεια ζωής.

Εάν έχετε οποιαδήποτε περαιτέρω ερωτήματα, παρακαλούμε να μην διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας (βλ. διευθύνσεις στην πίσω σελίδα).

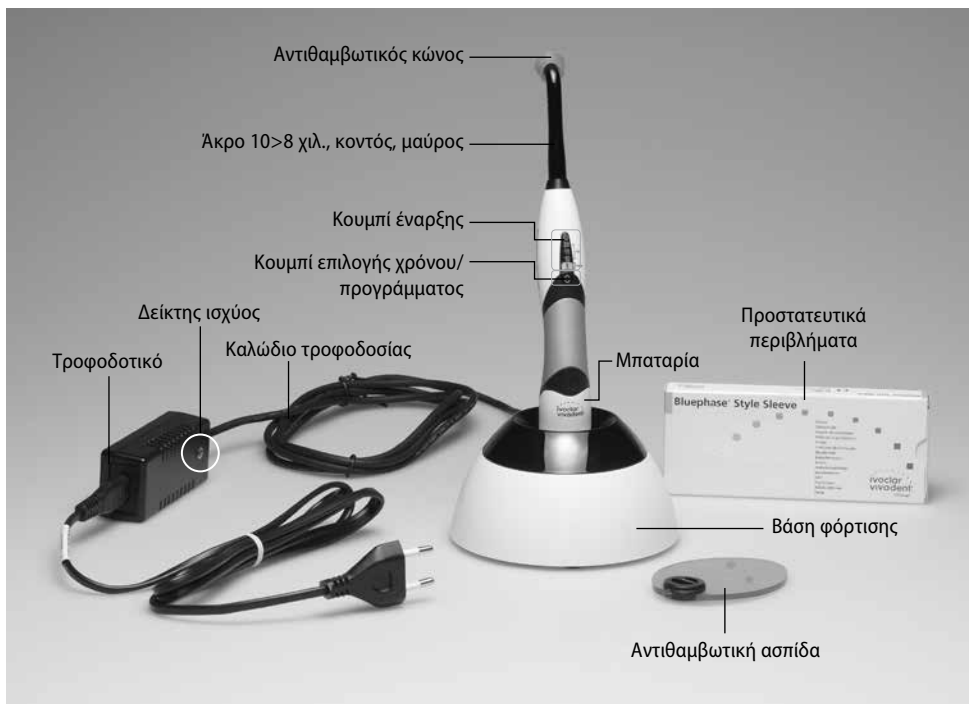
Η δική σας ομάδα Ivoclar Vivadent

Πίνακας περιεχομένων

1. Ανασκόπηση του προϊόντος	112
1.1 Κατάλογος μερών	
1.2 Δείκτες στη βάση φόρτισης	
1.3 Δείκτες στο τεμάχιο χειρός	
1.4 Χειρισμός της λυχνίας	
2. Ασφάλεια	115
2.1 Σκοπός χρήσης	
2.2 Ένδειξη	
2.3 Σήματα και σύμβολα	
2.4 Επιστημόνες ασφαλείας	
2.5 Αντενδείξεις	
3. Εκκίνηση	118
4. Χειρισμός	121
5. Συντήρηση και καθαρισμός	124
6. Σε περίπτωση που ...;	126
7. Εγγύηση / Διαδικασία σε περίπτωση επισκευής	127
8. Προδιαγραφές προϊόντος	127

1. Ανασκόπηση του προϊόντος

1.1 Κατάλογος μερών

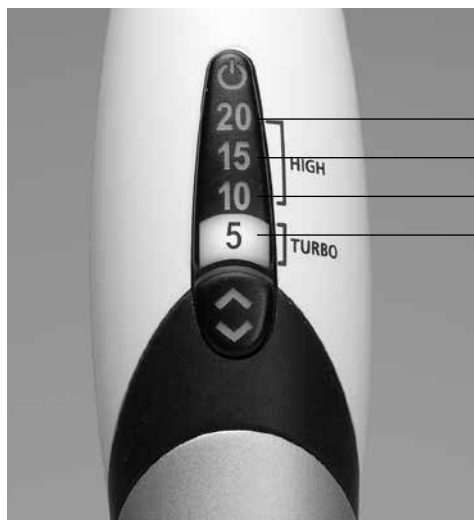


1.2 Δείκτες στη βάση φόρτισης



- Ο δείκτης είναι μαύρος = Η μπαταρία έχει φορτιστεί
- Ο δείκτης ανάβει σε μπλε χρώμα με διαφορετική φωτεινή ένταση = Η μπαταρία φορτίζεται

1.3 Δείκτες στην χειρολαβή

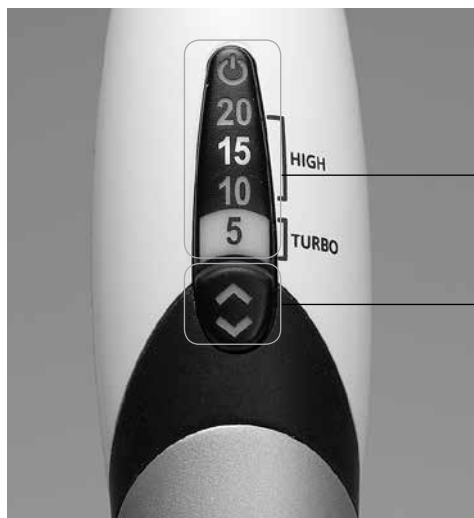


Χρόνος πολυμερισμού / φωτεινή ένταση

- | | | |
|--|---|------------------------------------|
| 20 δευτερόλεπτα / 1.200 mW/cm ² | } | HIGH POWER
(πράσινο LED) |
| 15 δευτερόλεπτα / 1.200 mW/cm ² | | |
| 10 δευτερόλεπτα / 1.200 mW/cm ² | | |
| 5 δευτερόλεπτα / 2.000 mW/cm ² | } | TURBO
(τυρκουάζ LED) |

1.4 Χειρισμός της λυχνίας

Διαισθητικός χειρισμός με 2 κουμπιά



Κουμπί έναρξης

Κουμπί επιλογής χρόνου/προγράμματος

Με την χειρολαβή ενεργοποιημένη, η τρέχουσα κατάσταση φόρτισης εμφανίζεται στην χειρολαβή ως εξής:

• **Τυρκουάζ (5 δευτ.) / Πράσινο (10 δευτ., 15 δευτ., 20 δευτ.):**

Μπαταρία πλήρως φορτισμένη

Διάρκεια πολυμερισμού περίπου 20 λεπτών στο πρόγραμμα High Power και περίπου 10 λεπτών στο πρόγραμμα Turbo.

• **Πορτοκαλί:**

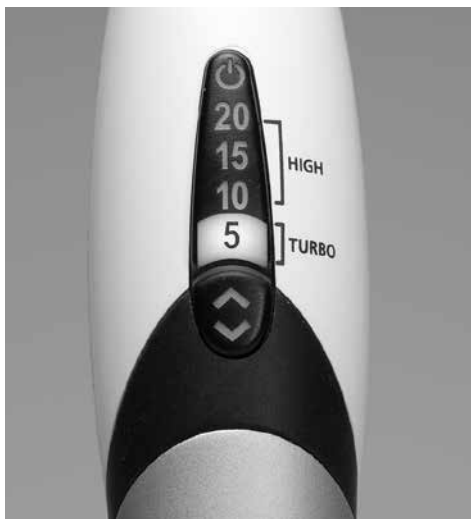
Μπαταρία χαμηλή

Ο χρόνος/η ένταση μπορούν ακόμα να ρυθμιστούν και απομένει χρόνος περίπου 3 λεπτών στο πρόγραμμα High Power. Τοποθετήστε τη λυχνία στη βάση φόρτισης το συντομότερο δυνατόν.

• **Κόκκινο:**

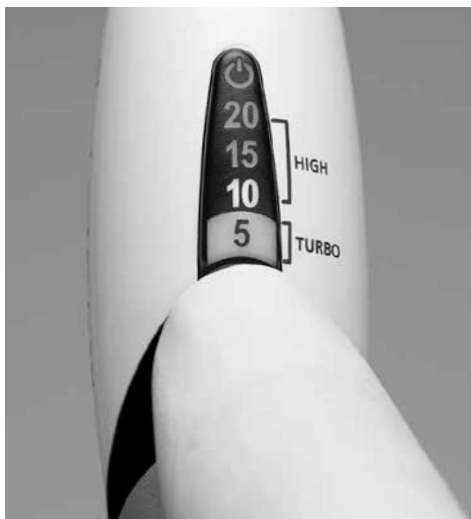
Μπαταρία τελείως αποφορτισμένη

Η λυχνία δεν μπορεί πλέον να ανάψει και ο χρόνος πολυμερισμού δεν μπορεί πλέον να ρυθμιστεί. Ωστόσο, η χειρολαβή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον καλωδιωμένο τρόπο λειτουργίας Click & Cure.



Ηχητικό σήμα – Ρύθμιση της έντασης σήματος

Με τη λυχνία απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί επιλογής χρόνου/προγράμματος για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί ένα μπλε φως. Η ένταση μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας το κουμπί επιλογής χρόνου/προγράμματος. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ τεσσάρων βαθμίδων έντασης. Η ένταση αποθηκεύεται πατώντας το κουμπί έναρξης.



2. Ασφάλεια

2.1 Σκοπός χρήσης

Το Bluephase Style 20i είναι μια λυχνία LED πολυμερισμού, η οποία παράγει πλούσιο σε ενέργεια κυανό φως. Χρησιμοποιείται για τον άμεσο πολυμερισμό φωτοπολυμεριζόμενων οδοντιατρικών υλικών στην οδοντιατρική μονάδα. Ο προβλεπόμενος χώρος εφαρμογής είναι στο οδοντιατρείο, στο ιατρείο ή στο νοσοκομείο. Η προβλεπόμενη χρήση επίσης περιλαμβάνει την τήρηση των επισημάνσεων και κανονισμών στις παρούσες οδηγίες χειρισμού.

2.2 Ένδειξη

Με το “πολυκυματικό” ευρυζωνικό φάσμα του, το Bluephase Style 20i είναι κατάλληλο για τον πολυμερισμό όλων των φωτοπολυμεριζόμενων οδοντιατρικών υλικών στο εύρος μήκους κύματος των 385 – 515 nm. Αυτά τα υλικά συμπεριλαμβάνουν υλικά αποκαταστάσεων, συγκολλητικούς παράγοντες, βάσεις, βερνίκια (liner), υλικά έμφραξης σχισμών, προσωρινά υλικά, καθώς και ρητινώδη υλικά για ακίνητες κατασκευές και έμμεσες αποκαταστάσεις όπως κεραμικά ένθετα.

2.3 Σήματα και σύμβολα



Αντένδειξη

Σύμβολα στη λυχνία πολυμερισμού



Διπλή μόνωση (Η συσκευή συμμορφώνεται με την κατηγορία ασφαλείας II)



Προστασία από ηλεκτροπληξία (συσκευή τύπου BF)



Τηρείτε τις οδηγίες χειρισμού



Τηρείτε τις οδηγίες χειρισμού



Προσοχή



Η λυχνία πολυμερισμού δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε επισκεφθείτε την αντίστοιχη τοπική σας ιστοσελίδα της Ivoclar Vivadent για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της λυχνίας.



Ανακυκλώσιμο



Τάση AC



Τάση DC

2.4 Επισημάνσεις ασφαλείας

Το Bluephase Style 20i είναι μια ηλεκτρονική συσκευή και ένα ιατροτεχνολογικό προϊόν που υπόκειται στις οδηγίες IEC 60601-1 (EN 60601-1) και στις οδηγίες για EMC IEC 60601-1-2 (EN 60601-1-2) Έκδοση 3.0, καθώς και στην Οδηγία για τα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα 93/42/EEC. Η λυχνία πολυμερισμού πληροί τους αντίστοιχους κανονισμούς της ΕΕ.



CE 0123

Η συσκευή έχει αποσταλεί από τον κατασκευαστή σε ασφαλή και τεχνικά άρτια κατάσταση. Για τη διατήρηση της σε αυτήν την κατάσταση και τη διασφάλιση της λειτουργίας χωρίς κινδύνους, πρέπει να τηρούνται οι επισημάνσεις και οι κανονισμοί στις παρούσες οδηγίες χειρισμού. Για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στον εξοπλισμό και κινδύνων για τους ασθενείς, τους χρήστες και τρίτους, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας.

2.5 Αντενδείξεις



Υλικά, ο πολυμερισμός των οποίων ενεργοποιείται εκτός του μήκους κύματος των 385 – 515 nm (επί του παρόντος δεν υπάρχουν γνωστά). Εάν έχετε αμφιβολίες για κάποια προϊόντα, παρακαλούμε ρωτήστε τον κατασκευαστή του συγκεκριμένου προϊόντος.



Χρήση χωρίς άκρο φωτοπολυμερισμού.



Μη φορτίζετε ή χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτες ή καύσιμες ουσίες.



Χρήση διαφορετικού άκρου από εκείνο που παρέχεται στο πακέτο παράδοσης.



Η χρήση αυτής της συσκευής σε άμεση γειτνίαση ή σε διάταξη στοιβας με άλλον εξοπλισμό πρέπει να αποφεύγεται διότι η σωστή λειτουργία μπορεί να διαταραχθεί. Εάν τέτοια χρήση είναι αναπόφευκτη, οι συσκευές πρέπει να παρακολουθούνται και να ελέγχονται για σωστή λειτουργία.



Φορητές και κινητές συσκευές επικοινωνιών υψηλής συχνότητας μπορεί να παρεμβληθούν στον ιατρικό εξοπλισμό. Η χρήση κινητών τηλεφώνων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας τους δεν επιτρέπεται.



Προσοχή – Η χρήση διαφορετικών στοιχείων ελέγχου ή συσκευών ρύθμισης ή διαδικασιών εκτέλεσης από εκείνα που καθορίζονται στο παρόν μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία.

Προειδοποίηση



Αυτή η μονάδα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε εύφλεκτα αναισθητικά ή μείγματα εύφλεκτων αναισθητικών με αέρα, οξυγόνο ή οξείδιο του αζώτου.

Χρήση και ευθύνη

- Το Bluephase Style 20i πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για το σκοπό χρήσης του. Οποιαδήποτε άλλη χρήση αντενδίδκνται. Μην αγγίζετε ελαττωματικές, ανοιγμένες συσκευές. Καμία ευθύνη δεν γίνεται δεκτή για ζημιά που μπορεί να προκύψει από κακή χρήση ή μη τήρηση των οδηγιών χειρισμού.
- Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να ελέγξει το Bluephase Style 20i για τη χρήση και καταλληλότητά του για τους εκάστοτε σκοπούς χρήσης. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό εάν χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα άλλες συσκευές σε άμεση γειτνίαση με τη λυχνία πολυμερισμού.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα από την Ivoclar Vivadent (βλ. Παρελκόμενα). Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται οποιαδήποτε ευθύνη για ζημιά που προκλήθηκε από τη χρήση άλλων ανταλλακτικών ή παρελκομένων.

- Το άκρο φωτοπολυμερισμού είναι εφαρμοζόμενο μέρος και μπορεί να θερμανθεί μέχρι τη μέγιστη θερμοκρασία των 45 °C στη διεπαφή με την χειρολαβή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Τάση λειτουργίας

Πριν την ενεργοποίηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι:

- α) η τάση που δηλώνεται στην πλάκα ονομαστικών τιμών συμμορφώνεται με την τοπική τροφοδοσία ρεύματος
- β) η μονάδα βρίσκεται στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

Εάν η μπαταρία ή το τροφοδοτικό χρησιμοποιούνται ξεχωριστά, π.χ. κατά τη διάρκεια της εκκίνησης ή της καλωδιωμένης λειτουργίας Click & Cure, η επαφή με τους ασθενείς ή με τρίτους πρέπει να αποτρέπεται. Μην αγγίζετε τις εκτεθειμένες επαφές του βύσματος σύνδεσης (τροφοδοτικό).

Πλάκα ονομαστικών τιμών στη βάση φόρτισης



Ενδεχόμενο μειωμένης ασφάλειας

Εάν θεωρηθεί ότι η ασφαλής λειτουργία δεν είναι πλέον δυνατή, η τροφοδοσία ρεύματος πρέπει να αποσυνδεθεί και η μπαταρία να αφαιρεθεί ώστε να αποφευχθεί η ακούσια λειτουργία. Αυτή η περίπτωση μπορεί να προκύψει, για παράδειγμα, εάν η συσκευή έχει σημάδια ορατής ζημιάς ή δεν λειτουργεί πλέον σωστά. Η πλήρης αποσύνδεση από την τροφοδοσία ρεύματος διασφαλίζεται μόνο όταν το καλώδιο τροφοδοσίας αποσυνδεθεί από την πηγή τροφοδοσίας.

Προστασία των ματιών

Η άμεση ή έμμεση έκθεση των ματιών πρέπει να αποτρέπεται. Η παρατεταμένη έκθεση στο φως είναι δυσάρεστη για τα μάτια και μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Συνεπώς, συνιστάται η χρήση των παρεχόμενων αντιθαμβωτικών κώνων. Άτομα που είναι γενικά ευαίσθητα στο φως, παίρνουν φάρμακα που προκαλούν φωτοευαισθητοποίηση, έχουν υποβληθεί σε χειρουργική επέμβαση στα μάτια ή άτομα που εργάζονται με τη συσκευή ή σε άμεση γειτνίαση με αυτήν για μακρές χρονικές περιόδους δεν πρέπει να φορούν προστατευτικά πορτοκαλί γυαλιά τα οποία απορροφούν φως κάτω από το μήκος κύματος των 515 nm. Το ίδιο ισχύει και για τους ασθενείς.

Μπαταρία

Προσοχή: Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά, ειδικά μπαταρίες και βάσεις φόρτισης Ivoclar Vivadent. Μην βραχυκυκλώνετε την μπαταρία. Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες πάνω από 40 °C ή 60 °C για μικρό χρονικό διάστημα). Πάντοτε να αποθηκεύετε τις μπαταρίες φορτισμένες. Η περίοδος αποθήκευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 6 μήνες. Μπορεί να εκραγεί εάν απορριφθεί στη φωτιά.



Παρακαλούμε προσέξτε ότι οι μπαταρίες λιθίου-πολυμερούς μπορεί να αντιδράσουν με έκρηξη, πυρκαγιά και έκλυση καπνού σε περίπτωση ακατάλληλου χειρισμού ή μηχανικής βλάβης. Κατεστραμμένες μπαταρίες λιθίου-πολυμερούς δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πλέον.

Οι ηλεκτρολύτες και οι αναθυμιάσεις ηλεκτρολυτών που απελευθερώνονται κατά τη διάρκεια έκρηξης, πυρκαγιάς και έκλυσης καπνού είναι τοξικοί και διαβρωτικοί. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Μην αναπνέετε τις αναθυμιάσεις. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως σε περίπτωση αδιαθεσίας.

Αύξηση θερμοκρασίας

Όπως και με όλες τις λυχνίες υψηλής απόδοσης, η υψηλή φωτεινή ένταση έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της θερμοκρασίας. Η παρατεταμένη έκθεση περιοχών κοντά στον πολφό και σε μαλακούς ιστούς μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη βλάβη. Συνεπώς, ο χειρισμός αυτής της λυχνίας πολυμερισμού υψηλής απόδοσης πρέπει να γίνεται μόνο από εκπαιδευμένους επαγγελματίες.



Πρέπει να τηρούνται οι συνιστώμενοι χρόνοι πολυμερισμού. Συνεχείς χρόνοι πολυμερισμού πάνω από 5 δευτερόλεπτα στο πρόγραμμα Turbo στην ίδια επιφάνεια του δοντιού, καθώς και άμεση επαφή με τα ούλα, τον στοματικό βλεννογόνο ή το δέρμα πρέπει να αποτρέπονται. Εάν η ακτινοβολήση του μαλακού ιστού δεν μπορεί να αποφευχθεί, εργαστείτε με μειωμένη φωτεινή ένταση (χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα High Power). Πολυμερίστε τις έμμεσες αποκαταστάσεις σε διακοπτόμενα διαστήματα των 10 δευτερόλεπτων στο πρόγραμμα High Power και 1 x 5 δευτερόλεπτα το καθένα στο πρόγραμμα Turbo, ή χρησιμοποιήστε εξωτερική ψύξη με ρεύμα αέρα. Οι οδηγίες σχετικά με τα προγράμματα πολυμερισμού και τους χρόνους πολυμερισμού πρέπει να τηρούνται (βλ. Επιστολή του προγράμματος και του χρόνου πολυμερισμού). Επιπλέον, το παράθυρο εκπομπής φωτός πρέπει να τοποθετείται ακριβώς επάνω στο υλικό προς πολυμερισμό ανά πάσα στιγμή (π.χ. κρατώντας το στη θέση του χρησιμοποιώντας ένα δάκτυλο).



Μετά από πολλαπλούς κύκλους πολυμερισμού στο ίδιο δόντι, υπάρχει κίνδυνος να υποστεί βλάβη ο πολφός λόγω της αυξημένης θερμοκρασίας!

