Astropol® und Astrobrush®



Glanz mit System





Finieren und Polieren mit Astropol®

Die hochwertige Politur ist ein entscheidender Qualitätsfaktor in der restaurativen Zahnmedizin.

Qualität und Prävention

Glatte Oberflächen helfen Plaqueanlagerungen und Verfärbungen zu vermeiden. Je hochwertiger die Politur, desto unangreifbarer ist die Oberfläche. Dies ist bei Composite-Restaurationen besonders wichtig. Die Wirkung der Politur hängt in hohem Masse von der Qualität der Politurkomponenten ab. Mit der neu entwickelten Astropol®-Polierreihe vollzieht Vivadent einen weiteren Schritt in Richtung Ästhetik und Prävention. Dies auch bei harten Werkstoffen wie Feinhybridcomposites (z.B. Tetric Ceram) und Ceromer (z.B. Targis).



Innovativ und bewährt

Astropol® zeichnet sich einerseits durch innovative Produktionstechniken und Materialien, in Verbindung mit einem Silikonwerkstoff aus. Und andererseits durch die hohe Anwenderfreundlichkeit von Ivoclar Vivadent-Produkten und ihre Kombinierbarkeit.

bietet Ivoclar Vivadent zwei ausgeklügelte Poliersysteme für die anspruchsvolle Praxis. Sie helfen Zeit und Kosten zu sparen und bieten dem Praktiker ein Maximum an Arbeitskomfort.





Astropol®

Astropol® ist das umfassende Finier- und Polierset für interdentale und okklusale Anwendungen. Es ist in drei Abrasionsstufen und vier verschiedenen Formen erhältlich.



Finieren mit Astropol® F

Zur Entfernung von Überschüssen und für die Vorpolitur.



Polieren mit Astropol® P

Zur Politur der Restauration. Sorgt für ein feines Oberflächenfinish und erstklassige Resultate mit mikrogefüllten Composites.



Hochglanzpolieren mit Astropol® HP

Für High-End-Resultate mit superglatten, hochglänzenden Oberflächen. Neben allen üblichen Anwendungen besonders für Hybridcomposites und Ceromer-Werkstoff empfohlen.

Hochglanzpolitur mit Astrobrush®

Astrobrush® ist ein Hochglanz-Poliersystem, das ohne Polierpaste angewendet wird. Jede Borste ist ein kleines Polierinstrument.



Indikationen:

Hochglanzpolitur von Füllungen aus Composite, Compomer, Keramik und Glassionomerzement

Kleiner Kelch:

- Frontzahn- und Zahnhalsrestaurationen
- Okklusales Relief
- Entfernung von gingivanahen Verfärbungen
- Bei beengten Verhältnissen

Funktionsprinzip:

In die Spezialfasern ist Siliziumkarbid als Abrasivmedium integriert. Mit Abnutzung der Borste tritt immer wieder frisches Abrasivmittel an die Oberfläche. Dies gewährleistet eine gleichbleibend hohe Polierleistung. Und das gewünschte Ergebnis lässt sich deutlich schneller erzielen als mit herkömmlichen Polierern.



Astrobrush⁶

Mit Astrobrush® präsentieren wir neu die ideale Ergänzung. Bei dieser raffinierten Hochglanzpolitur arbeiten Sie ohne Polierpaste. Denn diese ist bereits in den speziellen Borsten eingearbeitet.

Grosser Kelch:

- Grossflächige Politur im Seitenzahnbereich
- Entfernung von Verfärbungen

Spitze:

- Politur von okklusalen Fissuren
- Approximalbereich

| Indikation | Kleiner Kelch | Grosser Kelch | Spitze |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| konkave Flächen | • | | • |
| konvexe Flächen | | • | |
| interdental | • | | • |
| okklusal | • | • | • |
| | | | |



Für Frontzahn- und Zahnhalsrestaurationen, okklusales Relief, Entfernen von gingivanahen Verfärbungen sowie bei beengten Verhältnissen.



Für grossflächige Politur im Seitenzahnbereich und zum Entfernen von Verfärbungen.



Zur Politur von okklusalen Fissuren und den Approximalbereich.

Astropol® und Astrobrush®

Lieferformen



Astropol®

Assortment

12 Astropol F in 4 Formen 8 Astropol P in 4 Formen 4 Astropol HP in 4 Formen

Refill Astropol® F

6 Astropol F in einer Form, erhältlich in 4 Formen

Refill Astropol® P

6 Astropol P in einer Form, erhältlich in 4 Formen

Refill Astropol® HP

3 Astropol HP in einer Form, erhältlich in 4 Formen



Astrobrush®

Assortment

5 Astrobrush Grosser Kelch5 Astrobrush Kleiner Kelch5 Astrobrush Spitze

Refill

6 Astrobrush in einer Form, erhältlich in 3 Formen

Formenübersicht

Astropol®

Kleine Flamme







Formenübersicht

Astrobrush®

Grosser Kelch



Kleiner Kelch



Spitze



Literaturhinweis: Krejci I, Lutz F, Beretti R: Resin composite polishing, Filling the gaps. Quint. Int. 30: 490–495, 1999

