

# Diamonds are forever, Skyce® is just for fun.



  
**ivoclar**  
**vivadent**  
passion vision innovation

# Strahlender Glanz für steile Zähne: Skyce

## Kosmetische Behandlung, medizinisches Know-how

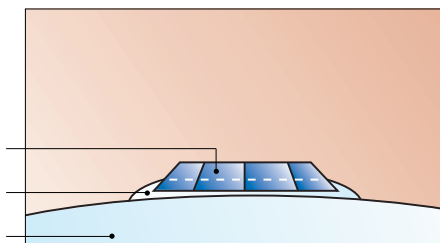
Immer öfter sind Zahnärzte heute mit Patienten konfrontiert, die eigentlich keine sind: jene Menschen, die sich mit dem Wunsch nach perfekter Zahnstellung, strahlend weissen Zähnen oder dem Aufbringen von Zahnschmuck an ihren Zahnarzt wenden. Selbstverständlich können auch diese rein kosmetischen Wünsche nur mit professionellen Produkten von Profis ausgeführt werden. Vivadent hat jetzt mit Skyce ein Zahnschmuck-System entwickelt, das dem Zahnarzt hilft, auch diese Behandlungen zahnmedizinisch korrekt auszuführen.

## Schöner Schmuck, gesunder Zahn

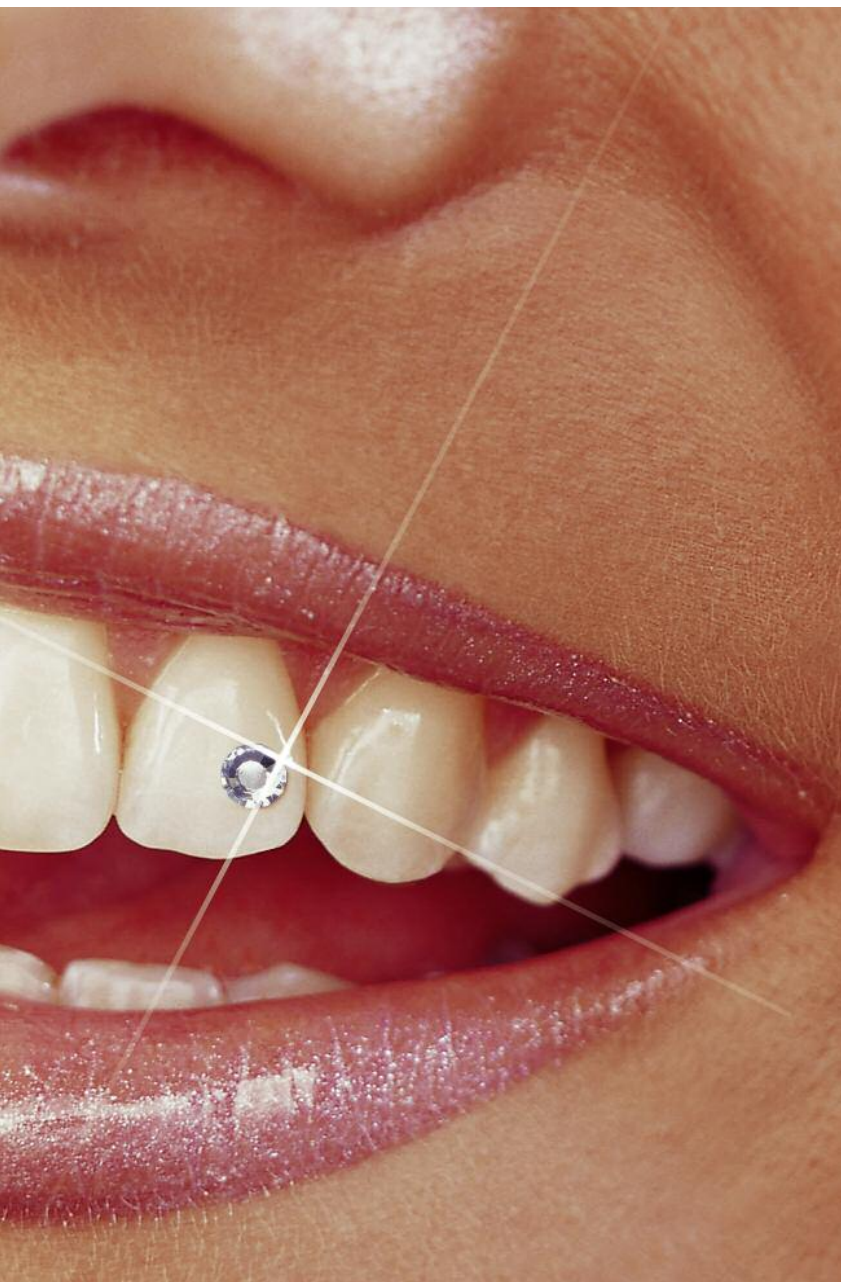
Der Patient wünscht sich ein brillantes Lächeln, der Zahnarzt wünscht sich gesunde Zähne. Und will die Zahngesundheit unter allen Umständen erhalten. Vivadent hat Skyce so entwickelt, dass der Zahnarzt dieser Verantwortung auch nachkommen kann: die Schmucksteine werden ohne Präparation mit bewährten Produkten einfach aufgeklebt – nach dem selben Prinzip, wie Kieferorthopäden Brackets kleben.



Skyce®  
Heliobond  
Zahn



# ce<sup>®</sup> von Ivoclar Vivadent



## Zwei Steine zur Auswahl, drei Schritte zur Befestigung

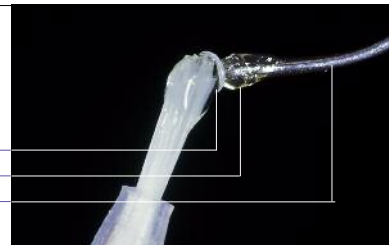
Das Einführungspaket von Skyce enthält neben zehn Schmucksteinen in 2 Größen alle Komponenten für die Befestigung. In der Praxis ergeben sich drei wesentliche Schritte:

Ätzen des Zahnschmelzes mit Phosphorsäure



Aufbringen des Klebers Heliobond auf Skyce

Skyce  
Vivastick-Klebmasse  
Sonde



Licht härten von allen Seiten



Das brillante Ergebnis



## Leichtes Ätzen, festes Kleben

So einfach geht's: erst wird auf dem Zahnschmelz mittels Ätzung mit 37%iger Phosphorsäure ein retentives Muster erzeugt. Dann wird der Schmuckstein Skyce mit dem transparenten, fließfähigen Heliobond geklebt. Dabei penetriert Heliobond in die Retentionsnischen auf der Rückseite von Skyce und in das Schmelzätzmuster auf dem Zahn.

Wichtig dabei ist, dass Skyce auch zirkulär etwas mit Heliobond gefasst wird, um so auch eine makromechanische Retention zu erhalten.

## Eine Farbe, zwei Größen

Skyce besteht aus Kristallglas und wird in der Farbe „kristall“ in zwei verschiedenen Größen geliefert; und zwar in Durchmessern von 1.9 Millimetern und 2.4 Millimetern.



## Lieferformen

### Intro Pack

- 1 x Total Etch 2g
- 1 x Heliobond 6g
- 1 x Vivapad
- 5 x Skyce kristall 1.9 mm
- 5 x Skyce kristall,  
gemischte Grössen  
diverses Zubehör



### Refill

- 5 x Skyce Zahnschmuck in 1 Grösse,  
erhältlich in folgenden Varianten:

- 1.9 mm, kristall
- 2.4 mm, kristall