3. Εκκίνηση

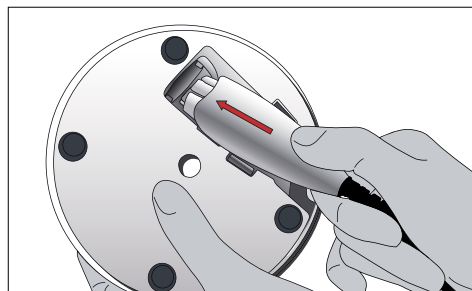
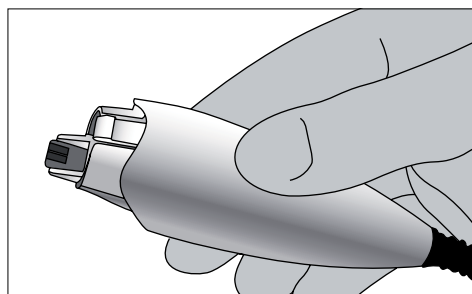
Ελέγξτε ότι η αποστολή είναι πλήρης και δεν έχει υποστεί τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά (βλ. έντυπο παράδοσης). Σε περίπτωση που κάποια εξαρτήματα λείπουν ή έχουν υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Ivoclar Vivadent.

Βάση φόρτισης

Προτού ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναφέρεται στην πλάκα ονομαστικών τιμών συμμορφώνεται με την τοπική τροφοδοσία ρεύματος.



Ολισθήστε το βύσμα σύνδεσης του τροφοδοτικού μέσα στην υποδοχή στην κάτω πλευρά της βάσης φόρτισης. Κλίνετε ελαφρά και ασκήστε ελαφρά πίεση μέχρι να ακούσετε και να αισθανθείτε ότι μπήκε στη θέση του με ένα κλικ. Τοποθετήστε το σταθμό φόρτισης σε μια κατάλληλη, επίπεδη επιφάνεια εργασίας.



Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας με την παροχή ρεύματος και το τροφοδοτικό. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι εύκολα προσβάσιμο ανά πάσα στιγμή και μπορεί να αποσυνδεθεί εύκολα από την παροχή τροφοδοσίας. Ο δείκτης λειτουργίας στο τροφοδοτικό ανάβει πράσινο και ο φωτεινός δακτύλιος στη βάση φόρτισης ανάβει μπλε για σύντομο χρονικό διάστημα.



Χειρολαβή

Αφαιρέστε την χειρολαβή από τη συσκευασία της και καθαρίστε το άκρο και την χειρολαβή (βλ. κεφάλαιο Συντήρηση και καθαρισμός). Το άκρο μπορεί να αφαιρεθεί και να επανασυνδεθεί περιστρέφοντάς το ελαφρά.



Κατόπιν, τοποθετήστε την αντιθαμβωτική προστασία στο άκρο.



Μπαταρία

Συνιστούμε την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας πριν από την πρώτη χρήση. Εάν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, διαθέτει την διάρκεια πολυμερισμού περίπου 20 λεπτών στο πρόγραμμα High Power και περίπου 10 λεπτών στο πρόγραμμα Turbo.

Ολισθήστε την μπαταρία απευθείας μέσα στην χειρολαβή μέχρι να την ακούσετε και να την αισθανθείτε να μπαίνει στη θέση της με ένα κλικ.

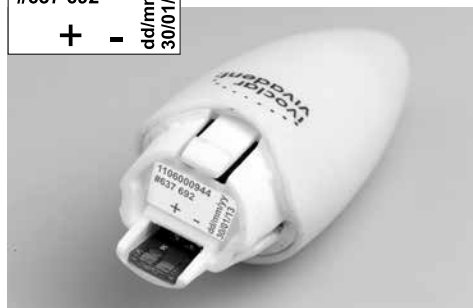


Τοποθετήστε προσεκτικά το τεμάχιο χειρός στην αντίστοιχη θέση στη βάση φόρτισης χωρίς να ασκήσετε δύναμη. Εάν χρησιμοποιείται προστατευτικό υγιεινής, αυτό πρέπει να αφαιρεθεί πριν τη φόρτιση της μπαταρίας. Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιείτε τη λυχνία πάντοτε με πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Αυτό θα παρατείνει την ωφέλιμη διάρκεια ζωής. Συνεπώς συνιστάται να τοποθετείτε την χειρολαβή στη βάση φόρτισης μετά από κάθε ασθενή. Εάν η μπαταρία είναι πλήρως αποφορτισμένη, ο χρόνος φόρτισης είναι 2 ώρες.



Δεδομένου ότι η μπαταρία είναι ένα αναλώσιμο, πρέπει να αντικαθίσταται όταν λήξει ο τυπικός κύκλος ζωής της μετά από περίπου 2,5 χρόνια. Βλ. ετικέτα της μπαταρίας για την ηλικία της μπαταρίας.

1106000944
#637 692
+ -
dd/mm/yy
30/01/13



Κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας

Η αντίστοιχη κατάσταση φόρτισης υποδεικνύεται στη βάση φόρτισης, όπως περιγράφεται στη σελίδα 114.

Καλωδιωμένη λειτουργία Click & Cure

Το Bluephase Style 20i μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε καλωδιωμένη λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή, αλλά ειδικά όταν η μπαταρία είναι τελείως άδεια.



Για το σκοπό αυτό, αφαιρέστε την μπαταρία από την χειρολαβή πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης της μπαταρίας.

Στη συνέχεια, αφαιρέστε το τροφοδοτικό από το κάτω μέρος της βάσης φόρτισης. Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.



Τοποθετήστε το ρευματολήπτη σύνδεσης κατευθείαν μέσα στην χειρολαβή μέχρι να ακούσετε και να αισθανθείτε ότι έχει ασφαλίσει.



Κατά τη διάρκεια της καλωδιωμένης λειτουργίας, η βάση φόρτισης δεν μπορεί να φορτίσει την μπαταρία, δεδομένου ότι δεν συνδέεται με πηγή ενέργειας.

Η πλήρης αποσύνδεση από την παροχή τροφοδοσίας διασφαλίζεται μόνο όταν το καλώδιο τροφοδοσίας αποσυνδεθεί από την πρίζα ρεύματος.

4. Χειρισμός

Απολυμαίνετε τις μολυσμένες επιφάνειες της λυχνίας πολυμερισμού, καθώς επίσης και τα άκρα και τους αντιθαμβωτικούς κώνους πριν από κάθε χρήση. Επίσης, το άκρο μπορεί να αποστειρωθεί χρησιμοποιώντας τα αυτόκαυστα που προορίζονται για το σκοπό αυτό. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι η οριζόμενη φωτεινή ένταση επιτρέπει επαρκή πολυμερισμό. Για το σκοπό αυτό, ελέγχετε το άκρο για μόλυνση και ζημιές, καθώς και τη φωτεινή ένταση σε τακτικά χρονικά διαστήματα.

Επιλογή του προγράμματος και του χρόνου
πολυμερισμού Το Bluephase Style 20i είναι εφοδιασμένο με τους ακόλουθους 4 επιλέξιμους χρόνους πολυμερισμού και 2 προγράμματα πολυμερισμού για τις διαφορετικές ενδείξεις. Χρησιμοποιήστε το κουμπί επιλογής χρόνου/προγράμματος για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο πολυμερισμού και αντίστοιχα την καθορισμένη φωτεινή ένταση.

Πρόγραμμα HIGH POWER, 1.200 mW/cm² ± 10%:

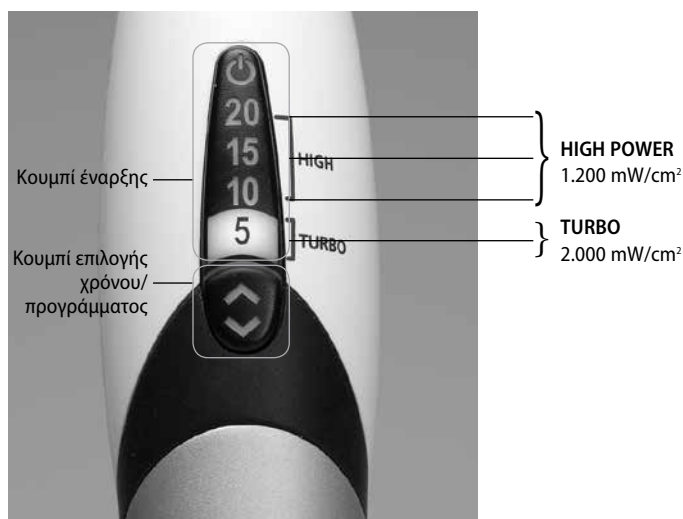
Επιλέγοντας χρόνο πολυμερισμού 10, 15 ή 20 δευτερολέπτων, χρησιμοποιείται αυτόματα το πρόγραμμα High Power με φωτεινή ένταση 1.200 mW/cm².

Πρόγραμμα TURBO, 2.000 mW/cm² ± 10%:

Επιλέγοντας χρόνο πολυμερισμού 5 δευτερολέπτων, χρησιμοποιείται αυτόματα το πρόγραμμα Turbo με φωτεινή ένταση 2.000 mW/cm².

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης του χρησιμοποιούμενου υλικού όταν επιλέγετε το χρόνο πολυμερισμού. Οι συστάσεις πολυμερισμού για σύνθετα υλικά εφαρμόζονται σε όλες τις αποχρώσεις και, εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά στις οδηγίες χρήσης, στο μέγιστο πάχος στρώματος των 2 χιλ. Γενικά, αυτές οι συστάσεις εφαρμόζονται σε καταστάσεις όπου το παράθυρο εκπομπής του άκρου τοποθετείται απευθείας επάνω από το πολυμεριζόμενο υλικό. Η αύξηση της απόστασης μεταξύ της φωτεινής πηγής και του υλικού απαιτεί την ανάλογη παράταση του χρόνου πολυμερισμού. Για παράδειγμα, εάν η απόσταση μέχρι το υλικό είναι 8 χιλ., η αποτελεσματική φωτεινή έξοδος μειώνεται κατά περίπου 50%. Σε αυτήν την περίπτωση, ο συνιστώμενος χρόνος πολυμερισμού πρέπει να διπλασιαστεί.

- 1) Οι παρούσες πληροφορίες ισχύουν για το άκρο 10>8 χιλ το οποίο παρέχεται στην αρχική συσκευασία.
- 2) Πληροφορίες σχετικές με την ανάπτυξη θερμοκρασίας και κινδύνους εγκαύματος πρέπει να ληφθούν υπόψη (δείτε την ενότητα Ασφάλεια)



Χρόνοι πολυμερισμού		HIGH POWER 1.200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2.000 mW/cm ² ± 10%
Υλικά αποκατάστασης	Σύνθετες ρητίνες • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 δευτερόλεπτα	5 δευτερόλεπτα
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 δευτερόλεπτα	5 δευτερόλεπτα
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Όλες οι συμβατικές σύνθετες ρητίνες ³⁾	15 δευτερόλεπτα	2 x 5 δευτερόλεπτα
	Compomers ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 δευτερόλεπτα	2 x 5 δευτερόλεπτα
Έμμεσες αποκαταστάσεις / υλικά κονίας	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	ανά χιλ. κεραμικού: 10 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια	ανά χιλ. κεραμικού: 5 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	ανά χιλ. κεραμικού: 20 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια	ανά χιλ. κεραμικού: 2 x 5 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια
Συγκολλητικά	AdheSE / Adhese Universal Excite F / Excite F DSC Heliobond / Syntac	10 δευτερόλεπτα	Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα HIGH POWER
Προσωρινά υλικά	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια 10 δευτερόλεπτα 10 δευτερόλεπτα 15 δευτερόλεπτα	5 δευτερόλεπτα ανά επιφάνεια 5 δευτερόλεπτα 5 δευτερόλεπτα 2 x 5 δευτερόλεπτα
Διάφορα	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 δευτερόλεπτα	Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα HIGH POWER 2 x 5 δευτερόλεπτα
	Heliosit Orthodontic	10 δευτερόλεπτα	
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 δευτερόλεπτα 20 δευτερόλεπτα 20 δευτερόλεπτα	5 δευτερόλεπτα 2 x 5 δευτερόλεπτα 2 x 5 δευτερόλεπτα

1) Ισχύει για μέγιστο πάχος στρώματος 2 χιλ. και εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά στις οδηγίες χρήσης του σχετικού υλικού (όπως ενδεχομένως, π.χ. στην περίπτωση των αποχρώσεων οδοντίνης)

2) Ισχύει για μέγιστο πάχος στρώματος 4 χιλ. και εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά στις οδηγίες χρήσης του σχετικού υλικού (όπως ενδεχομένως, π.χ. στην περίπτωση των αποχρώσεων οδοντίνης)

3) Ισχύει για μέγιστο πάχος στρώματος 3 χιλ.

4) Ισχύει για φωτοπολυμερισμό

5) Ισχύει για διπλό πολυμερισμό

Λειτουργία μνήμης πολυμερισμού

Οι τελευταίες ρυθμίσεις που χρησιμοποιήθηκαν, μαζί με τον συνδυασμό του προγράμματος πολυμερισμού και του χρόνου πολυμερισμού, αποθηκεύονται αυτόματα.

Οι σημειακοί φωτοανιχνευτές είναι κατάλληλοι για τον πολυμερισμό κλειστών περιοχών, όπως η προσάρτηση όψεων πριν την αφαίρεση περισεσιών. Για πλήρη πολυμερισμό, είναι απαραίτητο να αλλάξετε το φωτοανιχνευτή.

Έναρξη

Η λυχνία ενεργοποιείται μέσω του κουμπιού έναρξης. Συνιστάται το παράθυρο εκπομπής του άκρου να τοποθετείται απευθείας επάνω στο υλικό προς πολυμερισμό. Όταν παρέλθει ο επιλεγμένος χρόνος πολυμερισμού, το πρόγραμμα πολυμερισμού τερματίζεται αυτόματα. Εάν το επιθυμείτε, η λυχνία μπορεί να απενεργοποιηθεί προτού παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος πολυμερισμού, πατώντας ξανά το κουμπί έναρξης.

Ηχητικά σήματα

Ηχητικά σήματα μπορούν να παραχθούν για τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Έναρξη (Διακοπή)
- Κάθε 10 δευτερόλεπτα
- Αλλαγή χρόνου πολυμερισμού, ακούτε το ηχητικό σήμα δύο φορές όταν αλλάζετε στο πρόγραμμα Turbo
- Τοποθέτηση μπαταρίας
- Μήνυμα σφάλματος

Φωτεινή ένταση

Η φωτεινή ένταση διατηρείται σε σταθερό επίπεδο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Εάν χρησιμοποιείται το παρεχόμενο άκρο 10>8 χιλ., η φωτεινή ένταση έχει βαθμονομηθεί στα 2.000 mW/cm² ± 10%.

Εάν χρησιμοποιηθεί διαφορετικό άκρο από το παρεχόμενο, αυτό επηρεάζει άμεσα την εκπεμπόμενη φωτεινή ένταση.

Σε ένα άκρο με παράλληλα τοιχώματα (10 χιλ.), η διάμετρος της εισόδου φωτός και του παραθύρου εκπομπής φωτός είναι ίση. Στα άκρα εστίασης (άκρο 10>8 χιλ., σημειακό άκρο 6>2 χιλ.), η διάμετρος της εισόδου φωτός είναι μεγαλύτερη από εκείνη του παραθύρου εκπομπής φωτός. Το προσπίπτον μπλε φως συγκεντρώνεται έτσι σε μικρότερη επιφάνεια. Με αυτόν τον τρόπο, η ένταση του εκπεμπόμενου φωτός αυξάνεται.

5. Συντήρηση και καθαρισμός

Για λόγους υγιεινής, συνιστάται η χρήση προστατευτικού περιβλήματος μίας χρήσης για κάθε ασθενή. Οι μολυσμένες επιφάνειες της συσκευής και οι αντιθαμβωτικοί κώνοι πρέπει να απολυμαίνονται (π.χ. FD333, FD366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab) και το άκρο πρέπει να αποστειρώνεται πριν από κάθε χρήση, εκτός εάν χρησιμοποιούνται προστατευτικά περιβλήματα μίας χρήσης. Βεβαιωθείτε ότι δεν εισχωρούν υγρά ή άλλες ξένες ουσίες στην χειρολαβή, στη βάση φόρτισης και ιδιαίτερα στο τροφοδοτικό κατά τη διάρκεια του καθαρισμού (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας). Αποσυνδέστε τη βάση φόρτισης από την παροχή ρεύματος κατά τον καθαρισμό.



Θήκη

Σκουπίστε την χειρολαβή και τη θήκη της χειρολαβής με ένα συνηθισμένο απολυμαντικό διάλυμα χωρίς αλδεΐδη. Μην καθαρίζετε με σκληρά απολυμαντικά διαλύματα (π.χ. διαλύματα με βάση πορτοκαλέαιο ή με περιεχόμενο αιθανόλης άνω του 40%), διαλύτες (π.χ. ακετόνη) ή με αιχμηρά όργανα, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν ζημιά ή αμυχές στο πλαστικό. Καθαρίστε τα λερωμένα πλαστικά μέρη με διάλυμα σαπουνιού.

Άκρο φωτοπολυμερισμού

Πριν τον καθαρισμό ή/και την απολύμανση του άκρου, προεπεξεργαστείτε τον. Αυτό ισχύει για καθαρισμό και απολύμανση που πραγματοποιείται είτε αυτοματοποιημένα είτε με το χέρι:

- Αφαιρέστε την εμφανή μολυσματική ύλη αμέσως μετά τη χρήση ή εντός 2 ωρών από τη χρήση το αργότερο. Για το σκοπό αυτό, ξεπλύνετε πολύ καλά το άκρο κάτω από τρεχούμενο νερό (για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα). Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο απολυμαντικό διάλυμα χωρίς αλδεΐδη για να αποτρέψετε τη στερεοποίηση του αίματος.
- Για να αφαιρέσετε τη μολυσματική ύλη με το χέρι, χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα ή ένα μαλακό πανί. Μερικώς πολυμερισμένη σύνθετη ρητίνη μπορεί να αφαιρεθεί με αλκοόλη και μια πλαστική σπάτουλα, εάν είναι απαραίτητο. Μην χρησιμοποιείτε κοφτερά ή αιχμηρά αντικείμενα, καθώς μπορεί να προκαλέσουν αμυχές στην επιφάνεια.

Καθαρισμός και απολύμανση

Για τον καθαρισμό, βυθίστε το άκρο σε ένα διάλυμα καθαρισμού και διασφαλίστε ότι καλύπτεται επαρκώς με υγρό (υπερήχος ή προσεκτικό βούρτσισμα με μαλακή βούρτσα μπορούν να ενισχύσουν το αποτέλεσμα). Συνιστάται ένας ουδέτερος ενζυματικός παράγοντας.

Κατά τον καθαρισμό και την απολύμανση, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι οι χρησιμοποιούμενοι παράγοντες δεν περιέχουν:

- οργανικά, ορυκτά και οξειδωτικά οξέα (η ελάχιστη αποδεκτή τιμή pH είναι 5,5)
- αλκαλικό διάλυμα (η μέγιστη αποδεκτή τιμή pH είναι 8,5)
- οξειδωτικό παράγοντα (π.χ. υπεροξείδιο του υδρογόνου)

Στη συνέχεια, βγάλτε το άκρο από το διάλυμα και ξεπλύνετε το πολύ καλά με τρεχούμενο νερό (για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα). Καθαρισμός σε θερμικό απολυμαντή αποτελεί αποτελεσματική εναλλακτική λύση.

Αποστείρωση

Ο διεξοδικός καθαρισμός και απολύμανση είναι ουσιώδη για να διασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα της επακόλουθης αποστείρωσης. Για το σκοπό αυτό, χρησιμοποιείτε μόνο αποστείρωση σε αυτόκαυστο.

Ο χρόνος αποστείρωσης (χρόνος έκθεσης στη θερμοκρασία αποστείρωσης) είναι 4 λεπτά στους 134 °C και η πίεση πρέπει να είναι 2 bar . Στεγνώστε το αποστειρωμένο άκρο χρησιμοποιώντας είτε ένα ειδικό πρόγραμμα στεγνώματος του κλιβάνου ατμού που διαθέτετε είτε θερμό αέρα. Το άκρο έχει δοκιμαστεί για έως και 200 κύκλους αποστείρωσης.



Μετά από αυτό το διάστημα, ελέγξτε το άκρο για σημάδια ζημιάς. Κρατήστε το μπροστά από φως. Εάν επιμέρους τμήματα φαίνονται μαύρα, τότε οι υαλοϊνες είναι σπασμένες. Στην αυτήν την περίπτωση, αντικαταστήστε το άκρο με ένα καινούριο.

Απορριψη



Η λυχνία πολυμερισμού δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τις άχρηστες μπαταρίες και τις λυχνίες πολυμερισμού σύμφωνα με τις αντίστοιχες νομικές απαιτήσεις της χώρας σας. Οι μπαταρίες δεν πρέπει να αποτεφρώνονται.

6. Σε περίπτωση που ...;

Ένδειξη	Αιτίες	Διόρθωση σφάλματος
<p>Και τα 4 LED πορτοκαλί</p> 	<p>Η συσκευή έχει υπερθερμανθεί</p>	<p>Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει και δοκιμάστε ξανά μετά από κάποιο χρονικό διάστημα. Εάν το σφάλμα επανεμφανιστεί, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τοπικό σας κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>
<p>Και τα 4 LED κόκκινα</p> 	<p>Ηλεκτρονικό ελάττωμα στην χειρολαβή</p>	<p>Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την μπαταρία. Εάν το σφάλμα επανεμφανιστεί, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τοπικό σας κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>
<p>Η βάση φόρτισης δεν φωτίζεται κατά τη διάρκεια της φόρτισης</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Το τροφοδοτικό δεν είναι συνδεδεμένο ή είναι ελαττωματικό – Μπαταρία πλήρως φορτισμένη 	<p>Ελέγξτε ότι το τροφοδοτικό είναι σωστά τοποθετημένο στη βάση φόρτισης ή ότι το τροφοδοτικό συνδέεται στην παροχή τροφοδοσίας μέσω του καλωδίου τροφοδοσίας (το LED στο τροφοδοτικό φωτίζεται με πράσινο χρώμα εάν λειτουργεί σωστά).</p>
<p>Καμία ένδειξη δραστηριότητας της συσκευής με τοποθετημένη μπαταρία</p>	<p>Άδεια μπαταρία</p>	<p>Τοποθετήστε τη συσκευή στη βάση φόρτισης και φορτίστε για τουλάχιστον 2 ώρες.</p>
	<p>Οι επαφές της μπαταρίας είναι λερωμένες</p>	<p>Αφαιρέστε την μπαταρία και καθαρίστε τις επαφές της μπαταρίας.</p>

7. Εγγύηση / Διαδικασία σε περίπτωση επισκευής

Η περίοδος εγγύησης για το Bluephase Style 20i είναι 3 χρόνια από την ημερομηνία αγοράς (για την μπαταρία 1 έτος). Οι δυσλειτουργίες που τυχόν προκύπτουν από ελαττωματικό υλικό ή σφάλματα κατασκευής επισκευάζονται δωρεάν κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Η εγγύηση δεν παρέχει το δικαίωμα αποκατάστασης οποιασδήποτε υλικής ή μη υλικής ζημιάς άλλης από τις προαναφερθείσες. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τους προβλεπόμενους σκοπούς χρήσης. Οποιαδήποτε άλλη χρήση αντενδείκνυται. Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη που προκύπτει από κακή χρήση και οι αξιώσεις της εγγύησης δεν μπορούν να γίνουν αποδεκτές σε τέτοιες περιπτώσεις. Αυτό ισχύει ειδικά για:

- Ζημιά που προκύπτει από ακατάλληλο χειρισμό, ειδικά εσφαλμένη αποθήκευση των μπαταριών (βλ. Προδιαγραφές προϊόντος: Συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης).
- Ζημιά σε εξαρτήματα που προκύπτει από φθορά υπό τυπικές συνθήκες λειτουργίας (π.χ. μπαταρία).
- Ζημιά που προκύπτει από εξωτερικές επιδράσεις, π.χ. κρούσεις, πτώση στο πάτωμα.
- Ζημιά που προκύπτει από εσφαλμένη ρύθμιση ή εγκατάσταση.
- Ζημιά που προκύπτει από τη σύνδεση της μονάδας σε παροχή τροφοδοσίας, η τάση και η συχνότητα της οποίας δεν συμμορφώνονται με εκείνες που δηλώνονται στην ετικέτα ονομαστικών τιμών.
- Ζημιά που προκύπτει από ακατάλληλες επισκευές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν διενεργηθεί από πιστοποιημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης.

Σε περίπτωση αξίωσης στα πλαίσια της εγγύησης, ολόκληρη η συσκευή (χειρολαβή, βάση φόρτισης, καλώδιο τροφοδοσίας και τροφοδοτικό) πρέπει να αποσταλεί με έξοδα του αποστολέα στον προμηθευτή ή κατευθείαν στην Ivoclar Vivadent, μαζί με το τιμολόγιο αγοράς. Χρησιμοποιήστε την αρχική συσκευασία με τα αντίστοιχα χαρτονένια ένθετα για τη μεταφορά. Οι εργασίες συντήρησης μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από ένα πιστοποιημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης της Ivoclar Vivadent. Σε περίπτωση ελαττώματος που δεν μπορεί να διορθωθεί, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τοπικό κέντρο τεχνικής υποστήριξης (βλ. διευθύνσεις στην πίσω πλευρά). Μια σαφής περιγραφή του ελαττώματος ή των συνθηκών υπό τις οποίες προέκυψε το ελάττωμα θα διευκολύνει τον εντοπισμό του προβλήματος. Παρακαλούμε εσωκλείστε αυτήν την περιγραφή κατά την επιστροφή της συσκευής.

8. Προδιαγραφές προϊόντος

Φωτεινή πηγή	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Ύψος μήκους κύματος	385–515 nm
Φωτεινή ένταση	Πρόγραμμα TURBO: 2.000 mW/cm ² ± 10% Πρόγραμμα HIGH POWER: 1.200 mW/cm ² ± 10%
Λειτουργία	3 λπ. ενεργό / 7 λπ. παύση (διακοπτόμενα)
Άκρο	10>8 χιλ. μαύρος, με δυνατότητα αποστείρωσης σε αυτόκαυστο
Αντιβαμβωτικοί κώνοι	με δυνατότητα αποστείρωσης σε αυτόκαυστο
Πομπός σήματος	ηχητικό σήμα μετά από 5 ή κάθε 10 δευτερόλεπτα και με κάθε πάτημα του κουμπιού έναρξης ή του κουμπιού επιλογής χρόνου/προγράμματος
Διαστάσεις της χειρολαβής (χωρίς άκρο)	M = 180 χιλ. Π = 30 χιλ. Y = 30 χιλ.
Βάρος χειρολαβής	120 γρ. (συμπεριλ. μπαταρίας και άκρου)
Τάση λειτουργίας της χειρολαβής	3,7 VDC με μπαταρία 5 VDC με τροφοδοτικό
Τάση λειτουργίας	Βάση φόρτισης 5 VDC
Τροφοδοτικό	Είσοδος: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz 310 mA Έξοδος: 5 VDC / 2 A Κατασκευαστής Friwo Τύπος: FW7401M/05
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία +10 °C έως +30 °C Σχετική υγρασία 30 % έως 75% Ατμοσφαιρική πίεση 700 hPa έως 1060 hPa
Διαστάσεις της βάσης φόρτισης	B = 125 χιλ., Y = 70 χιλ.
Βάρος της βάσης φόρτισης	195 γρ.
Χρόνος φόρτισης	Περίπου 2 ώρες (με άδεια μπαταρία)
Τροφοδοσία χειρολαβής	Μπαταρία Li-Po (περ. 20 λπ., με καινούρια, πλήρως φορτισμένη μπαταρία στο πρόγραμμα High Power)
Συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης	Θερμοκρασία –20 °C έως +60 °C Σχετική υγρασία 10% έως 75% Ατμοσφαιρική πίεση 500 hPa έως 1060 hPa Η λυχνία πολυμερισμού πρέπει να αποθηκεύεται σε κλειστός, εσωτερικός χώρος και δεν πρέπει να εκτίθεται σε έντονους κραδασμούς. Μπαταρία: – Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες άνω των 40 °C (ή 60 °C για μικρό χρονικό διάστημα). Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης 15 – 30 °C. – Πάντοτε να αποθηκεύετε την μπαταρία φορτισμένη και για χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο από 6 μήνες.
Πακέτο παράδοσης	1 βάση φόρτισης με καλώδιο τροφοδοσίας και τροφοδοτικό 1 χειρολαβή 1 άκρο 10>8 χιλ. μαύρο 1 αντιβαμβωτική ασπίδα 3 αντιβαμβωτικοί κώνοι 1 συσκευασία περιβλημάτων (1 x 50 τεμ.) 1 σετ οδηγιών χειρισμού

Sayın Müşterimiz,

Optimum polimerizasyon, sürekli olarak yüksek kaliteli restorasyonlar elde etmek için, ışıkla sertleşen tüm materyallerde önemli bir gerekliliktir. Bu açıdan, seçilen polimerizasyon ışığı da belirleyici bir rol oynar. Bu nedenle, Bluephase® Style 20i 'ı satın aldığınız için size teşekkür etmek isteriz.

Bluephase Style 20i ilgili endüstri standartlarıyla uyumlu olarak en son bilim ve teknoloji standartlarına göre tasarlanmış, çok kaliteli bir tıbbi cihazdır.

Bu Kullanma Talimatı, cihazı güvenli bir şekilde işleme almanızı, yeteneklerinden tam olarak yararlanmanızı ve uzun bir hizmet ömrünü garanti etmenizi sağlayacaktır.

Başka sorunuz varsa, lütfen çekinmeden bizimle irtibat kurunuz (bkz. arka sayfadaki adresler).

Ivoclar Vivadent Ekibiniz

İçindekiler

1. Ürüne Genel Bakış	130
1.1 Parça listesi	
1.2 Şarj ünitesindeki göstergeler	
1.3. El aletindeki göstergeler	
1.4 Işığın çalıştırma	
2. Güvenlik	133
2.1 Amaçlanan kullanım	
2.2 Endikasyon	
2.3 İşaretler ve semboller	
2.4 Güvenlik notları	
2.5 Kontrendikasyon	
3. Cihazın Açılması	136
4. Cihazın Çalıştırılması	139
5. Bakım ve Temizlik	142
6. Şu durumda...	144
7. Garanti/Tamir Durumunda İşlemler	145
8. Ürün Spesifikasyonları	145

1. Ürüne Genel Bakış

1.1 Parça listesi

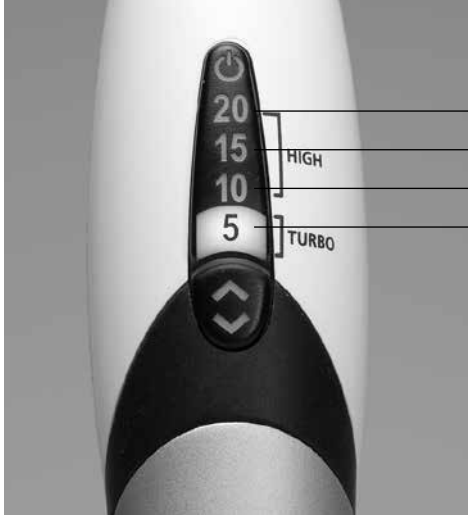


1.3 Şarj ünitesindeki göstergeler



- Gösterge siyah = Batarya şarj olmuş
- Gösterge farklı ışık şiddetiyle mavi yanıyor = batarya şarj oluyor

1.3 El aletindeki göstergeler

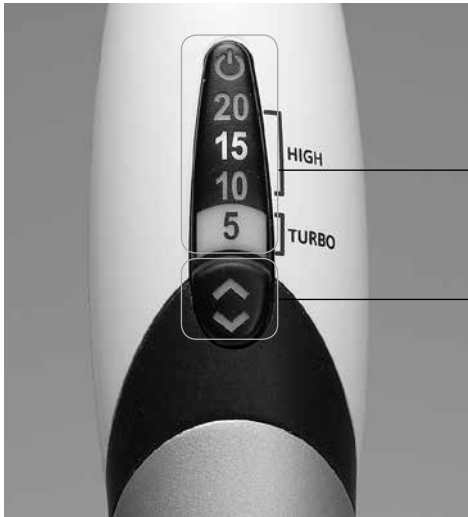


Polimerizasyon süresi / Işık şiddeti

20 saniye / 1.200 mW/cm ²	} HIGH POWER (LED yeşil)
15 saniye / 1.200 mW/cm ²	
10 saniye / 1.200 mW/cm ²	
5 saniye / 2.000 mW/cm ²	} TURBO (LED turkuaz)

1.4 Işığı çalıştırma

Sezgisel 2 düğmeli çalışma



Başlatma düğmesi

Süre/program seçme düğmesi

El aleti açık olduğunda mevcut şarj durumu el aletinde şöyle gösterilir:

- **Turkuaz (5 s) / Yeşil (10 s, 15 s, 20 s):**

Batarya tamamen şarj olmuş

Yüksek Güç programında yaklaşık 20 dakika ve Turbo programında yaklaşık 10 dakika polimerizasyon kapasitesi.

- **Turuncu:**

Batarya zayıf

Süre/şiddet halen ayarlanabilir ve Yüksek Güç programında yaklaşık 3 dakikalık bir polimerizasyon süresi kalmıştır. Işığı mümkün olduğunca kısa süre içinde şarj ünitesine yerleştirin.

- **Kırmızı:**

Batarya tamamen boşalmış.

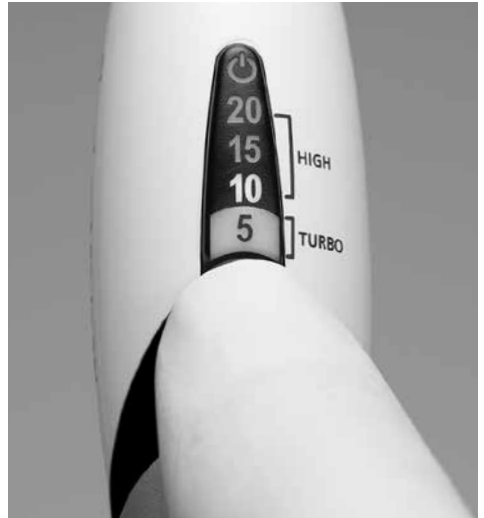
Işık cihazı artık çalıştırmamaz ve polimerizasyon süresi ayarlanamaz. Ancak el aleti, kablolu Tak ve Kullan çalıştırma modunda kullanılabilir.



Akustik sinyal –

Sinyal ses yüksekliğinin ayarlanması

Işık cihazı kapalıyken süre/program seçme düğmesine 5 saniye basarsanız, mavi bir ışık belirir. Ses yüksekliği süre/program seçme düğmesi kullanılarak ayarlanabilir. Dört ses yüksekliği düzeyi seceneği vardır. Ses yüksekliği Başlatma düğmesine basılarak kaydedilir.



2. Güvenlik

2.1 Amaçlanan kullanım

Bluephase Style 20i yüksek enerjili mavi ışık üreten bir LED polimerizasyon ışığıdır. Diş hekimliği ünitelerinde doğrudan ışıkla sertleşen dental materyallerin polimerizasyonu için kullanılır. Amaçlanan kullanım yeri diş hekimliği uygulamaları, tıbbi uygulamalar veya hastanelerdir. Amaçlanan kullanım ayrıca bu Kullanma Talimatındaki bilgiler ve kurallara uyulmasını içerir.

2.2 Endikasyon

“Çok dalgalı” geniş ışık spektrumuyla Bluephase Style 20i, 385–515 nm dalga boyu aralığında sertleşen tüm ışıkla sertleşen dental materyallerin polimerizasyonu için uygundur. Bu materyaller arasında restoratif materyaller, bonding ajanları/adezivler, kaideler, astarlar, fissür örtücüler, geçiciler ve ayrıca braketler ve seramik inleyler gibi indirekt restorasyonlar için yapıştırma materyalleri vardır.

2.3 İşaretler ve semboller



Kontrendikasyon

Polimerizasyon ışık cihazının üzerindeki semboller



Çift yalıtım (cihaz, güvenlik sınıfı II ile uyumludur)



Elektrik çarpmasına karşı koruma (BF tipi cihaz)



Kullanma Talimatına uyun



Kullanma Talimatına uyun



Dikkat



Polimerizasyon ışık cihazı normal evsel atıklarla birlikte giderilmemelidir. Işık cihazının giderilmesi hakkında ilgili ulusal Ivoclar Vivadent web sayfasından bilgi temin edebilirsiniz.



Geri Dönüştürülebilir



AC gerilimi



DC gerilim

2.4 Güvenlik notları

Bluephase Style 20i, IEC 60601-1 (EN 60601-1) ve EMC direktifleri IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) Sürüm 3.0 ve aynı zamanda 93/42/EEC sayılı Tıbbi Cihaz Direktifine tabi olan bir elektronik cihaz ve tıbbi üründür. Işık cihazı ilgili AB düzenlemeleriyle uyumludur.



CE 0123

Polimerizasyon ışık cihazı, güvenli ve teknik açıdan sağlam bir durumda fabrikadan çıkmıştır. Bu durumu korumak ve risksiz bir çalışma sağlamak için bu Kullanma Talimatındaki bilgilere ve kurallara uyulmalıdır. Ekipmanın zarar görmesini ve hastalar, kullanıcılar ve üçüncü taraflar açısından riskleri önlemek için aşağıdaki güvenlik talimatları izlenmelidir.

2.5 Kontrendikasyonlar



Polimerizasyonu 385–515 nm dalga aralığı dışında aktive olan materyaller (şu ana kadar bilinen böyle bir materyal yoktur). Bazı ürünlerden emin değilseniz, lütfen ilgili materyalin üreticisine sorun.



Işık çubuğu olmaksızın kullanım.



Cihazı alev alıcı veya yanıcı maddelerin yakınında şarj etmeyin ve kullanmayın.



önerilen ve paket içindekinden başka bir ışık çubuğu kullanılması.



Bu cihazın başka bir ekipmana yakın veya bağlantılı kullanımasından, doğru işlev bozulabileceğinden kaçınılmalıdır. Bu tür kullanım kaçınılmaz ise cihazların doğru işlev için izlenmesi ve kontrol edilmesi gerekir.



Taşınabilir ve mobil yüksek frekanslı iletişim cihazları tıbbi ekipmanda etkileşim oluşturabilir. Uygulama sırasında cep telefonları kullanılamaz.



Dikkat - Burada belirtilenler dışında kumandalar veya ayarlama cihazlarının kullanılması veya işlemlerin yapılması tehlikeli radyasyona maruz kalmaya sonuçlanabilir.

Uyarı



Bu ünite yanıcı anestezipler veya yanıcı anesteziplerin hava, oksijen veya nitrik oksitle karışımları yakınında kullanılmamalıdır.

Kullanım ve yükümlülük

- Bluephase Style 20i sadece amaçlanan kullanımı için kullanılmalıdır. Başka herhangi bir kullanım kontrendikedir. Arızalı, açık cihazlara dokunmayın. Hatalı kullanımdan ve Kullanma Talimatına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için sorumluluk kabul edilmez.
- Kullanıcı, Bluephase Style 20i 'ı amaçlanan kullanım açısından uygunluğu ve kullanılması yönünde test etmekle yükümlüdür. Bu durum özellikle, aynı anda ışık cihazının hemen yakınında başka ekipman kullanılıyorsa, önemlidir.
- Sadece Ivoclar Vivadent'in orijinal yedek parça ve aksesuarını kullanın (aksesuar kısmına bakınız). Üretici başka yedek parça veya aksesuar kullanılmasından kaynaklanan hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Işık çubuğu takılan bir parçadır ve kullanım sırasında el aleti arayüzünde maksimum 45°C sıcaklığa kadar ısınabilir.

Çalışma voltajı

Açmadan önce aşağıdakilerden emin olun:

- a) anma plakasında belirtilen voltaj, yerel güç kaynağına uymaktadır.
- b) ünite çevre sıcaklığına gelmiştir.

Batarya veya güç paketi ayrı olarak kullanılırsa (örneğin başlatma veya kablolu Tikla ve Sertleştir çalıştırma sırasında), hastalar veya üçüncü taraflarla temas önlenmelidir. Bağlantı fişinin (şarj aleti) ağızta kontaktlarına dokunmayın.

Şarj ünitesindeki anma plakası



Güvenliğin kısıtlanması varsayımı

Artık güvenli çalışmanın mümkün olmadığı varsayılıyorsa, yanlışlıkla çalıştırmayı önlemek için cihazın fişi çekilmeli ve batarya çıkarılmalıdır. Örneğin bu durum, cihaz görünür şekilde hasarlıysa veya artık doğru çalışmıyorsa, söz konusu olabilir. Güç kaynağından tam olarak ayırma ancak güç kablusunun güç kaynağından çıkarılmasıyla sağlanır.

Gözlerin korunması

Gözlerin doğrudan veya dolaylı olarak maruz kalması önlenmelidir. Işığa uzun süreli maruz kalmak gözler için rahatsız edicidir ve zarar görmeye sonuçlanabilir. Bu nedenle sağlanan yansıma önleyici konilerin kullanılması önerilir. Genel olarak ışığa duyarlı, fotosensitivite tedavisi için ilaçlar alan, göz cerrahisi geçirmiş olan veya aletle veya aletin çevresinde uzun süreler çalışan kişiler ışığa maruz kalmamalı ve 515 nm dalgaboyu altında ışığı emen koruyucu turuncu renkli gözlükler kullanılmalıdır. Aynı şey hastalar için de geçerlidir.

Batarya

Dikkat: Özellikle Ivoclar Vivadent bataryaları ve şarj üniteleri olmak üzere sadece orijinal yedek parçalar kullanın. Bataryaya kısa devre yaptırmayın. 40 °C üzerinde (veya kısa bir süre için 60 °C üzerinde) sıcaklıklarda saklamayın. Bataryaları daima şarj olmuş durumda saklayın. Saklama süresi 6 ayı geçmemelidir. Ateşe atılırsa, patlayabilir.



Lütfen lityum polimer bataryaların uygun bir şekilde kullanılmamaları veya mekanik hasar görmeleri halinde patlama, yangın ve duman çıkarma şeklinde tepki gösterebileceğini dikkate alın. Hasarlı lityum polimer bataryalar artık kullanılmamalıdır.

Patlama, yangın ve duman çıkarma sırasında salınan elektrolitler ve elektrolit dumanları toksik ve korozivdir. Kazaran gözlerle veya ciltle temas etmesi durumunda derhal bol miktarda suyla yıkayın. Buharı solumaktan kaçının. Kendinizi kötü hissederseniz hemen bir doktora görünün.

Isı üretimi

Tüm yüksek performanslı ışıklarda olduğu gibi yüksek ışık şiddeti belli bir ısı üretimine neden olur. Pulpa ve yumuşak dokular yakınındaki bölgelerin uzun süre maruz kalması geri çevrilemez hasarla sonuçlanabilir. Bu nedenle bu yüksek frekanslı ışık cihazı sadece eğitimli uzmanlar tarafından kullanılmalıdır.



Önerilen polimerizasyon sürelerinin izlenmesi gerekir. Turbo programında aynı diş yüzeyinde 5 saniyeden uzun, kesintisiz polimerizasyon süreleri uygulanması ve ayrıca gingiva, oral mukoz membran veya ciltle doğrudan temas önlenmelidir. Yumuşak doku radyasyonundan kaçınılamıyorsa azalmış ışık şiddetiyle çalışın (Yüksek Güç programını kullanın). İndirekt restorasyonları Yüksek Güç programında 10 saniyelik aralıklı sürelerle ve Turbo Programında her biri 1 x 5 saniye şeklinde polimerize edin veya bir hava akışıyla harici soğutma kullanın. Polimerizasyon programları ve süreleriyle ilgili talimat izlenmelidir (bakınız polimerizasyon programı ve polimerizasyon süresinin seçilmesi). Ayrıca ışık emisyon penceresi daima tam olarak sertleştirilecek materyal üzerine yerleştirilmelidir (örn. bir parmakla yerinde tutarak).



Aynı diş üzerinde birkaç sertleştirme döngüsü sonrasında artmış sıcaklık nedeniyle pulpada hasar oluşması riski vardır!

3. Cihazın Açılması

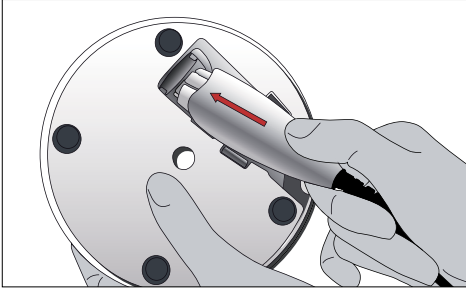
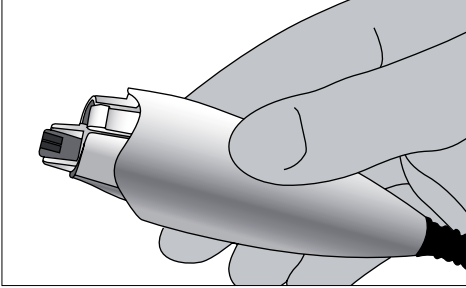
Teslimat sırasında içeriğin eksiksiz olup olmadığını ve taşımadan kaynaklanan hasar bulunup bulunmadığını kontrol edin (bkz. teslimat pusulası). Eksik veya hasarlı parça varsa, Ivoclar Vivadent temsilcinizle irtibat kurun.

Şarj ünitesi

Cihazı açmadan önce anma plakasında belirtilen voltajın yerel güç kaynağınızla uyumlu olduğundan emin olun.



Şarj aletinin bağlantı fişini şarj ünitesinin tabanındaki sokete sürün. Yerine tıklayarak oturduğunu duyana ve hissedene kadar hafifçe eğip hafif basınç uygulayın. Şarj ünitesini uygun ve düz bir masa yüzeyine yerleştirin.

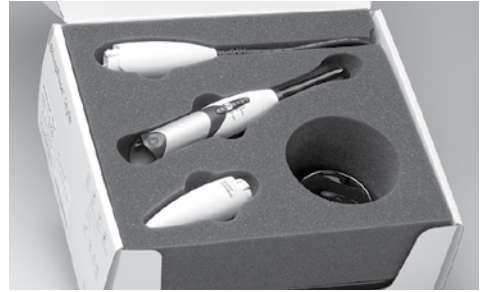


Güç kablosunu güç kaynağı ve şarj aletine takın. Güç kablosunun daima kolayca erişilebilir olduğundan ve güç kaynağından kolayca ayrılabilir olduğundan emin olun. Güç Açık göstergesi yanar ve güç paketi yeşil olarak yanar ve şarj ünitesinin ışıklı halkası kısa süre mavi yanar.



El aleti

El aletini ambalajından çıkarın ve ışık probu ile el aletini temizleyin (Bakım ve Temizlik bölümüne bakın). Işık probu hafifçe çevrilerek sökülebilir ve tekrar yerine takılabilir.



Sonra ışık probuna yansıma önleyici koniyi takın.



El aletini herhangi bir güç kullanmadan şarj tabanındaki karşılık gelen yuvaya yavaşça yerleştirin. Bir hijyen kılıfı kullanılıyorsa, lütfen bataryayı şarj etmeden önce onu çıkarın. Mümkünse, ışık cihazını daima tam şarj olmuş bir bataryayla kullanın. Bu durum hizmet ömrünü uzatacaktır. Dolayısıyla, el aleti her hastadan sonra şarj ünitesine yerleştirilmelidir. Batarya tamamen boşalmışsa, şarj süresi 2 saattir.



Batarya

Bataryayı ilk kullanımdan önce tamamen şarj etmenizi öneririz. Batarya tamamen şarj olmuşsa Yüksek Güç programında yaklaşık 20 dakika ve Turbo programında yaklaşık 10 dakikalık ışınlama kapasitesine sahiptir.

Bataryayı yerine tıklayarak oturduğunu duyan ve hissedene kadar düz olarak el aletinin içine sürün.



1106000944
#637 692
+ -
dd/mm/yy
30/01/13



Batarya şarj durumu

Mevcut şarj durumu Sayfa 132'de açıklandığı gibi şarj ünitesinin üzerinde gösterilmektedir.

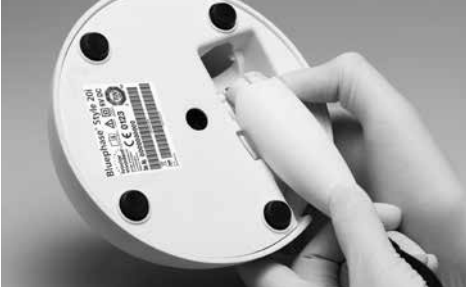
Kablolu Tak ve Kullan alıřtırma

Bluephase Style 20i, özellikle batarya tamamen boř olduėunda olmak üzere, istendiėi zaman kablolu olarak çalıřtırılabilir.



Bunun için batarya serbest bırakma düėmesine basarak bataryayı el aletinden çıkarın.

Ardından řarj aletinin baėlantısını řarj ünitesinin tabanından çıkarın. G kablосunu çekmeyin.



Baėlantı fiřini yerine tıklayarak oturduėunu duyana ve hissedene kadar düz olarak el aletinin içine srn.



Kablolu alıřma sırasında řarj nitesi güç kaynaėına baėlı olmadıėından, bataryayı řarj edemez.

Güç kaynaėından tam olarak ayrılma kesin olarak sadece g kablосu g soketinden ayrıldıėında olur.

4. Cihazın Çalıştırılması

Işık cihazınızın kontamine yüzeylerini ve ayrıca ışık uçlarını ve yansıma önleyici konileri her kullanımdan önce dezenfekte edin. Ayrıca ışık çubuğu bunun için kullanılması amaçlanmış otoklavlar kullanılarak sterilize edilebilir. Belirlenen ışık şiddetinin yeterli polimerizasyonu mümkün kıldığından da emin olun. Bunun için ışık çubuğunu kontaminasyon, hasar ve ışık şiddeti açısından düzenli olarak kontrol edin.

Polimerizasyon programı ve süresinin seçilmesi

Bluephase Style 20i farklı endikasyonlar için aşağıdaki dört seçilebilir sertleştirme süresi ve 2 sertleştirme programıyla donatılmıştır. İstenen polimerizasyon süresini ve böylece belirlenen ışık şiddetini ayarlamak için süre/program seçme düğmesini kullanın.

YÜKSEK GÜÇ Programı, 1.200 mW/cm² ± %10:

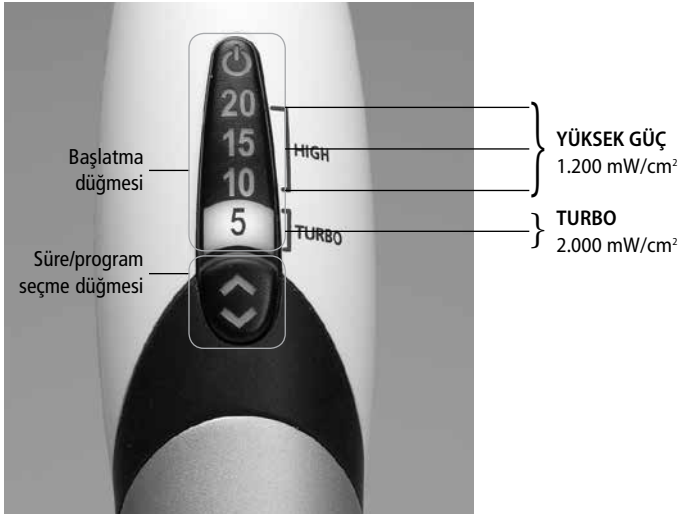
10, 15 veya 20 saniyelik bir sertleştirme süresinin seçilmesiyle ışık şiddeti 1.200 mW/cm² olan Yüksek Güç programı otomatik olarak kullanılır.

TURBO Program, 2.000 mW/cm² ± 10%:

5 saniyelik polimerizasyon süresinin seçilmesiyle, otomatik olarak 2.000 mW/cm² lik ışık şiddeti kullanılır

Polimerizasyon süresini seçerken uygulandığı materyalin Kullanma Talimatını izleyin. Kompozit materyaller için polimerizasyon önerileri tüm tonlar için ve Kullanma Talimatında aksi belirtilmedikçe maksimum 2 mm kalınlığa kadar geçerlidir. Genel olarak bu öneriler ışık probunun emisyon penceresinin doğrudan polimerize edilecek materyal üzerine yerleştirildiği durumlar için geçerlidir. Işık kaynağı ile materyal arasındaki mesafenin artması sertleştirme süresinin buna göre uzatılmasını gerektirir. Örneğin, materyale olan mesafe 8 mm ise etkili ışık çıkışı yaklaşık %50 azalır. Bu durumda önerilen sertleştirme süresinin iki katına çıkarılması gerekir.

- 1) Burada sağlanan bilgi iletme formunda sağlanan 10>8 mm ışık probu için geçerlidir.
- 2) Isı oluşması ve yanık tehlikeleriyle ilgili bilgi dikkate alınmalıdır (bakınız Güvenlik notları)



Polimerizasyon süreleri		YÜKSEK GÜÇ 1.200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2.000 mW/cm ² ± 10%
Restoratif materyaller	Kompozitler • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 saniye	5 saniye
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 saniye	5 saniye
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Tüm geleneksel kompozitler ¹⁾	15 saniye	2 x 5 saniye
	Kompomerler ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 saniye	2 x 5 saniye
İndirekt restorasyonlar / simantasyon materyalleri	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	mm seramik başına: yüzey başına 10 saniye	mm seramik başına: yüzey başına 5 saniye
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	mm seramik başına: yüzey başına 20 saniye	mm seramik başına: yüzey başına 2 x 5 saniye
Adezivler	AdheSE / Adhese Universal Excite F / Excite F DSC Heliobond / Syntac	10 saniye	YÜKSEK GÜÇ programını kullanın
Geçici materyaller	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	yüzey başına 10 saniye 10 saniye 10 saniye 15 saniye	yüzey başına 5 saniye 5 saniye 5 saniye 2 x 5 saniye
Çeşitli	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 saniye	YÜKSEK GÜÇ programını kullanın
	Heliosit Orthodontic	10 saniye	2 x 5 saniye
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 saniye 20 saniye 20 saniye	5 saniye 2 x 5 saniye 2 x 5 saniye

1) İlgili materyalin Kullanma Talimatında başka bir şekilde öngörülüyorsa (örneğin dentin tonları ile ilgili olarak) maksimum 2 mm tabaka kalınlığı için geçerlidir.

2) İlgili materyalin Kullanma Talimatında başka bir şekilde öngörülüyorsa (örneğin dentin tonları ile ilgili olarak) maksimum 4 mm tabaka kalınlığı için geçerlidir.

3) Maksimum 3 mm tabaka kalınlığı için geçerlidir

4) Işıklı sertleştirme için geçerlidir

5) İkili sertleştirme için geçerlidir

Sertleştirme Belleği işlevi

Son kullanılan ayarlar ve ayrıca sertleştirme programı ve sertleştirme süresinin kombinasyonu otomatik olarak kaydedilir.

Başlatma

Işık, başlatma düğmesiyle açılır. Işık çubuğunun emisyon penceresinin doğrudan polimerize edilecek materyal üzerine yerleştirilmesi önerilir. Seçilen polimerizasyon süresi dolduktan sonra program otomatik olarak sonlandırılır. Eğer arzu edilirse, başlatma düğmesine yeniden basarak, ayarlanan polimerizasyon süresi dolmadan ışığı kapatmak mümkündür.

Sesli sinyaller

Sesli sinyaller şu işlevlerde duyulabilir:

- Başlat (Durdur)
- 10 saniyede bir
- Polimerizasyon süresinin değiştirilmesi, Turbo programa geçerken akustik sinyali iki kez duyarsınız
- Bataryanın yerleştirilmesi
- Hata mesajı

Işık şiddeti

Işık şiddeti çalıştırma sırasında sabit bir düzeyde korunur. Sağlanan 10>8 mm ışık ucu kullanılıyorsa ışık şiddeti 2.000 mW/cm² ± %10 değerine kalibre edilmiştir.

Teslimat kapsamındakinden farklı bir ışık çubuğu kullanılıyorsa, bu, salınan ışık şiddetini doğrudan etkiler.

Paralel duvarlı bir ışık çubuğunda (10 mm) ışık girişi ile ışık salınımı pencerelerinin çapları aynıdır. Odaklı ışık çubukları kullanılıyorsa, (10>8 mm ışık çubuğu, Pin-Point ışık çubuğu 6>2 mm), ışık girişi çapı ışık salınımı penceresininkinden büyüktür. Giren mavi ışık böylece daha küçük bir alana sıkıştırılır. Dolayısıyla, çıkan ışık şiddeti artar.

Pin-Point ışık çubukları bir noktada polimerizasyon için uygundur, örn. fazlalık giderilmeden önce venerlerin sabitlenmesi. Tam polimerizasyon için ışık çubuğunun değiştirilmesi gerekir.

5. Bakım ve Temizlik

Hijyenik nedenlerden dolayı her hastada tek kullanımlık bir koruyucu kılıf kullanmanızı tavsiye ederiz. Koruyucu kılıfın ışık çubuğuna tam olarak oturduğundan emin olun. Cihazın kontamine olmuş yüzeylerini ve yansıma önleyici konileri dezenfekte edin (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Tek kullanımlık koruyucu kılıf kullanılmıyorsa, ışık çubuğunu her kullanım öncesi sterilize edin. Temizlik sırasında el aletine, şarj ünitesine ve özellikle şarj aletine herhangi bir sıvı veya başka yabancı bir madde girmedikten emin olun (elektrik çarpması riski). Temizlerken şarj ünitesini güç kaynağından ayırın.



Gövde

El aletini ve el aleti tutucusunu aldehit içermeyen, alışıldık bir dezenfektan solüsyonla silin. Plastiğe zarar verebilecek veya çizebilecek kuvvetli dezenfektan solüsyonlarla (örn. portakal yağı esaslı veya etanol içeriği %40'ın üzerinde olan solüsyonlar), çözücülerle (örn. aseton) veya sıvri aletlerle temizlemeyin. Kirli plastik kısımları sabunlu suyla temizleyin.

Işık çubuğu

Işık çubuğuna temizlemeden ve/veya dezenfekte etmeden önce ön işlem uygulayın. Bu durum hem otomatik hem de manuel temizlik ve dezenfeksiyon için geçerlidir.

- Kaba kirleri kullanımdan hemen sonra veya en geç 2 saat içerisinde giderin. Bu amaçla ışık çubuğuna akan su altında iyice durulayın (en az 10 saniye). Alternatif olarak, kanın kurumasını önlemek için aldehid içermeyen uygun bir dezenfektan solüsyon kullanın.
- Kontaminasyonu manuel olarak gidermek için yumuşak bir fırça veya yumuşak bir bez kullanın. Kısmen polimerize olmuş kompozit, alkolle ve gerekirse bir plastik spatülle çıkarılabilir. Keskin veya sivri nesneler kullanmayın çünkü bunlar yüzeyi çizebilir.

Temizlik ve dezenfeksiyon

Işık çubuğuna temizlemek için bir temizleme solüsyonuna batırın ve yeterince sıvıyla kaplanmasını sağlayın (ultrason veya yumuşak bir fırçayla dikkatlice fırçalamak solüsyonun etkisini destekleyebilir). Nötr bir enzimatik temizleme ajanı tavsiye edilir. Temizlerken ve dezenfekte ederken, lütfen kullanılan ajanların aşağıdakileri içermemesinden emin olun:

- Organik, mineral ve oksitleyici asitler (izin verilebilir minimum pH değeri 5,5)
- Alkali solüsyon (izin verilebilir maksimum pH değeri 8,5)
- Oksitleyici ajan (örn. hidrojen peroksit)

Ardından ışık çubuğuna solüsyondan çıkarın ve akan su altında iyice durulayın (en az 10 saniye). Bir termal dezenfektörde temizlemek de etkili bir alternatiftir.

Sterilizasyon

Bir sonraki aşamada uygulanacak sterilizasyon işleminin etkili olmasını sağlamak için iyi bir temizlik ve dezenfeksiyon şarttır. Bu amaçla sadece otoklav sterilizasyonu uygulanır. Sterilizasyon süresi (sterilizasyon sıcaklığındaki maruziyet süresi) 134°C sıcaklıkta 4 dakikadır; basınç 2 bar olmalıdır. Sterilize edilmiş ışık çubuğunu buhar otoklavınızın özel kurutma programını veya sıcak hava kullanarak kurutun. Işık çubuğu 200 sterilizasyon döngüsüne kadar test edilmiştir.



Bundan sonra, ışık çubuğunu hasar açısından kontrol edin. Işığa doğru tutun. Eğer kimi bölümler siyah görünüyorsa, cam fiberler kırılmıştır. Bu durumda, ışık çubuğunu yenisiyle değiştirin.

Bertaraf etme



Polimerizasyon lambası evsel atık olarak bertaraf edilmemelidir. Kullanılamayacak durumdaki bataryaları ve polimerizasyon lambalarını ülkenizdeki ilgili yasal gerekliliklere göre bertaraf edin. Bataryalar yakılmamalıdır.

6. Şu durumda ...?

Gösterge	Nedenler	Hata düzeltme
<p>4 LED'in hepsi turuncu</p> 	Cihaz aşırı ısınmış	Cihazın soğumasını bekleyin ve belirli bir süreden sonra tekrar deneyin. Hata tekrar oluşursa, lütfen bayiniz veya yerel Servis Merkeziniz ile irtibat kurun.
<p>4 LED'in hepsi kırmızı</p> 	El aletinin elektronik bileşeni arızalı	Bataryayı çıkarın ve tekrar yerleştirin. Hata tekrar oluşursa, lütfen bayiniz veya yerel Servis Merkeziniz ile irtibat kurun.
Şarj ünitesi şarj sırasında yanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> – Şarj aleti bağlı değil veya arızalı – Batarya tamamen şarj olmuş 	Şarj aletinin şarj ünitesinde doğru konumlanıp konumlanmadığını veya şarj aletinin güç kablosu aracılığıyla güç kaynağına bağlı olup olmadığını kontrol edin (doğru çalışıyorsa, güç paketindeki LED yeşil yanar).
Batarya yerindeyken cihazda gösterge aktivitesi yok	Batarya boş	Cihazı şarj ünitesine koyun ve en az 2 saat şarj edin.
	Batarya kontakları kirli	Bataryayı çıkarın ve batarya kontaklarını temizleyin.

7. Garanti/Tamir Durumunda İşlemler

Bluephase Style 20i için garanti süresi satın alındığı tarihten itibaren 3 yıldır (batarya 1 yıl). Hatalı malzeme veya üretim hatasından kaynaklanan arızalar garanti süresi içerisinde ücretsiz olarak onarılır. Garanti, belirtilenler dışında, materyal kökenli olan veya olmayan herhangi bir hasarın tazmini hakkını vermez. Cihaz sadece belirtilen amaçlar için kullanılmalıdır. Diğer tüm kullanımlar kontrendikedir. Üretici hatalı kullanım durumunda herhangi bir sorumluluk kabul etmez ve böyle durumlarda garantiyle ilgili talepler kabul edilemez. Bu durum özellikle aşağıdakiler için geçerlidir:

- Başta bataryaların hatalı muhafaza edilmesi olmak üzere hatalı kullanımdan kaynaklanan hasarlar (bakınız Ürün Spesifikasyonları: nakil ve saklama koşulları).
- Standart kullanım koşullarında aşınma nedeniyle bileşenlerde oluşan hasarlar (örn. batarya).
- Darbe veya yere düşürme gibi harici etkenlerden kaynaklanan hasarlar.
- Hatalı ayar veya kurulumdan kaynaklanan hasarlar.
- Cihazın voltaj ve frekansı anma plakasında belirtilene uymayan bir güç kaynağına bağlanmasından kaynaklanan hasarlar.
- Onaylı Servis Merkezlerince yapılmamış, uygun olmayan onarım veya modifikasyonlardan kaynaklanan hasarlar.

