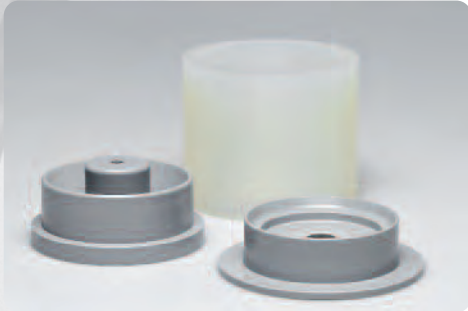


IPS® Muffelsystem 300 g

Neue Dimension in der Press-Technologie



Erleben Sie neue Dimensionen!



Das IPS Muffelsystem 300 g ist die neueste Muffelgeneration für die Press-Technologie von Ivoclar Vivadent.

Es ergänzt die bestehenden, kleineren Muffelsysteme 100 g und 200 g in idealer Weise.



Rationell und effizient

Profitieren Sie von **vielseitigen Möglichkeiten** und erhöhen Sie Ihre Effizienz: Überpressen Sie weitspannige Gerüste mit Hilfe der neuen Muffel. Selbstverständlich können alternativ auch mehrere kleine Restaurationen zeitsparend in einem Arbeitsvorgang hergestellt werden.

Hierfür sind **keine speziellen Rohlinge** nötig. Das Pressen erfolgt mit den bewährten Rohlingen aus dem IPS e.max® ZirPress und IPS InLine® PoM Produktangebot.



Inn-Keramik, Österreich

Vielfalt bei der Materialauswahl

Es können sowohl **Zirkoniumoxidgerüste** (z.B. IPS e.max ZirCAD) als auch **Gerüste aus Aufbrennlegierungen** mit bis zu 10 Gliedern überpresst werden.

Je nach Gerüstmaterial wird IPS e.max ZirPress (für ZrO₂) oder IPS InLine PoM (Press-on-Metal) verwendet. Der ausgedehnte «Anstifttisch» optimiert hierbei das Handling, denn er erleichtert das Anstiften von weitspannigen Restaurationen deutlich.



Inn-Keramik, Österreich



Kompatible Presskeramiken

Die Fluor-Apatit Keramik **IPS e.max ZirPress** (3 Transluzenzstufen in A-D und Bleach Farben sowie Gingiva Rohlinge) bietet optimale Maskierung der ZrO₂-Gerüste beim Überpressen.

Mit nur 7 **IPS InLine PoM** Rohlingsfarben lassen sich die Chromascope-, A-D- und Bleach BL-Farben naturgetreu reproduzieren. Auch unterschiedliche Patientenfälle können so in einem Pressvorgang gepresst werden.



Ausgereiftes System

Selbstverständlich kann das IPS Muffelsystem 300 g in allen Ivoclar Vivadent Pressöfen verwendet werden. Auch der neue **Programat® EP 3000** sowie der **EP 5000** besitzen den bewährten elektronischen Pressantrieb mit Kraftsensor.

In Kombination mit den Einbettmassen IPS PressVEST Speed oder IPS PressVEST erreichen Sie so hochpräzise Pressresultate und wunderbar glatte Oberflächen.

HIGHLIGHTS

- Neues IPS Muffelsystem 300 g mit 65 mm Durchmesser
- Überpressen von Gerüsten bis zu einer Brückenspannweite von 10 Gliedern
- Mit konventioneller (IPS PressVEST) oder Speed-Einbettmasse (IPS PressVEST Speed) verwendbar
- Ideale Kompatibilität dank Abstimmung auf bestehende Keramikrohlinge und Pressöfen



Inn-Keramik, Österreich

IPS® Muffelsystem 300 g

Neue Dimension in der Press-Technologie

Ivoclar Vivadent entwickelt abgestimmte Systemkomponenten für die (Über-)Press-Technologie, denn die Anforderungen des Laboralltags stehen bei uns im Vordergrund.

Für eine optimierte Anwendung und erfolgreiche Pressergebnisse mit IPS e.max ZirPress und IPS InLine PoM bieten wir Ihnen folgende Produkte:

LIEFERFORMEN

IPS Muffelsystem 300 g Starter Kit

IPS Muffelsystem 300 g (Muffelbasis und -lehre)

IPS Muffelsystem 200 g (Muffelbasis und -lehre)

IPS Muffelsystem 100 g (Muffelbasis und -lehre)

IPS Silikon Ring 300 g

IPS Silikon Ring 200 g

IPS Silikon Ring 100 g

IPS Sprue Guide 300 g

IPS Sprue Guide 200 g

IPS Sprue Guide 100 g

IPS Einwegkolben 300 g

IPS AloxKolben (für 100 g und 200 g)

IPS Alox-Kolben Separator

IPS Rohlingzange

IPS PressVEST

IPS PressVEST Speed

Programat EP 3000

Programat EP 5000



IPS Muffelsystem 300 g Starter Kit

Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften.
Gedruckt in der Schweiz © Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
616655/1108/d/RDV

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Vertrieb Deutschland
Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de


passion vision innovation