

Astropol®

Politur von Composite-Restaurationen

Funkelnde Ergebnisse
in drei Schritten



Astropol®

Politur von Composite-Restaurationen

Astropol® ist ein bewährtes Poliersystem, welches in drei Schritten professionelle Poliererergebnisse erzielt. Es ist auf Composites abgestimmt, kann aber auch für die Politur von Amalgamen verwendet werden. Die vier erhältlichen Formen ermöglichen ein Maximum an Flexibilität, damit alle Bereiche gut erschlossen werden können – für funkelnde Ergebnisse.

Bewährte Qualität

- Funkelnde Restaurationen mit Präzision
- 3 Abstufungen für ein professionelles Ergebnis
- Auch für die Politur von Amalgamen geeignet
- 4 Aufsatzformen für den flexiblen Einsatz im Front- und Seitenzahnbereich

Professionelle Politur – in 3 Schritten

- Schritt 1: Vorpolitur (grob – blau)
- Schritt 2: Politur (fein – grün)
- Schritt 3: Hochglanzpolitur (hochfein – rosa)

Ökonomisch

- Autoklavierbar und wiederverwendbar
- Kostensparend

Vorpolitur



Politur



Hochglanzpolitur



Dr. Lukas Enggist, Ivoclar Vivadent, Schaan

Lieferformen:

Assortment

Polieraufsätze grob (F):
Kleine Flamme (3 x)
Grosse Flamme (3 x)
Kelch (3 x)
Scheibe (3 x)

Polieraufsätze fein (P):
Kleine Flamme (2 x)
Grosse Flamme (2 x)
Kelch (2 x)
Scheibe (2 x)

Polieraufsätze hochfein (HP):
Kleine Flamme (1 x)
Grosse Flamme (1 x)
Kelch (1 x)
Scheibe (1 x)

Refills

F&P: Jedes Polierinstrument ist einzeln in 6er Einheiten erhältlich.

HP: Jedes Polierinstrument ist einzeln in 3er Einheiten erhältlich.



Dies ist ein Produkt aus der Kategorie „Direkte Füllungstherapie“. Produkte aus dieser Kategorie sind optimal aufeinander abgestimmt.

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan
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 7961 8890
Fax +49 7961 6326
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

678863/2015-04-27/DE


ivoclar
vivadent®
passion vision innovation