Garanti kapsamına giren bir talep durumunda tüm cihazın (el aleti, şarj ünitesi, güç kablosu ve şarj aleti), satın alma belgesiyle birlikte, gönderim ücreti ödenmiş olarak, bayiye veya doğrudan Ivoclar Vivadent'e geri gönderilmesi gerekmektedir. Nakil için orijinal ambalajı ilgili karton insertlerle birlikte kullanın. Onarım işlemleri sadece onaylı bir Ivoclar Vivadent Servis Merkezinde yapılabilir. Düzeltilemeyen bir hata durumunda lütfen bayinize veya yerel Servis Merkeziniz ile irtibat kurun (bkz. arka taraftaki adresler). Hatanın veya oluştuğu koşulların açık bir şekilde tanımlanması hatanın bulunmasını kolaylaştırır. Lütfen cihazı geri gönderirken bu tanımlamayı da birlikte gönderin.

8. Ürün Spesifikasyonları

Işık kaynağı	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Dalga boyu aralığı	385–515 nm
Işık şiddeti	TURBO programı: 2.000 mW/cm ² ± % 10 YÜKSEK GÜÇ programı: 1.200 mW/cm ² ± % 10
Çalıştırma	3 dk. açık / 7 dk. kapalı (aralıklı)
Işık çubuğu	10>8 mm siyah, otoklava girebilir
Yansıma önleyici koniler	otoklava girebilir
Sinyal iletici	5 veya 10 saniyede bir ve başlat düğmesi veya süre/program seçme düğmesine her basıldığında akustik sinyal
El aletinin boyutları (ışık probuz)	U = 180 mm G = 30 mm Y = 30 mm
El aletinin ağırlığı	120 g (batarya ve ışık probu dahil)
El aletinin çalışma voltajı	3.7 VDC bataryayla 5 VDC şarj aletiyle
Çalışma voltajı	Şarj ünitesi 5 VDC
Şarj aleti	Giriş: 100–240 VAC, 50–60 Hz 310 mA Çıkış: 5 VDC / 2 A Üretici Friwo Tip: FW7401M/05
Çalışma koşulları	Sıcaklık +10 °C – +30 °C (+50 °F – +86 °F) Bağıl nem %30 – %75 Çevre basıncı 700 hPa – 1060 hPa
Şarj ünitesinin boyutları	Ç = 125 mm, Y = 70 mm
Şarj ünitesinin ağırlığı	195 g
Şarj süresi	Yaklaşık 2 saat (batarya boşken)
El aletinin güç kaynağı	Li-Po batarya (yeni, tam şarj edilmiş bataryayla Yüksek Güç programında yaklaşık 20 dk.)
Nakil ve saklama koşulları	Sıcaklık -20 °C – +60 °C (+4 °F – +140 °F) Bağıl nem %10 – %75 Çevre basıncı 500 hPa – 1060 hPa Polimerizasyon ışık cihazının kapalı, tavanlı mekanlarda saklanması ve şiddetli sallanmaya maruz bırakılmaması gerekir. Batarya: – 40 °C / 104 °F (veya kısa süreyle 60 °C / 140 °F) üzerinde sıcaklıklarda saklamayın. Önerilen saklama sıcaklığı 15–30 °C (59–86 °F). – Bataryayı şarj olmuş durumda tutun ve en fazla 6 ay saklayın.
Teslimat kapsamı	1 adet şarj ünitesi, güç kablosu ve şarj cihazı dahil 1 adet el aleti 1 adet ışık çubuğu 10>8 mm, siyah 1 adet yansıma önleyici siper 3 adet yansıma önleyici koni 1 paket Kılıf (1x50 adet) 1 adet Kullanma Talimatı seti

Уважаемый покупатель,

Оптимальная полимеризация является важным требованием для всех материалов светового отверждения для обеспечения постоянно высокого качества реставраций. Решающую роль при этом играет правильный выбор полимеризационной лампы. Поэтому мы очень рады, что Вы остановили свой выбор на лампе Bluephase® Style 20i.

Эта лампа представляет собой высококачественный продукт медицинской техники, который был сконструирован в соответствии с действующими нормами, а также с учетом современного уровня знаний и техники.

В инструкции к прибору Вы найдете подробное разъяснение, как его применять, как наиболее простым и удобным способом использовать все его возможности и как за ним ухаживать, чтобы он прослужил Вам как можно дольше.

Если у Вас возникнут вопросы, мы с удовольствием на них ответим (адреса Вы найдете на последней странице инструкции).

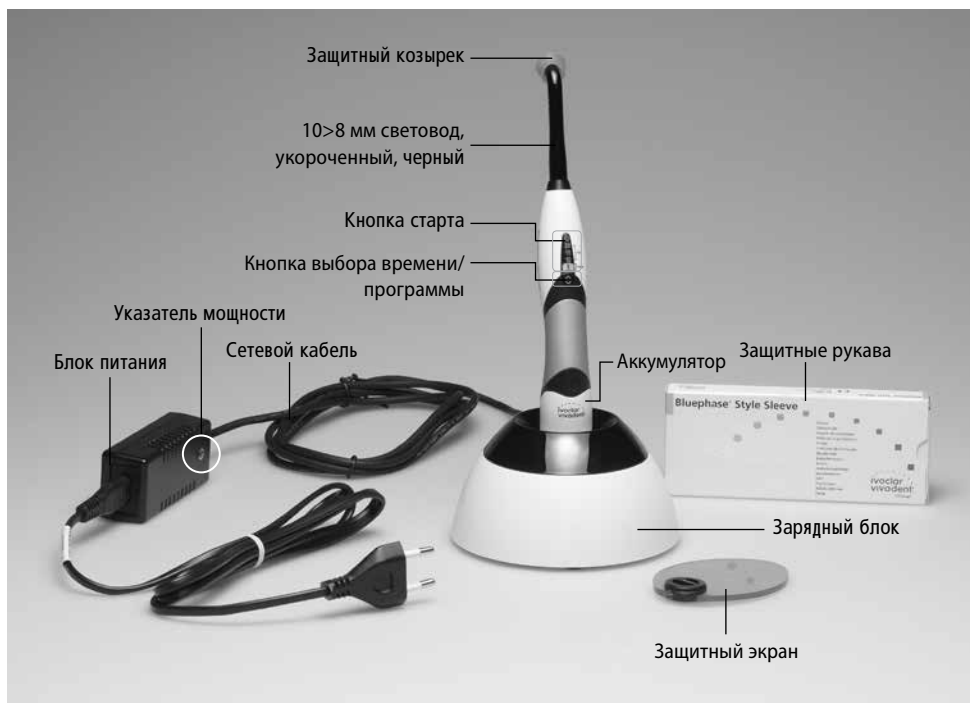
Искренне Ваш Ivoclar Vivadent

Содержание

1. Обзор продукта	148
1.1 Перечень составных частей	
1.2 Показания зарядного блока	
1.3 Показания наконечника	
1.4 Управление прибором	
2. Безопасность	151
2.1 Использование по назначению	
2.2 Показания	
2.3 Разъяснение знаков	
2.4 Техника безопасности	
2.5 Противопоказания	
3. Ввод в эксплуатацию	154
4. Использование прибора	157
5. Техобслуживание и очистка	160
6. Что делать, если...?	162
7. Гарантия / Действия в случае ремонта	163
8. Спецификация	163

1. Обзор

1.1 Перечень составных частей

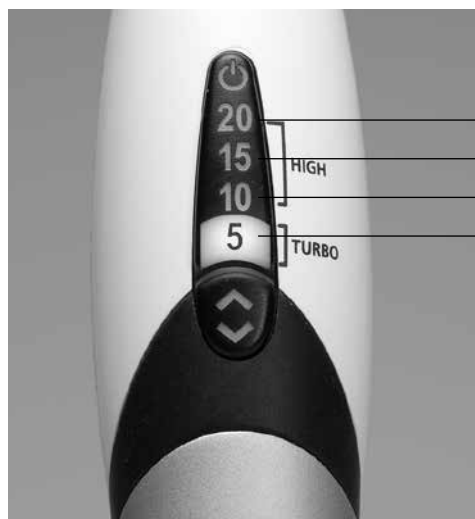


1.2 Показания зарядного блока



- Указатель черный = аккумулятор заряжен
- Указатель горит синим цветом разной интенсивности = аккумулятор заряжается

1.3 Показания наконечника



Время полимеризации/ мощность света

20 секунд / 1200 мВт/см²

15 секунд / 1200 мВт/см²

10 секунд / 1200 мВт/см²

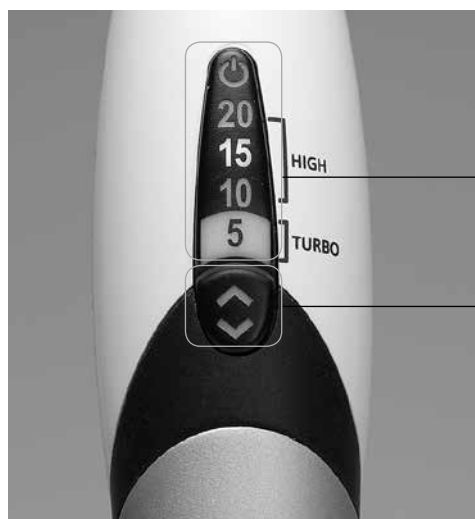
5 секунд / 2000 мВт/см²

} HIGH POWER
(LED зеленый)

} TURBO
(LED бирюзовый)

1.4 Управление прибором

Интуитивное управление двумя кнопками



Кнопка старта

Кнопка выбора времени/программы

На включенном наконечнике можно увидеть уровень заряженности аккумулятора:

• **Бирюзовый (5с.) / зеленый (10с., 15с., 20с.):**

Батарея полностью заряжена

Полимеризация возможна в течение примерно 20 минут в режиме High Power и примерно 10 минут в режиме Turbo

• **Оранжевый:**

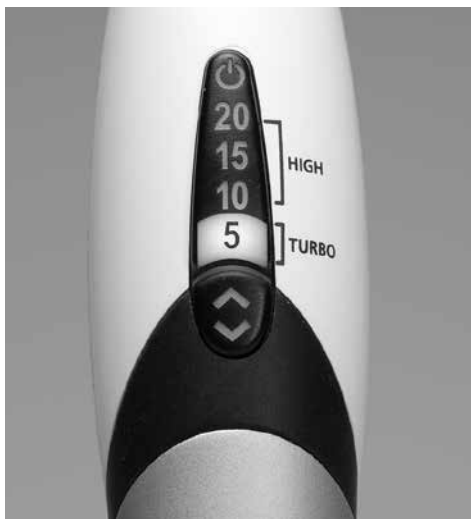
Аккумулятор заряжен слабо

Время/интенсивность по-прежнему можно установить, времени полимеризации осталось примерно 3 минуты в режиме High Power. Поместите полимеризационную лампу в зарядное устройство, как можно быстрее.

• **Красный:**

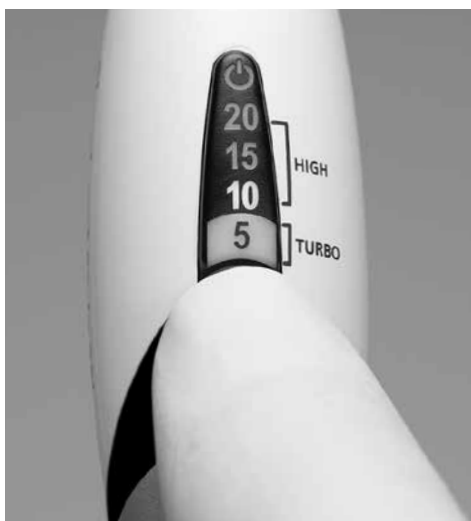
Полностью разряженный аккумулятор

Свет не включается, время полимеризации настроить нельзя. С наконечником можно работать через кабель (функция «Click & Cure»).



Звуковой сигнал – настройка громкости

На выключенной лампе, нажмите и удерживайте кнопку выбора времени/программы в течение 5 секунд, пока не появится синий свет. Громкость можно регулировать с помощью кнопки выбора времени/программы. Выбор возможен из четырех уровней громкости. Громкость сохраняется путем нажатия на кнопку "Старт".



2. Безопасность

2.1 Использование по назначению

Bluephase Style 20i является LED полимеризационной лампой, которая производит энергетически насыщенный синий свет. Он используется для полимеризации светополимеризационных стоматологических материалов непосредственно у стоматологической установки. Прибор должен применяться в стоматологической практике, в медицинской практике или в больнице.

Использование по назначению также подразумевает соблюдение мер предосторожности и правил, описанных в данных инструкциях по применению.



Осторожно!



Прибор нельзя утилизировать как обычный бытовой мусор. Информацию по утилизации прибора вы найдете на соответствующей домашней странице национального веб-сайта Ivoclar Vivadent.



Пригоден для переработки



Переменное напряжение



Постоянное напряжение

2.2 Показания

Благодаря широкополосному поливолновому спектру лампой Bluephase Style 20i можно проводить полимеризацию всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне длины световой волны 385–515 нм. К таким материалам относятся пломбировочные материалы, бондинги/адгезивы, подкладочные материалы, лайнеры, материалы для запечатывания фиссур, материалы для временных реставраций, а также фиксирующие композиты для брекетов и стоматологических конструкций, как, например, керамические вкладки типа Inlay.

2.4 Техника Безопасность

Bluephase Style 20i это электронное устройство, и медицинский продукт, который подлежит 60601-1 и IEC (стандарт EN 60601-1) и директиве по EMC IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) Редакция 3.0, а также 93/42/EEC Директиве о Медицинских Устройствах. Полимеризационная лампа соответствует соответствующим правилам ЕС.



CE 0123

Прибор был выпущен заводом в надежном и технически безупречном состоянии. Чтобы сохранять и поддерживать это состояние, а также обеспечивать безопасную работу с прибором, следует соблюдать рекомендации данной инструкции. Чтобы избежать причинения вреда пациентам, пользователям и третьим лицам, особенно следует обратить внимание на следующие положения.

2.3 Разъяснение знаков



Недопустимое применение

Символы на приборе



Двойная изоляция
(Аппарат класса защиты II)



Защита от удара электротоком
(тип аппарата BF)



Соблюдать требования инструкции



Соблюдать требования инструкции

2.5 Противопоказания



Материалы, полимеризация которых активируется не в диапазоне световой волны 385–515 нм (в настоящий момент такие материалы не известны). В сомнительных случаях, когда Вы не уверены в продукте, мы рекомендуем обратиться к производителю материала.



Использование без световода.



Прибор нельзя использовать и заряжать вблизи воспламеняющихся или взрывчатых веществ.



Использование световода, отличного от указанного формами поставки



Использование этого прибора вблизи от другого оборудования или совместного хранения с ним следует избегать, поскольку корректное функционирование прибора может быть нарушено. Если подобного использования нельзя избежать, то приборы должны быть осмотрены и проверены на предмет корректного функционирования.



Переносные и мобильные высокочастотные коммуникационные средства могут влиять на работу медицинской техники. Поэтому одновременное использование мобильных телефонов и аппарата не допустимо.



Осторожно- Использование пультов управления или устройств регулировки или выполнение процедур, не указанных в данной инструкции, может привести к опасному воздействию излучения.

Предупреждение



Это устройство не должно применяться вблизи воспламеняющихся анестетиков или смеси воспламеняющихся анестетиков с воздухом, кислородом или азотной кислоты

Ответственность пользователя и производителя

- лампа Bluephase Style 20i может быть использована исключительно только по назначению. Любое другое применение в иных целях является использованием не по назначению. Дефектный, открытый прибор трогать нельзя. Производитель не несет ответственности за вред, причиненный в результате использования прибора не по назначению или использования не в соответствии с данной инструкцией.
- Кроме того, потребитель обязан под свою ответственность проверить лампу Bluephase Style 20i перед ее использованием на соответствие и возможность применения для поставленных целей. Особенно это касается тех случаев, когда в непосредственной близости от прибора и одновременно с ним работают с другими аппаратами.
- Допускается использовать только оригинальные запасные части и принадлежности фирмы Ivoclar Vivadent (см. раздел Принадлежности). Производитель не несет ответственности за вред, причиненный в результате использования иных запасных частей или принадлежностей.
- Световод – это рабочая часть и во время работы в месте соединения с наконечником может нагреваться до макс. 45°C.

Рабочее напряжение

- Перед включением лампы следует удостовериться, что
- а) напряжение, указанное на табличке, соответствует напряжению в сети
 - б) прибор имеет комнатную температуру.

При работе отдельно с аккумулятором или блоком питания – например, при вводе в эксплуатацию или при работе через кабель Click & Cure, – избегать контакта с пациентом или третьими лицами. Не дотрагиваться до оголенных электрических контактов аккумулятора или соединительного штекера (блока питания).

Табличка на зарядном блоке



Меры предосторожности

Если возникло предположение, что безопасное использование прибора невозможно, прибор следует отключить от аккумулятора и электросети и принять меры, чтобы он не был включен в результате неосведомленности персонала. Такое предположение может возникнуть, например, при видимых повреждениях прибора или ограниченном воспроизведении его функций. Полное отключение прибора от сети гарантируется только при отсоединении сетевого кабеля от розетки.

Защита глаз

Следует избегать прямого или косвенного воздействия на глаза. Длительное воздействие света может быть неприятным для глаз и нанести им вред. Поэтому рекомендуется использовать защитный козырек. Лица, чувствительные к свету или принимающие фотосенсибилизирующие препараты, те, кто перенес операцию на глаза, или те, кто работает с оборудованием длительное время, не должны подвергаться воздействию аппарата и обязательно должны надевать желтые защитные очки, которые поглощают свет с длиной волны 515 нм. Это также верно для пациентов.

Аккумулятор

Внимание: использовать только оригинальные детали — особенно это касается аккумулятора и зарядного блока производства Ivoclar Vivadent. Аккумулятор не закорачивать. Не хранить его при температуре выше 40 °C (или кратковременно при 60 °C. Хранить только в заряженном состоянии. Длительность хранения не должна превышать 6 месяцев. Взрывоопасен при утилизации в открытом пламени.



Обратите внимание, что если литий-полимерный аккумулятор используется не в соответствии с назначением и инструкцией или имеет механические повреждения, есть вероятность взрыва, воспламенения или появления дыма. Поврежденные литий-полимерные аккумуляторы использовать нельзя.

Электролиты, электролитические пары, образующиеся при взрыве, воспламенении или задымлении, оказывают токсическое и разъедающее действие. При попадании в глаза и на кожу сразу же промыть большим количеством воды. Избегайте вдыхания паров. При ухудшении самочувствия обратитесь к врачу.

Выделение тепла

В работе любого мощного полимеризационного прибора излучение света высокой интенсивности всегда сопровождается образованием тепла. Длительное использование в областях, близких к пульпе и мягким тканям может нанести непоправимый вред. Поэтому, эта мощная полимеризационная лампа должна применяться только обученными профессионалами.



Рекомендуемое время отверждения должно соблюдаться. Непрерывное время полимеризации в режиме Turbo более 5 секунд одной поверхности зуба, а также прямой контакт с десной, слизистой оболочкой полости рта или кожей должны avoided. Если облучения мягких тканей невозможно избежать, работайте со сниженной интенсивностью света (режим High Power). Полимеризуйте непрямые реставрации прерывистыми интервалами в 10 секунд, в режиме High Power и 1 x 5 секунд каждый режим Turbo или используйте внешнее охлаждение при помощи воздушного потока. Инструкции по программам полимеризации и времени полимеризации должна быть соблюдена (см. Выбор программы полимеризации и времени полимеризации). Кроме того, световое окошко должно быть размещено непосредственно на отверждаемом материале постоянно (например, путем удерживания его на месте с помощью пальца).



После нескольких циклов отверждения на одном зубе, есть риск, что пульпа пострадает от вреда, нанесенного возрастающей температурой!

3. Ввод в эксплуатацию

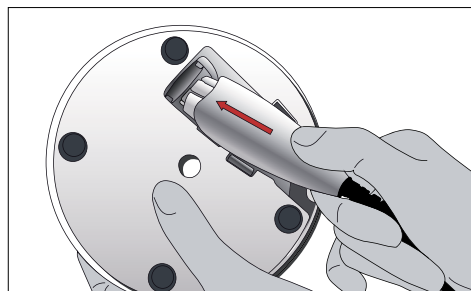
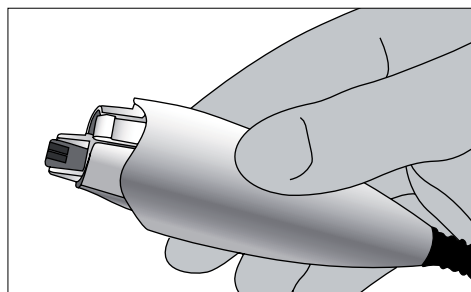
Проверьте комплектность поставки (см. Объем поставки) и наличие транспортных повреждений. В случае, если какие-либо части повреждены или отсутствуют, немедленно свяжитесь с продавцом или сервисной службой.

Зарядный блок

Перед включением следует удостовериться, что указанное на табличке напряжение соответствует напряжению в сети. Табличка находится на нижней части зарядного блока.



Соединительный штекер блока питания вставить снизу под углом в зарядный блок, а затем с легким давлением зафиксировать (так чтобы чувствовался и был слышен щелчок). После этого поставьте зарядный блок на подходящую ровную поверхность стола.



Подсоединить сетевой кабель к сети и блоку питания. Убедитесь в том, что шнур питания легкодоступен в любое время и может быть просто отключен от блока питания. Индикатор кнопки включения на блоке питания горит зеленым и подсвечивающееся кольцо на зарядной базе коротко загорается синим.



Наконечник

Наконечник вынуть из упаковки, световод и наконечник почистить (см. раздел Техобслуживание и очистка). Световод может быть отсоединен и снова подсоединен легким вращением.



Затем установить на световод защитный козырек.



Аккумулятор

Перед вводом в эксплуатацию аккумулятор должен быть полностью заряжен! Если батарея полностью заряжена, она дает возможность полимеризации в течение примерно 20 минут в режиме High Power и примерно 10 минут в режиме Turbo

Аккумулятор вставить в наконечник по прямой, так, чтобы чувствовался и слышался щелчок.



Не применяя усилие, вставить наконечник в отверстие на зарядном блоке. Если применяется гигиеническая защита, ее следует удалить перед зарядкой аккумулятора. По возможности прибор постоянно использовать с полностью заряженным аккумулятором – это обеспечивает длительный срок службы. Поэтому рекомендуется после каждого пациента вставлять наконечник в зарядный блок. Зарядка полностью разрядившегося аккумулятора длится 2 часа.



Аккумулятор является быстро изнашивающейся частью, обычно через 2 с половиной года он подлежит замене. «Возраст» аккумулятора можно узнать по наклейке на нем.

1106000944
#637 692
+ - dd/mm/yy
30/01/13



Уровень зарядки аккумулятора

Уровень зарядки аккумулятора отображается на зарядном блоке, как это описано на стр. 150.

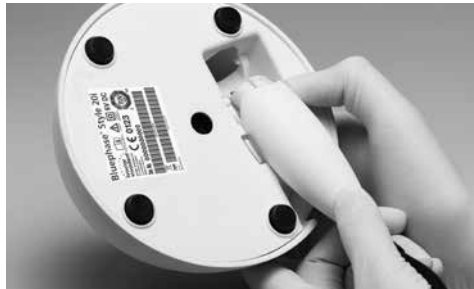
Работа через кабель Click & Cure

Лампой Bluephase Style 20i в любое время можно работать через кабель, особенно при полностью разряженном аккумуляторе.



Для этого удалите аккумулятор, нажатием на клавишу удаления аккумулятора.

После этого отсоединить штекер блока питания с нижней стороны зарядного блока. При этом не следует тянуть за сетевой кабель.



Штекер вставить в наконечник таким образом, чтобы чувствовался и был слышен щелчок.



Во время работы через кабель невозможно заряжать аккумулятор с помощью зарядного блока по причине отсутствия энергоснабжения.

Полноценное отключение от сети обеспечивается только когда шнур питания отключен от розетки.

4. Использование прибора

Перед каждым применением все загрязненные поверхности прибора, а также световоды и защитные козырьки должны дезинфицироваться. Дополнительно световоды могут стерилизоваться в автоклавах, предназначенных для этой цели. Кроме того, следует удостовериться, что мощность света гарантирует адекватную полимеризацию. Для этого, проверяйте световод на загрязнения и повреждения, а также интенсивность света с регулярными интервалами.

Выбор программы полимеризации и времени

Для различных показаний лампа Bluephase Style 20i оснащена 4 временными режимами и 2 режимами полимеризации. Используйте кнопку выбора времени/программы для установки желаемого времени полимеризации и, соответственно, определенной мощности света.

Режим HIGH POWER, 1200 мВт/см² ± 10%

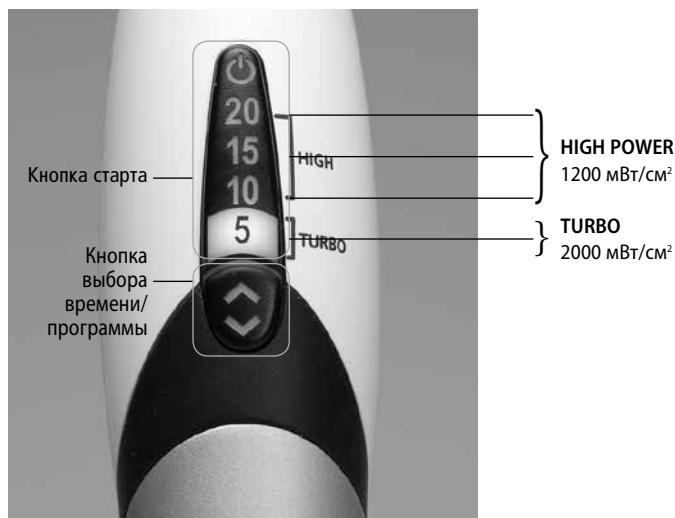
При выборе времени полимеризации 10, 15 или 20 секунд, автоматически включается режим High Power с мощностью света 1200 мВт/см²

Режим Turbo, 2000 мВт/см² ± 10%

При выборе времени полимеризации 5 секунд, автоматически включается режим Turbo с мощностью света 2000 мВт/см²

При выборе времени полимеризации следует учитывать требования инструкции к используемому материалу. При работе с композитами рекомендации о полимеризации распространяются на все цвета и слои материала толщиной не более 2 мм – если иное не указано в инструкции. Эти рекомендации действительны в том случае, когда полимеризация осуществляется таким образом, что выходное окошко световода располагается прямо перед отверждаемым материалом. С увеличением расстояния между ними должно соответственно увеличиваться и время полимеризации. Если расстояние между световодом и материалом составляет 8 мм, эффективная мощность излучения снижается примерно на 50%, так что рекомендуемое время полимеризации в этом случае следует удвоить.

- 1) Информация здесь и далее касается световода 10> 8 мм, поставляемого вместе с лампой
- 2) Информацию о выработке тепла и опасности ожога следует принять во внимание (см. Безопасность)



Время полимеризации		HIGH POWER 1200 мВт/см ²	TURBO 2000 мВт/см ²
Реставрационные материалы	Композиты • 2 мм ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 секунд	5 секунд
	• 4 мм ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 секунд	5 секунд
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Все традиционные композиты ¹⁾	15 секунд	2 x 5 секунд
	Компомеры ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 секунд	2 x 5 секунд
Непрямые реставрации/ материалы для фиксации	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	на мм керамики: 10 секунд на поверхность	на мм керамики: 5 секунд на поверхность
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	на мм керамики: 20 секунд на поверхность	на мм керамики: 2 x 5 секунд на поверхность
Адгезивы	AdheSE / Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 секунд	Используйте режим HIGH POWER
Временные материалы	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 секунд на поверхность 10 секунд 10 секунд 15 секунд	5 секунд на поверхность 5 секунд 5 секунд 2 x 5 секунд
Прочие материалы	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 секунд	Используйте режим HIGH POWER
	Heliosit Orthodontic	10 секунд	
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque	20 секунд 20 секунд	5 секунд 2 x 5 секунд
	MultiCore Flow / Multicore HB	20 секунд	2 x 5 секунд

1) Относится к максимальной толщине слоя 2 мм или в случае, если в Инструкции по применению к данному материалу нет других рекомендаций (может быть в случае, например, дентиновых оттенков)

2) Относится к максимальной толщине слоя 4 мм или в случае, если в Инструкции по применению к данному материалу нет других рекомендаций (может быть в случае, например, дентиновых оттенков)

3) Относится к максимальной толщине слоя 3 мм

4) Относится к светополимеризации

5) Относится к двойному отверждению

Функция сохранения данных Cure Memory

Последние настройки полимеризации, а также комбинация программы полимеризации и времени полимеризации, сохраняются автоматически.

Старт

Кнопкой старт включается излучение. Рекомендуется помещать выходное окошко непосредственно на полимеризуемый материал. По истечении выбранного времени полимеризации, программа автоматически отключается. По желанию, лампа может быть выключена до окончания установленного времени повторным нажатием на кнопку старт.

Звуковые сигналы

В следующих случаях звучат звуковые сигналы:

- Старт (Стоп)
- Каждые 10 секунд
- время полимеризации изменено, Вы услышите звуковой сигнал дважды, при изменении режима Turbo
- Вставлена батарея
- Сообщение об ошибке

Мощность светового излучения

Мощность света сохраняется постоянной при работе прибора. Если используется поставляемый с прибором световод 10>8 мм, мощность света устанавливается равной 2000 мВт/см²

Если используется другой световод, а не тот, что поставляется с прибором, он может оказать серьезное влияние на мощность излучения на выходе.

При использовании световода с параллельными стенками (10 мм) диаметры входящего и выходящего светового окошка одинаковы. При использовании фокусирующих световодов (10>8 мм, Pin-Point 6>2 мм) диаметр на входе больше, чем диаметр на выходе. При этом на выходе свет фокусируется на меньшей поверхности, что повышает мощность излучения.

Световоды Pin-Point хорошо подходят для точечной полимеризации, например, фиксации виниров перед удалением излишков. Для проведения полного отверждения световод следует заменить.

5. Техобслуживание и очистка

Для соблюдения требований гигиены рекомендуется для каждого пациента использовать одноразовые чехлы. При этом чехол должен быть плотно натянут на световод. Загрязненные поверхности прибора, а также защитный козырек следует перед каждым использованием дезинфицировать (FD366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Световод стерилизуйте в том случае, если не использовался защитный чехол. При работах по очистке прибора не должны попадать никакие жидкости или другие материалы на наконечник, зарядный блок, а в особенности в блок питания (опасность поражения электрическим током). При очистке зарядный блок необходимо отключить от электросети.



Корпус

Наконечник и держатель наконечника протирать обычным дезинфекционным средством, не содержащим альдегидов. Не использовать никаких агрессивных дезинфекционных средств (например, растворы на основе апельсинового масла или растворы с содержанием этанола свыше 40%), растворителей (например, ацетона) или острых предметов, которые могут повредить или поцарапать пластмассу. Загрязненные пластмассовые части очищать мыльным раствором.

Световод

Перед очисткой и/или дезинфекцией световода его следует предварительно обработать. Это правило действует и в случае машинной, и в случае ручной очистки и дезинфекции:

- Удалите грубые загрязнения немедленно, в крайнем случае через 2 часа. Для этой цели тщательно промойте световод под проточной водой (минимум 10 секунд). В качестве альтернативы можно использовать подходящий дезинфицирующий раствор, не содержащий альдегидов, чтобы препятствовать присыханию крови.
- Чтобы удалить загрязнения вручную, используйте лучше всего мягкую щетку или мягкую салфетку. Полимеризованный композит можно удалить спиртом или пластмассовым шпателем. Не использовать никаких острых предметов, которые могут поцарапать поверхность.

Очистка и дезинфекция

Для очистки положите световод в очищающий раствор, так, чтобы он полностью был покрыт раствором (ультразвуковая ванна или осторожное очищение мягкой щеткой могут усилить действие). Рекомендуется нейтральное ферментационное моющее средство.

Обращайте внимание, что средство, используемое для очистки и дезинфекции не содержит:

- органические, минеральные и окисляющие кислоты (минимально допустимое значение pH 5,5),
- щелочи (максимально допустимое значение pH 8,5),
- окисляющие средства (например, пероксид водорода)

После этого выньте световод из раствора и тщательно промойте под проточной водой (не менее 10 секунд). Эффективной альтернативой является очистка в термодезинфекторе.

Стерилизация

Интенсивная очистка и стерилизация необходимы для того, чтобы последующая стерилизация была эффективной. Пожалуйста, пользуйтесь исключительно паровой стерилизацией. Время стерилизации (время экспозиции при температуре стерилизации) составляет 4 минуты при 134°C; давление должно составлять 2 бара. Просушите стерилизованный световод или с помощью специальной программы просушивания вашего парового автоклава или с помощью горячего воздуха. Световод по результатам тестов выдерживает до 200 циклов стерилизации.

Затем проверьте световод на наличие повреждений.



Для этого необходимо посмотреть его на просвет. Если при этом видны отдельные черные сегменты – значит, это места переломов стекловолокна, световод следует заменить на новый.

Утилизация



Прибор нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором. Негодные приборы для полимеризации и аккумуляторы следует утилизировать в соответствии с национальными законодательными нормами. Аккумуляторы ни в коем случае не бросать в огонь!

6. Что делать, если ...?

Символ	Причина	Устранение
<p>Все светодиоды оранжевые</p> 	Прибор перегрелся	Дать прибору охладиться и через некоторое время попытаться еще раз. Если неполадка сохраняется, обратитесь к продавцу или в сервисную службу.
<p>Все светодиоды красные</p> 	Дефект электроники в наконечнике	Аккумулятор вынуть и снова вставить. Если ошибка сохраняется, обратитесь к продавцу или в сервисную службу.
Светодиод зарядного блока не горит при зарядке	<ul style="list-style-type: none"> Блок питания не подключен или дефект блока питания. Аккумулятор заряжен 	Проконтролировать, правильно ли подсоединен блок питания к зарядному блоку, или подсоединен ли блок питания к сети сетевым кабелем (при правильной работе на блоке питания горит зеленая лампочка).
При вставленном аккумуляторе на приборе не появляется никаких показаний	Аккумулятор разряжен	Наконечник вставить в зарядный блок и заряжать не менее 2 часов.
	Контакты аккумулятора загрязнены	Вынуть аккумулятор из прибора и почистить контакты аккумулятора.

7. Гарантия / Действия в случае ремонта

Гарантийный срок для прибора Bluephase Style 20i составляет 3 года со дня покупки (на аккумулятор – 1 год). В случае неполадок, обусловленных дефектом материала или ошибкой при изготовлении, гарантия обеспечивает бесплатный ремонт аппарата. Сверх этого гарантия не дает права на возмещение материального или морального ущерба. При этом прибор должен использоваться исключительно только по назначению. Любое использование в иных целях является использованием не по назначению – за полученные результаты производитель не несет ответственности и не обеспечивает гарантию. К таким случаям относятся:

- ущерб, нанесенный в результате некорректного обращения с прибором. Особенно это относится к неправильному хранению аккумуляторов (см. Технические данные: Условия транспортировки и хранения).
- повреждение деталей, которые подлежат износу в результате нормальной работы (например, аккумулятор).
- повреждения в результате внешних воздействий, например, удара, падения на пол
- повреждения из-за некорректной установки либо инсталляции прибора
- повреждения, полученные в результате подключения прибора к сети с напряжением и частотой, отличными от указанных на табличке прибора.
- повреждения, полученные в результате ремонтных работ либо изменений в приборе, которые были произведены организациями, не имеющими соответствующей авторизации.

Если случай признан гарантийным, весь прибор в сборе (наконечник, зарядный блок, аккумулятор, сетевой кабель, блок питания) следует послать вместе с документом об оплате прибора в оригинальной упаковке с соответствующими картонными вкладками (доставку оплачивает потребитель) продавцу или напрямую на Ivoclar Vivadent. Любые ремонтные работы могут производиться только квалифицированным персоналом сервисной службы, имеющей авторизацию от Ivoclar Vivadent. В случае возникновения дефекта, который не может быть устранен Вами, обратитесь, пожалуйста, к Вашему продавцу или в сервисную службу (адреса Вы найдете на обложке инструкции). Четкое описание дефекта или обстоятельств, которые привели к дефекту, облегчают поиск неполадки. Пожалуйста, приложите это описание к аппарату.

8. Спецификация

Источник света	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Диапазон длины волны	385–515 нм
Мощность света	Режим TURBO: 2000 мВт/см² ± 10 % Режим HIGH POWER: 1200 мВт/см² ± 10 %
Режим работы	3 мин. включен / 7 мин выключен (с паузами)
Световод	10>8 мм, черный, автоклавируемый
Защитные колпачки	автоклавируемый
Звуковой сигнал	Звуковой сигнал через каждые 5 или 10 секунд и при каждом нажатии кнопок Старт или выбор программы/времени
Размеры наконечника (без световода)	Д=180 мм; Ш=30 мм; В=30 мм
Вес наконечника	120 г (с аккумулятором и световодом)
Рабочее напряжение наконечника	3.7 VDC с аккумулятором 5 VDC с блоком питания
Рабочее напряжение	зарядного блока 5 VDC
Блок питания	На входе: 100–240 VAC, 50–60 Hz 310 mA На выходе: 5 VDC / 2 A производитель: Friwo тип: FW7401M/05
Условия эксплуатации	Температура от +10 °C до +30 °C Относительная влажность от 30% до 75% Давление от 700 hPa до 1060 hPa
Размеры зарядного блока	Д=125 мм; В=70 мм
Вес зарядного блока	195 г
Время зарядки аккумулятора	прим. 2 ч (при полностью разряженном аккумуляторе)
Электропитание наконечника	Li-Po аккумулятор (прим. 20 мин. с новой, полностью заряженной батареей в режиме)
Условия транспортировки и хранения	Температура от –20 °C до +60 °C Относительная влажность от 10% до 75% Давление от 500 hPa до 1060 hPa Лампу хранить в закрытом помещении и не подвергать сильным сотрясениям. Аккумулятор: – не хранить при температуре выше 40 °C / 104 °F (или кратковременно при 60 °C / 140 °F), рекомендуемая температура хранения 15–30 °C. – хранить всегда заряженным и не дольше 6 месяцев.
Объем поставки	1 Зарядное устройство со шнуром питания и блоком питания 1 Наконечник 1 Световод 10>8 мм, черный 1 Защитный экран 3 Защитные козырьки 1 Упаковка рукавов (1 x 50 шт.) 1 Инструкция по применению

Droga Klientko, Drogi Kliencie

Podczas wykonywania uzupełnień stomatologicznych o wysokim standardzie, optymalna polimeryzacja materiałów światłoutwardzalnych ma zasadnicze znaczenie. Decydującą rolę w tym procesie odgrywa rodzaj lampy polimeryzacyjnej. Dlatego chcemy pogratulować słusznego wyboru i podziękować za zakup lampy Bluephase® Style 20i.

Jest to wysokiej jakości urządzenie medyczne, o konstrukcji odpowiadającej najnowszym standardom nauki i technologii, zgodnych z wysoko określonymi standardami przemysłowymi.

Niniejsza Instrukcja stosowania pomoże bezpiecznie rozpocząć użytkowanie lampy, właściwie ją stosować, maksymalnie wykorzystać jej możliwości, a także zapewnić długotrwałe użytkowanie.

W przypadku pytań, prosimy o skontaktowanie się z nami (adresy placówek znajdują się na okładce).

Zespół Ivoclar Vivadent

Spis treści

1. Opis produktu	166
1.1 Lista części	
1.2 Wskaźniki na podstawie – ładowarce	
1.3 Wskaźniki na rękojeści	
1.4 Obsługa lampy	
2. Bezpieczeństwo	169
2.1 Właściwe użytkowanie	
2.2 Przeznaczenie	
2.3 Oznaczenia i symbole	
2.4 Zasady bezpieczeństwa	
2.5 Przeciwwskazania	
3. Włączenie zasilania lampy	172
4. Użytkowanie	175
5. Konserwacja i czyszczenie	178
6. Co robić, gdy ...?	180
7. Gwarancja / Postępowanie w przypadku naprawy	181
8. Dane produktu	181

1. Opis produktu

1.1 Lista części

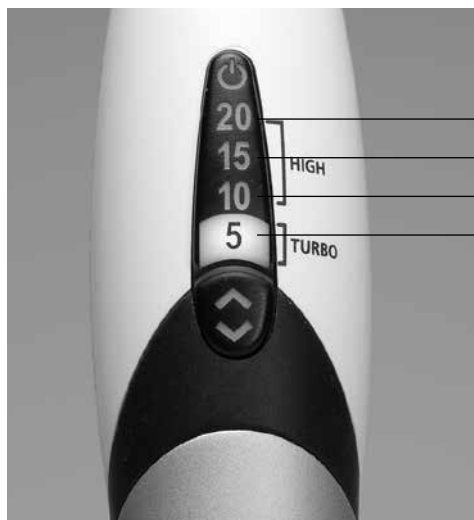


1.2 Wskaźniki na podstawie – ładowarce



- Wskaźnik nie świeci
= akumulator jest naładowany
- Wskaźnik świeci niebieskim światłem o różnej intensywności = akumulator ładuje się

1.3 Wskaźniki na rękojeści

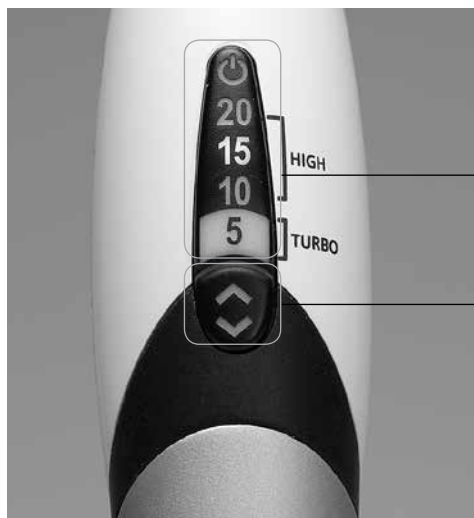


Czas polimeryzacji / intensywność światła

20 sekund / 1200 mW/cm ²	} HIGH POWER (LED green)
15 sekund / 1200 mW/cm ²	
10 sekund / 1200 mW/cm ²	
5 sekund / 2000 mW/cm ²	} TURBO (LED turquoise)

1.4 Obsługa lampy

Intuicyjna obsługa 2 włączników



Przycisk startu

Przycisk wyboru czasu/programu

Aktualny stan naładowania akumulatora przy włączonej rękojści przedstawia się następująco:

- **Turkusowy (5s) / Zielony (10s, 15s, 20s):**

- Akumulator całkowicie naładowany**

Możliwość polimeryzacji przez ok. 20 minut na programie High Power lub przez ok. 10 minut na programie turbo.

- **kolor pomarańczowy:**

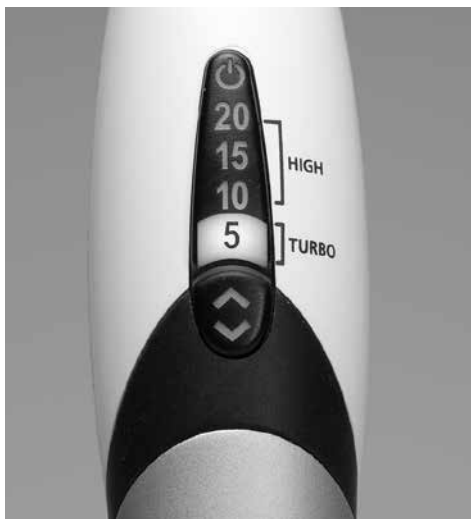
- akumulator słaby**

Czas/intensywność światła nadal może być regulowana i pozostało ok. 3 minuty polimeryzacji na programie High Power. Odłóż lampę na ładowarkę tak szybko, jak to możliwe.

- **kolor czerwony:**

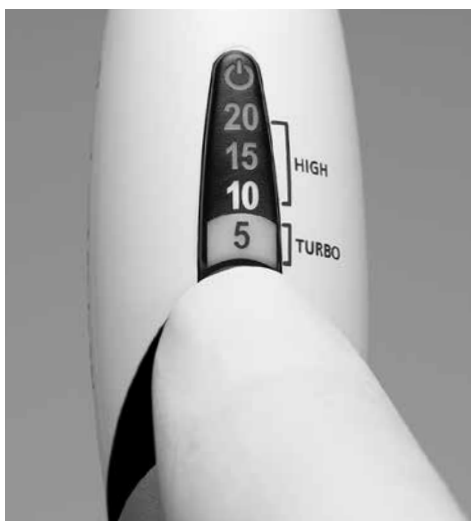
- akumulator całkowicie rozładowany**

Nie jest możliwe włączenie lampy, ani wybór czasu polimeryzacji. Lampa może jednak pracować po przyłączeniu do przewodu, w trybie „click& cure”.



Sygnal akustyczny – Zmiana głośności

Przy wyłączonym świetle przez 5 sekund przytrzymaj przycisk wyboru czas/program, aż pojawi się niebieskie światelko. Głośność można regulować przyciskiem wyboru czas/program w czterech poziomach. Wybrany poziom zapisz przyciskiem Start.



2. Bezpieczeństwo

2.1 Właściwe użytkowanie

Bluephase Style 20i jest lampą polimeryzacyjną typu LED o wysokiej wydajności, emitującą światło niebieskie o dużej mocy. Jest używana do polimeryzacji materiałów stomatologicznych bezpośrednio w jamie ustnej pacjenta. Przeznaczona jest do zastosowania w gabinetach dentystycznych, praktykach medycznych lub w szpitalach. Właściwe użytkowanie wymaga zapoznania się z informacjami i uwagami zawartymi w Instrukcji obsługi urządzenia.

2.2 Przeznaczenie

Zastosowana w lampie dioda "Polywave®" zapewnia szerokie spektrum światła, dzięki czemu przy pomocy Bluephase Style 20i można polimeryzować wszystkie materiały światłoutwardzalne dostępne na rynku, w zakresie długości fal świetlnych od 385 do 515 nm. Należą do nich: materiały do wypełnień, materiały łączące ze szklivem i zębiną, materiały podkładowe, uszczelniacze bruzd i szczelin, materiały do wypełnień czasowych, materiały do mocowania zamków i aparatów ortodontycznych oraz cementy.

2.3 Oznaczenia i symbole



Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem

Symbole na rękojeści



Podwójna izolacja (lampa spełnia warunki bezpieczeństwa klasy II)



Zabezpieczenie przed porażeniem prądem (aparat typu BF)



Należy przestrzegać Instrukcja stosowania



Należy przestrzegać Instrukcja stosowania



Uwaga



Urządzenia nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Informacje dotyczące utylizacji są dostępne na stronie internetowej www.ivoclarvivadent.com



Podlega recyklingowi



Zmienne napięcie prądu



Stałe napięcie prądu

2.4 Zasady bezpieczeństwa

Bluephase Style 20i jest urządzeniem elektronicznym i produktem medycznym, który podlega dyrektywom IEC 60601-1 (EN 60601-1), EMC IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) Edycja 3.0 a także 93/42/EEC.

Urządzenie jest zgodne z odpowiednimi przepisami UE.



CE 0123

Producent wysłał urządzenie sprawne i w pełni bezpieczne dla użytkownika. W celu zachowania tego stanu i uniknięcia ryzykownego postępowania, należy zapoznać się z uwagami i zaleceniami zawartymi w Instrukcji stosowania. Aby uniknąć możliwości uszkodzenia sprzętu i niebezpieczeństwa dla pacjentów, zarówno użytkownik jak i osoby trzecie powinny stosować się do następujących zasad bezpieczeństwa.

2.5 Przeciwwskazania



Nie stosować lampy do materiałów, których polimeryzacja powinna być aktywowana światłem o długości fali spoza zakresu 385–515 nm (dotychczas takie materiały nie są znane). Jeśli nie ma pewności, co do konkretnego produktu, należy zadać pytanie producentowi materiału.



Nie stosować lampy bez światłowodu.



Nie ładować ani nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwo palnych.



Nie używać światłowodu innego niż dołączony do urządzenia



Należy unikać używania urządzenia w pobliżu innych urządzeń a także ustawiania ich na sobie, ponieważ może to spowodować niewłaściwe funkcjonowanie. Jeżeli jest to nieuniknione, należy uważnie kontrolować działania pod kątem ich właściwego działania.



Przenośne urządzenia o wysokiej częstotliwości, służące do komunikacji, mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sprzętu medycznego. Używanie telefonów komórkowych podczas pracy z urządzeniem jest niedopuszczalne.



Uwaga - Zastosowanie układów sterowania i regulacji urządzeń lub wykonywanie czynności innych niż wymienione w niniejszym dokumencie mogą spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

Ostrzeżenie



Urządzenie nie powinno być używane w pobliżu łatwopalnych anestetyków lub mieszaniny łatwopalnych środków znieczulających z powietrzem, tlenem lub tlenkiem azotu.

Użytkowanie i odpowiedzialność

- Lampa Bluephase Style 20i może być używana jedynie w celu, do którego jest przeznaczona. Jakiegokolwiek inne stosowanie jest niewskazane. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niewłaściwym lub niezgodnym z przeznaczeniem użyciem sprzętu.
- Użytkownik odpowiada za określenie przydatności urządzenia do własnych celów. Jest to szczególnie istotne, jeśli w tym samym czasie w pobliżu jest używany inny sprzęt.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów firmy Ivoclar Vivadent (patrz Akcesoria). Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe z powodu stosowania nieoryginalnych części.
- Światłowod jest elementem wymiennym i podczas pracy może rozgrzać się do temperatury maks. 45 °C w miejscu połączenia z rękociągą.

Napięcie zasilania

Przed włączeniem lampy należy upewnić się, że:

- a) napięcie wskazane na tabliczce znamionowej odpowiada lokalnemu napięciu w sieci elektrycznej
- b) urządzenie osiągnęło temperaturę otoczenia.

W przypadku trzymania w ręku akumulatora lub zasilacza, np. podczas rozpoczynania pracy lub podłączania przewodu zasilającego, należy unikać kontaktu z pacjentem i osobami trzecimi. Nie należy dotykać odsoniętych styków / kontaktów zasilacza.

Tabliczka znamionowa na podstawie – ładowarce



Podjęcie zagrożenia bezpieczeństwa

Jeżeli zachodzi podejrzenie, że zasady bezpieczeństwa nie mogą być zachowane, należy odłączyć zasilanie, aby uniknąć przypadkowego włączenia urządzenia. Może to być też konieczne w przypadku, kiedy urządzenie jest w widoczny sposób uszkodzone lub nie może dłużej pracować prawidłowo. Całkowite odłączenie osiąga się jedynie przez wyjęcie wtyczki sieciowej z gniazdka.

Ochrona wzroku

Należy unikać bezpośredniego lub pośredniego naświetlania oczu. Zbyt długie naświetlanie jest nieprzyjemne dla oczu i może spowodować uszkodzenie wzroku. Dlatego konieczne jest używanie dołączonych osłonek ochronnych. Osoby wrażliwe na światło, stosujące leki z powodu zwiększonej wrażliwości na światło, po przebytej operacji oczu lub pracujące z urządzeniem przez długi okres, powinny dla bezpieczeństwa używać okularów ochronnych (pomarańczowych), pochłaniających światło o długości poniżej 515 nm. To samo dotyczy pacjentów.

Akumulator

Uwaga: należy używać jedynie oryginalnych części zamiennych, szczególnie akumulatorów i podstaw-ładowarek firmy Ivoclar Vivadent. Nie wolno doprowadzać do zwarcia akumulatora. Nie przechowywać w temperaturach powyżej 40 °C. Dopuszczalne może być jedynie krótkotrwale przechowywanie w temp. 60°C). Akumulator przechowywać zawsze naładowany. Maksymalny okres przechowywania nie używanego akumulatora wynosi 6 miesięcy. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu po wrzuceniu do ognia.



Należy zwrócić uwagę na to, że akumulatory litowo-polimerowe podczas ich używania niezgodnie z zaleceniami lub w wyniku uszkodzenia mechanicznego, mogą ulec eksplozji, zapaleniu lub mogą dymić. Uszkodzonych akumulatorów polimerowo-jonowych nie wolno używać.

Uwolnione podczas eksplozji, zapalenia lub dymienia elektrolity oraz ich opary, są toksyczne i żrące. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą, należy je natychmiast obficie spłukać wodą. Unikać wdychania par. W przypadku złego samopoczucia zgłosić się do lekarza.

Wytwarzanie ciepła

Jak w każdym przypadku lamp o dużej mocy, wysoka intensywność światła powoduje wytwarzanie pewnej ilości ciepła. Przedłużona ekspozycja tkanek w pobliżu miazgi lub tkanek miękkich, może spowodować nieodwracalne uszkodzenia. Dlatego tą wysokowydajną lampą polimerizacyjną powinni posługiwać się wyłącznie wyszkoleni profesjonaliści.



Należy przestrzegać zalecanych czasów polimeryzacji. Nieprzerwana polimeryzacja na tej samej powierzchni zęba przez czas ponad 5 sek. na programie Turbo, jak również bezpośredni kontakt z dziąsłami, błonami śluzowymi lub skórą powinna być bezwzględnie unikana. Jeśli nie da się uniknąć naświetlania tkanek miękkich, należy stosować obniżoną intensywność światła (użyć programu High Power). Polimeryzacja niebezpośrednia powinna być prowadzona z naprzemiennymi przerwami przez maks. 10 sekund na programie High Power i 1x5 sekund na programie Turbo, lub konieczne jest zastosowanie zewnętrznego chłodzenia strumieniem powietrza. Należy stosować się do instrukcji dotyczących programów polimeryzacji i czasów utwardzania (patrz Wybór programu polimeryzacji i czas polimeryzacji). Zawsze należy umieszczać okno emisyjne światłowodów dokładnie nad miejscem polimeryzacji (np. przez podtrzymanie palcem).



Po kilku cyklach polimeryzacji na tym samym zębie może wystąpić ryzyko uszkodzenia miazgi z powodu nadmiernego wzrostu temperatury.

3. Rozpoczęcie pracy

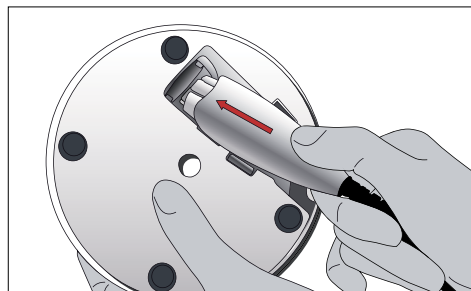
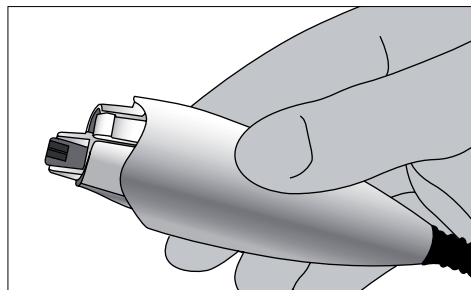
Należy sprawdzić, czy wszystkie elementy urządzenia znajdują się w opakowaniu i czy nie stwierdza się uszkodzeń związanych z transportem. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek braków lub uszkodzeń, należy skontaktować się ze Sprzedawcą lub Centrum Serwisowym.

Podstawa – ładowarka

Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że napięcie na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w lokalnej sieci zasilającej. Tabliczka znamionowa znajduje się na dolnej powierzchni zasilacza.



Adapter zasilacza umieścić na spodzie podstawy – ładowarki, trzymając ukośnie i przesuwając aż do wyczuwalnego oporu i słyszalnego „kliknięcia”. Następnie podstawę – ładowarkę należy ustawić na płaskiej powierzchni.



Podłączyć kabel zasilacza do sieci i do zasilacza.

Upewnić się, że kabel sieciowy jest łatwo dostępny i może być łatwo odłączony od sieci. Lampka sygnalizacyjna na zasilaczu zapali się na zielono a pierścień świetlny na ładowarce na krótko zabłyśnie na niebiesko.



Rękojeść

Wyjąć rękojeść oraz światłowód z opakowania.

Przed zamontowaniem zdezynfekować (patrz rozdział Konserwacja i Czyszczenie). Podczas wyjmowania i wkładania światłowodu, należy wykonać lekki ruch obrotowy.



Następnie na końcówkę światłowodu założyć osłonkę antyrefleksyjną w postaci tarczy.



Akumulator

Przed pierwszym użyciem akumulator musi być całkowicie naładowany! W pełni naładowany akumulator zapewnia możliwość polimeryzacji przez ok. 20 minut na programie High power i ok. 10 minut na programie Turbo.

Akumulator wsuwać do wnętrza rękojeści, aż do momentu, w którym osoba wykonująca tę czynność usłyszy i poczuje, że „zaskoczył” na swoje miejsce.



Rękojeść umieścić bez użycia siły w otworze podstawy – ładowarki. Jeśli używana jest jednorazowa osłonka ochronna, należy ją zdjąć przed ładowaniem. W miarę możliwości należy zawsze używać lampy z całkowicie naładowanym akumulatorem. Zapewnia to przedłużenie jej żywotności. Z tego względu zalecane jest odkładanie rękojeści na podstawę – ładowarkę po wizycie każdego pacjenta. W przypadku całkowicie rozładowanego akumulatora, ładowanie trwa ok. 2 godzin.



Akumulator jest częścią zamienną, która ulega zużyciu. Zazwyczaj po upływie 2,5 roku powinien być wymieniony na nowy. Data produkcji akumulatora jest podana na naklejce, na jego obudowie.

1106000944
#637 692
+ -
dd/mm/yy
30/01/13



Stan naładowania akumulatora

Stan naładowania akumulatora jest wskazywany w sposób opisany na stronie 168.

Praca z zasilaniem przewodowym Click & Cure
Lampa Bluephase Style 20i może być w dowolnym momencie przełączona na zasilanie przewodowe, a szczególnie w przypadku rozładowania akumulatora.



W tym celu należy wyjąć akumulator z rękojeści, naciskając uwalniający go przycisk.

Następnie odłączyć zasilacz od podstawy – ładowarki. Nie należy ciągnąć za przewód zasilający.



Adapter zasilacza należy zamontować w rękojeści, do momentu, w którym „zaskoczy” na swoje miejsce.



Podczas pracy „przewodowej” (Click&Cure), akumulator nie jest ładowany.

Pełne odłączenie od zasilania zapewnia jedynie wyjęcie wtyczki kabla sieciowego z gniazdka w ścianie.

4. Użytkowanie

Przed każdym użyciem należy zdezynfekować zanieczyszczone powierzchnie lampy, światłowodu oraz osłonki antyrefleksyjnej. Światłowód może być także sterylizowany w odpowiednim do tego celu autoklawie. Należy upewnić się, że osiągnięta intensywność światła zapewnia prawidłową polimeryzację. W tym celu trzeba kontrolować lampę oraz światłowód pod kątem zanieczyszczeń i ewentualnych uszkodzeń oraz sprawdzać intensywność światła w regularnych odstępach czasu.

Wybór programu polimeryzacji i czasu

Bluephase Style 20i pozwala na wybór następujących 4 czasów i 2 programów polimeryzacji. Użyj przycisku wyboru czasu/programu aby uzyskać pożądany czas oraz intensywność światła.

Program HIGH POWER, 1200 mW/cm² ± 10%:

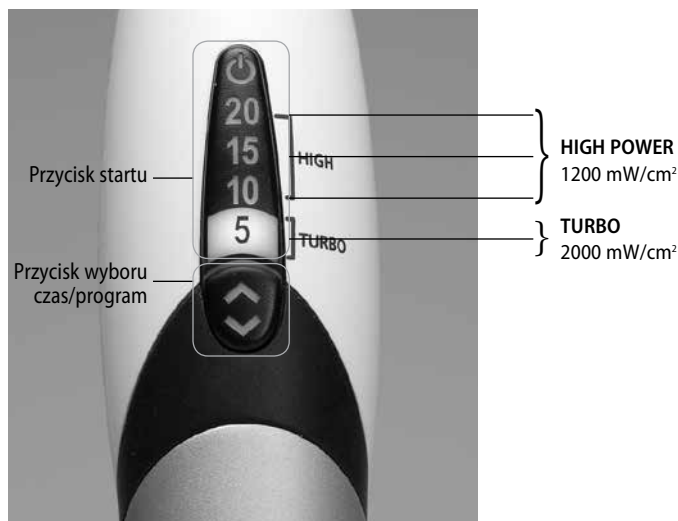
Wybranie czasu polimeryzacji 10, 15 lub 20 sekund automatycznie włączy program High Power z intensywnością światła 1200 mW/cm².

Program TURBO, 2000 mW/cm² ± 10%:

Wybranie czasu polimeryzacji 5 sekund automatycznie włączy program Turbo z intensywnością światła 2000 mW/cm².

Zalecane czasy polimeryzacji dla materiałów kompozytowych mają zastosowanie do wszystkich kolorów i o ile w Instrukcji Stosowania materiału nie powiedziano inaczej, do warstw nie grubszych niż 2 mm. Zasadniczo wszelkie zalecenia odnoszą się do sytuacji, kiedy końcówka światłowodu jest umieszczona tuż nad polimeryzowanym materiałem. Zwiększenie odległości światłowodu od materiału wymaga odpowiedniego wydłużenia czasu polimeryzacji. Na przykład, jeśli odległość od materiału wynosi 8 mm, efektywna moc światła zmniejsza się o ok. 50%. W tym przypadku zalecany czas polimeryzacji powinien być wydłużony dwukrotnie.

- 1) Podane tu informacje odnoszą się do światłowodu 10>8 mm dołączonego do zestawu lampy.
- 2) Należy uwzględnić informacje dotyczące kumulacji ciepła i ryzyka oparzeń (patrz Bezpieczeństwo).



Czas polimeryzacji		HIGH POWER 1200 mW/cm ² ± 10%	TURBO 2000 mW/cm ² ± 10%
Wypełnienia	Kompozyty • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 sekund	5 sekund
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 sekund	5 sekund
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow All conventional composites ¹⁾	15 sekund	2 x 5 sekund
	Compomery ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 sekund	2 x 5 sekund
Odbudowy pośrednie / cementy	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	na mm ceramiki 10 sekund na powierzchnię	na mm ceramiki 5 sekund na powierzchnię
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	na mm ceramiki 20 sekund na powierzchnię	na mm ceramiki 2 x 5 sekund na powierzchnię
Materiały łączące	AdheSE / Adhese Universal Excite F / Excite F DSC Heliobond / Syntac	10 sekund	Użyj programu HIGH POWER
Materiały tymczasowe	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 sekund na powierzchnię 10 sekund 10 sekund 15 sekund	5 sekund na powierzchnię 5 sekund 5 sekund 2 x 5 sekund
Materiały inne	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 sekund	Użyj programu HIGH POWER
	Heliosit Orthodontic	10 sekund	2 x 5 sekund
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 sekund 20 sekund 20 sekund	5 sekund 2 x 5 sekund 2 x 5 sekund

1) Stosuje się do maksymalnej grubości warstwy 2mm o ile Instrukcja użytkowania materiału nie zaleca inaczej (np. przy kolorach dentyny)

2) Stosuje się do maksymalnej grubości warstwy 4mm o ile Instrukcja użytkowania materiału nie zaleca inaczej (np. przy kolorach dentyny)

3) Stosuje się do maksymalnej grubości warstwy 3 mm

4) Stosuje się do utwardzania światłem

5) Stosuje się do utwardzania dwu systemowego

Funkcja pamięci

Ostatnio używane ustawienia, wraz z kombinacją programu i czasu polimeryzacji, są zapamiętywane automatycznie.

Start

Światło lampy polimeryzacyjnej włącza się za pomocą przycisku Start. Zaleca się utrzymywanie okna emisyjnego światłowodu dokładnie nad polimeryzowanym materiałem. Po upływie wybranego czasu polimeryzacji, program wyłączy się. W razie potrzeby, światło można wyłączyć przed upływem wybranego czasu, przez ponowne naciśnięcie przycisku Start.

Sygnały dźwiękowe

Sygnały dźwiękowe można usłyszeć w następujących sytuacjach:

- Start (Stop)
- Co 10 sekund podczas pracy
- Zmiana czasu polimeryzacji, przy przełączaniu na program Turbo sygnał rozlega się dwa razy.
- Włożenie akumulatora
- Komunikat błędu

Intensywność światła

Podczas pracy lampy, intensywność światła jest utrzymywana na stałym poziomie. W przypadku stosowania dołączonego do opakowania światłowodu 10>8 mm, intensywność światła wynosi 2000 mW/cm² +/- 10%.

Jeśli stosowany jest inny światłowód, ma to istotny wpływ na intensywność światła, która może mieć wtedy inną wartość.

W przypadku światłowodu o ścianach równoległych (10 mm), jego średnica jest taka sama na obu końcach. W przypadku światłowodu o ścianach zbieżnych, (10>8 mm), lub punktowego Pin – Point (6>2 mm), jego średnica jest większa przy rękojeści lampy i zmniejsza się w kierunku końcówki światłowodu. Przechodzące przez światłowód niebieskie światło, zostaje skupione w mniejszą wiązkę. Dlatego też emitowane światło ma większą moc.

Światłowody punktowe Pin-Point przeznaczone są do punktowej polimeryzacji, np. w celu umocowania licówek, aby łatwiej było usunąć nadmiary cementu. W celu zapewnienia całkowitej polimeryzacji materiału do cementowania, polimeryzacji materiału, do cementowania należy zmienić światłowód.

5. Konserwacja i czyszczenie

Ze względów higienicznych, zaleca się używanie dla każdego pacjenta jednorazowych osłonek ochronnych. Zanieczyszczone powierzchnie urządzenia i osłonki antyrefleksyjnej muszą być dezynfekowane (np. przy użyciu FD333, FD366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). W przypadku, gdy nie były stosowane osłonki ochronne, światłowód musi być sterylizowany przed każdym użyciem. Należy upewnić się, że podczas czyszczenia żadne obce płyny ani substancje nie dostają się do wnętrza rękojści, podstawy-ładowarki, a szczególnie do zasilacza (ryzyko porażenia prądem). Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od sieci.



Obudowa

Rękojeść oraz podstawę rękojści należy przecierać środkami dezynfekującymi nie zawierającym aldehydów. Do czyszczenia nie należy używać środków żrących (roztworów na bazie oleju pomarańczowego lub zawierających powyżej 40% etanolu), rozpuszczalników (np. acetonu) ani ostrych przedmiotów, które mogą uszkodzić lub zarysować materiał obudowy. Do czyszczenia elementów z tworzywa sztucznego stosować roztwory detergentów.

Światłowód

Przed czyszczeniem i/lub dezynfekcją, światłowód powinien odpowiednio przygotowany. Obowiązuje to zarówno przy czynnościach wykonywanych mechanicznie, jak i ręcznie:

- Usunąć większe zanieczyszczenia bezpośrednio po użyciu lampy, lub najpóźniej w ciągu dwóch godzin. W tym celu wypłukać światłowód dokładnie pod bieżącą wodą (co najmniej przez 10 sekund). Można zastosować także odpowiednie środki dezynfekujące, nie zawierające aldehydów, aby zapobiec utrwaleniu się zanieczyszczenia krwią.
- Do ręcznego usunięcia zanieczyszczeń, najlepiej jest użyć miękkiej szczoteczki lub miękkiej ściereczki. Lekko spolimeryzowany kompozyt da się usunąć przy pomocy alkoholu lub szpatułki z tworzywa sztucznego. Nie używać szpiczastych i ostrych narzędzi, gdyż mogłyby zadrapać powierzchnię.

Czyszczenie i dezynfekcja

W celu oczyszczenia światłowodu, należy włożyć go do roztworu czyszczącego, w taki sposób, aby był w nim całkowicie zanurzony. Promienie ultrafioletowe lub delikatne, miękkie szczoteczki mogą wspomóc działanie. Zalecany jest neutralny, enzymatyczny środek czyszczący.

Należy zwracać uwagę, aby środki stosowane do czyszczenia i dezynfekcji nie zawierały:

- kwasów organicznych, mineralnych i tlenowych (minimalna dopuszczalna wartość pH - 5,5),
- ługów (maksymalna dopuszczalna wartość pH - 8,5),
- środków utleniających (np. woda utleniona)

Następnie wyjąć światłowód z roztworu czyszczącego i wypłukać dokładnie pod bieżącą wodą (minimum 10 sekund). Alternatywą może być również dezynfekcja termiczna.

Sterylizacja

Dokładne czyszczenie i dezynfekcja jest niezbędne aby następująca potem sterylizacja była efektywna. Należy zastosować tu wyłącznie sterylizację parową. Czas sterylizacji (czas ekspozycji przy danej temperaturze sterylizacji) powinien wynosić 4 minuty przy 134 °C; ciśnienie powinno wynosić 2 bary. Wysuszyć wysterylizowany światłowód albo przy użyciu specjalnego programu suszenia w autoklawie parowym, albo gorącym powietrzem. Światłowód jest przewidziany (jak wykazały testy), na ok. 200 cykli sterylizacji.



Następnie należy sprawdzić, czy Światłowód nie jest uszkodzony. Najlepiej zrobić to kierując jeden koniec światłowodu na źródło światła, i jeśli zauważymy na drugim końcu ciemne punkty, oznacza to, że niektóre włókna szklane Światłowodu zostały przerwane. W takim przypadku światłowód należy wymienić na nowy, ponieważ zmniejsza się jego efektywność.

Utylizacja



Urządzenia nie wolno wyrzucać do Śmieci komunalnych. Utylizacja zużytych i niesprawnych akumulatorów oraz lamp powinna być przeprowadzana zgodnie z zasadami i przepisami obowiązującymi w kraju użytkownika. Nie wolno wrzucać akumulatorów do ognia.

6. Co robić, gdy ...?

Symbol	Przyczyna	Rozwiązanie problemu
<p>Wskaźniki LED świecą na pomarańczowo</p> 	Urządzenie jest przegrzane	Odczekać aby lampa ostygła i po pewnym czasie włączyć ją ponownie. Jeżeli to nie pomaga, należy skontaktować się ze Sprzedawcą lub Centrum Serwisowym Ivoclar Vivadent.
<p>Wskaźniki LED świecą na czerwono</p> 	Uszkodzenie elektroniki rękojeści	Wyjąć i ponownie włożyć akumulator. Jeżeli to nie pomaga, należy skontaktować się ze Sprzedawcą lub Centrum Serwisowym Ivoclar Vivadent
Podczas ładowania podstawa-ładowarka nie świeci	<ul style="list-style-type: none"> – Zasilacz nie został podłączony lub jest uszkodzony – Akumulator jest w trakcie ładowania 	Sprawdzić, czy adapter zasilacza jest prawidłowo umieszczony w podstawie – ładowarce i czy zasilacz jest podłączony do sieci (na zasilaczu powinna świecić zielona lampka).
Brak wskazań na wyświetlaczu podczas ładowania	Akumulator jest rozładowany	Umieścić urządzenie w podstawie – ładowarce i ładować przez minimum 2 godziny.
	Zanieczyszczone są kontakty akumulatora	Wyjąć akumulator i wyczyścić jego kontakty

7. Gwarancja / Postępowanie w przypadku naprawy

Okres gwarancji dla lampy Bluephase Style 20i wynosi 3 lata od daty sprzedaży (1 rok dla akumulatora). Gwarancja obejmuje 300 godzin pracy diody LED. Powstałe w tym czasie uszkodzenia, wynikające z błędów produkcyjnych lub wad materiałowych, będą usunięte bezpłatnie. Gwarancja nie uprawnia do roszczeń z tytułu ewentualnych strat materialnych lub niematerialnych innych, niż wymienione. Urządzenie powinno być stosowane tylko w sposób zgodny z jego przeznaczeniem. Jakiegokolwiek inne jego stosowanie jest zabronione. Producent nie bierze odpowiedzialności za skutki niewłaściwego użytkowania i w takich przypadkach zasady gwarancji nie mają zastosowania. W szczególności dotyczy to:

- uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwej obsługi, przede wszystkim nieprawidłowego przechowywania akumulatora (patrz Dane techniczne: Warunki transportu i składowania)
- uszkodzeń części, wynikłych z naturalnego zużywania się (np. akumulatora)
- uszkodzeń wywołanych działaniami zewnętrznymi, np. uderzeniem lub upadkiem lampy
- uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego przygotowania urządzenia do pracy lub instalacji
- uszkodzeń z powodu podłączenia urządzenia do sieci zasilającej o napięciu i częstotliwości innych niż podane na tabliczce znamionowej
- uszkodzeń będących następstwem napraw lub modyfikacji przeprowadzonych w nieautoryzowanych placówkach serwisowych.

W przypadku konieczności naprawy gwarancyjnej, kompletne urządzenie (rękojeść, podstawa-ładowarka, akumulator, przewód zasilający i zasilacz) musi być wysłane razem z dowodem zakupu, w oryginalnym opakowaniu, wraz z jego wszystkimi wkładkami kartonowymi do Sprzedawcy lub bezpośrednio do Centrum Serwisowego Ivoclar Vivadent. Koszty transportu w takim przypadku pokrywa firma Ivoclar Vivadent. Naprawy mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowane Centrum Serwisowe Ivoclar Vivadent. Jeżeli lampa nie pracuje prawidłowo i próby przywrócenia jej sprawności nie dają rezultatów, należy zwrócić się do Sprzedawcy urządzenia lub bezpośrednio do autoryzowanego Centrum Serwisowego (patrz adresy na tylnej stronie okładki Instrukcji). Celem jest dołączenie krótkiego opisu objawów uszkodzenia i okoliczności, w jakich uszkodzenie powstało lub zostało zaobserwowane. Ułatwi to pracę serwisu.

8. Dane techniczne

Źródło światła	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Zakres spektrum	385–515 nm
Intensywność światła	Program TURBO 2000 mW/cm ² +/- 10% Program HIGH POWER 1200 mW/cm ² +/- 10%
Cykl pracy	3 min. wł. / 7 min. wyt. (naprzemiennie)
Światłowód	10>8 mm czarny
Oślonki antyświatłne	Przystosowane do dezynfekcji i sterylizacji w autoklawie
Sygnalizacja dźwiękowa	Sygnał akustyczny po każdych 5 lub 10 sekundach i przy każdym naciśnięciu przycisku Start lub wyboru czasu/programu
Wymiary rękojeści (bez światłowodu)	Dł. = 180 mm Szer.= 30 mm Wys. = 30 mm
Waga rękojeści	120 g (z akumulatorem i światłowodem)
Napięcie pracy rękojeści	3.7 VDC z akumulatora 5 VDC z zasilacza
Napięcie pracy	Podstawa - ładowarka 5 VDC
Zasilacz	Wejście: 100–240 VAC, 50–60 Hz 310 mA Wyjście: 5 VDC / 2 A Producent Friwo Typ: FW7401M/05
Warunki pracy	Temperatura + 10 °C do + 30 °C Wilgotność względna 30 % do 75 % Ciśnienie atmosferyczne 700 hPa do 1060 hPa
Wymiary podstawy-ładowarki	Średnica= 125 mm Wys.= 70 mm
Waga podstawy-ładowarki	195 g
Czas ładowania	Okolo 2 godziny (przy pustym akumulatorze)
Zasilanie rękojeści	Akumulator Li-Po (ok. 20 minut z nowym, w pełni naładowanym akumulatorem na programie High Power).
Warunki transportu i składowania	Temperatura –20 °C do +60 °C Wilgotność względna 10 % do 75 % Ciśnienie atmosferyczne 500 hPa do 1060 hPa Lampa powinna być składowana w zamkniętych, zadaszonych pomieszczeniach. Zabezpieczyć przed silnymi wstrząsami Akumulator: – Nie przechowywać w temperaturach powyżej 40 °C (lub 60 °C przez krótki czas). Zalecana temperatura składowania to od +15 °C do +30 °C. – Utrzymywać w stanie naładowanym i magazynować przez czas nie dłuższy niż 6 miesięcy
Zawartość opakowania	1 Ładowarka z kablem zasilającym i zasilaczem 1 Rękojeść 1 Światłowód 10>8 mm, czarny 3 Oślonki antyodblaskowe 1 Opakowanie rękawów ochronnych (1x50 szt.) 1 Instrukcja obsługi

Appendix

Bluephase Style 20i is tested according to IEC 60601-1-2, Edition 3.0.

Medical electrical devices are subject to particular preventive actions according to EMC rules and must be installed and operated according to the EMC guidelines in the accompanying documents.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emission

The following tables are guidelines according to the 3rd edition of the medical standard IEC 60601-1-2.

Bluephase Style 20i is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase Style 20i should assure that it is used in such an environment.

Emission test	Compliance	Electromagnetic environment - guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	Bluephase Style 20i uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	Bluephase Style 20i is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Class A	N/A
Voltage fluctuations / flicker emissions IEC 61000-3-3	Complies	N/A

Table: According to IEC 60601-1-2, Edition 3.0

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

Bluephase Style 20i is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase Style 20i should assure that it is used in such an environment.

Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV contact ± 8 kV air	± 6 kV contact ± 8 kV air	Floors should be concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30%.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input/output lines	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input/output lines	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment.
Surge IEC 61000-4-5	± 1 kV line - line ± 2 kV line - earth	± 1 kV line - line no prot. earth	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment.
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	<5% U_T (>95% dip in U_T) for 0.5 cycle 40% U_T (60% dip in U_T) for 5 cycles 70% U_T (30% dip in U_T) for 25 cycles <5% U_T (>95% dip in U_T) for 5 sec	<5% U_T (>95% dip in U_T) for 0.5 cycle 40% U_T (60% dip in U_T) for 5 cycles 70% U_T (30% dip in U_T) for 25 cycles <5% U_T (>95% dip in U_T) for 5 sec	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment. If the user of Bluephase Style 20i requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that Bluephase Style 20i be powered from an uninterruptible power supply or battery.
Power frequency (50/60 Hz) magnetic Field IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or dental environment.

Table: According to IEC 60601-1-2, Edition 3.0

NOTE: U_T is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

Guidance and manufacturer’s declaration - electromagnetic immunity

Bluephase Style 20i is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase Style 20i should assure that it is used in such an environment.


Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
			Portable and mobile RF communications equipment should not be used closer to any part of Bluephase Style 20i, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.
			Recommended separation distance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 V _{rms} 150 kHz to 80 MHz	10 V	$d = 0.35 \sqrt{P}$
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz	10 V/m	$d = 0.35 \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz $d = 0.70 \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz
			Where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in meters (m). Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey, ^a should be less than the compliance level in each frequency range. ^b Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 

Table: According to IEC60601-1-2, Edition 3.0

NOTE 1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

NOTE 2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

^aField strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered.

If the measured field strength in the location in which Bluephase Style 20i is used exceeds the applicable RF compliance level above, Bluephase Style 20i should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating Bluephase Style 20i.

^b Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strength should be less than 10 V/m.

Recommended separation distances between portable and mobile RF communications equipment and the “Bluephase Style 20i”

Bluephase Style 20i is intended for use in the electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of Bluephase Style 20i can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and the Bluephase Style 20i as recommended below, according to the maximum output power of the communication equipment.

Rated maximum output power of transmitter W	Separation distance according to frequency of transmitter m		
	150 kHz to 80 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = 0.7 \sqrt{P}$
0.01	0.035	0.12	0.23
0.1	0.11	0.38	0.73
1	0.35	1.2	2.3
10	1.1	3.8	7.3
100	3.5	12	23

Table: According to IEC 60601-1-2, Edition 3.0

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in meters (m) can be determined using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1: At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

NOTE 4: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

Ivoclar Vivadent – worldwide

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstrasse 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Pty. Ltd.

1 – 5 Overseas Drive
P.O. Box 367
Noble Park, Vic. 3174
Australia
Tel. +61 3 9795 9599
Fax +61 3 9795 9645
www.ivoclarvivadent.com.au

Ivoclar Vivadent GmbH

Tech Gate Vienna
Donau-City-Strasse 1
1220 Wien
Austria
Tel. +43 1 263 191 10
Fax: +43 1 263 191 111
www.ivoclarvivadent.at

Ivoclar Vivadent Ltda.

Alameda Caiapós, 723
Centro Empresarial Tamboré
CEP 06460-110 Barueri – SP
Brazil
Tel. +55 11 2424 7400
Fax +55 11 3466 0840
www.ivoclarvivadent.com.br

Ivoclar Vivadent Inc.

1-6600 Dixie Road
Mississauga, Ontario
L5T 2Y2
Canada
Tel. +1 905 670 8499
Fax +1 905 670 3102
www.ivoclarvivadent.us

Ivoclar Vivadent Shanghai Trading Co., Ltd.

2/F Building 1, 881 Wuding Road,
Jing An District
200040 Shanghai
China
Tel. +86 21 6032 1657
Fax +86 21 6176 0968
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520
Bogotá
Colombia
Tel. +57 1 627 3399
Fax +57 1 633 1663
www.ivoclarvivadent.co

Ivoclar Vivadent SAS

B.P. 118
F-74410 Saint-Jorioz
France
Tel. +33 4 50 88 64 00
Fax +33 4 50 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Germany
Tel. +49 7961 889 0
Fax +49 7961 6326
www.ivoclarvivadent.de

Wieland Dental + Technik

GmbH & Co. KG
Lindenstrasse 2
75175 Pforzheim
Germany
Tel. +49 7231 3705 0
Fax +49 7231 3579 59
www.wieland-dental.com

Ivoclar Vivadent Marketing

(India) Pvt. Ltd.
503/504 Raheja Plaza
15 B Shah Industrial Estate
Veera Desai Road, Andheri (West)
Mumbai, 400 053
India
Tel. +91 22 2673 0302
Fax +91 22 2673 0301
www.ivoclarvivadent.in

Ivoclar Vivadent s.r.l.

Via Isonzo 67/69
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Italy
Tel. +39 051 6113555
Fax +39 051 6113565
www.ivoclarvivadent.it

Ivoclar Vivadent K.K.

1-28-24-4F Hongo
Bunkyo-ku
Tokyo 113-0033
Japan
Tel. +81 3 6903 3535
Fax +81 3 5844 3657
www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent Ltd.

12F W-Tower
54 Seocho-daero 77-gil, Seocho-gu
Seoul, 06611
Republic of Korea
Tel. +82 2 536 0714
Fax +82 2 596 0155
www.ivoclarvivadent.co.kr

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.

Calzada de Tlalpan 564,
Col Moderna, Del Benito Juárez
03810 México, D.F.
México
Tel. +52 55 50 62 10 00
Fax +52 55 50 62 10 29
www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent BV

De Fruittuinen 32
2132 NZ Hoofddorp
Netherlands
Tel. +31 23 529 3791
Fax +31 23 555 4504
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Ltd.

12 Omega St, Rosedale
PO Box 303011 North Harbour
Auckland 0751
New Zealand
Tel. +64 9 914 9999
Fax +64 9 914 9990
www.ivoclarvivadent.co.nz

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.

Al. Jana Pawla II 78
00-175 Warszawa
Poland
Tel. +48 22 635 5496
Fax +48 22 635 5469
www.ivoclarvivadent.pl

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Prospekt Andropova 18 korp. 6/
office 10-06
115432 Moscow
Russia
Tel. +7 499 418 0300
Fax +7 499 418 0310
www.ivoclarvivadent.ru

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Qlaya Main St.
Siricon Building No.14, 2nd Floor
Office No. 204
P.O. Box 300146
Riyadh 11372
Saudi Arabia
Tel. +966 11 293 8345
Fax +966 11 293 8344
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.

Carretera de Fuencarral n°24
Portal 1 – Planta Baja
28108-Alcobendas (Madrid)
Spain
Telf. +34 91 375 78 20
Fax: +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14
S-169 56 Solna
Sweden
Tel. +46 8 514 939 30
Fax +46 8 514 939 40
www.ivoclarvivadent.se

Ivoclar Vivadent Liaison Office

: Tesvikiye Mahallesi
Sakayik Sokak
Nisantasi Plaza No:38/2
Kat:5 Daire:24
34021 Sisli – Istanbul
Turkey
Tel. +90 212 343 0802
Fax +90 212 343 0842
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Limited

Ground Floor Compass Building
Feldspar Close
Warrens Business Park
Enderby
Leicester LE19 4SE
United Kingdom
Tel. +44 116 284 7880
Fax +44 116 284 7881
www.ivoclarvivadent.co.uk

Ivoclar Vivadent, Inc.

175 Pineview Drive
Amherst, N.Y. 14228
USA
Tel. +1 800 533 6825
Fax +1 716 691 2285
www.ivoclarvivadent.us