

Diamantpolierer - Multi-Flex KOMPO

Komposite | Hybridkomposite mit hohem Glas- Keramikanteil

Zweistufiges Diamantpoliersystem zum Glätten und Hochglanzpolieren aller Komposite, Kompomere und Inomere.

Die neuartige Form mit flexiblen Polierlamellen bietet dem Zahnarzt verschiedene Anwendungsvorteile für eine noch einfachere Politur aller Kompositorestorationen, insbesondere hochgefüllter Hybrid-Komposite.

Hauptmerkmal des neuen Poliersystems ist die Flexibilität. Die Polierlamellen passen sich jeder Oberflächenstruktur an, wodurch eine gleichmäßige Politur aller Oberflächen gewährleistet wird. Ein weiterer Vorteil liegt in der Erhaltung der ursprünglichen Oberflächenstruktur der Restauration. Nach der Modellation der Compositeoberfläche mit Metallinstrumenten wird diese bei der Politur nicht mehr verändert. Außerdem sorgt die spezielle Form für eine Reduzierung der Reibungswärme.

Sterilisierbar bei 134° | Anwendung ohne Polierpaste

| Multi-Flex Abtrag / Glätten P 170D |  |  |
|---|--|--|
| Artikel Nr.: | P 170D | P 170D |
| Durchmesser: | 110 | 140 |
| Stärke/Länge(mm): | 1,6 | 1,6 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3' - 8' | 3' - 8' |
| Schaft: | W | W |

| Multi-Flex Hochglanz P 172D |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Artikel Nr.: | P 172D | P 172D |
| Durchmesser: | 110 | 140 |
| Stärke/Länge (mm): | 1,6 | 1,6 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3' - 8' | 3' - 8' |
| Schaft: | W | W |

NEUE Form Die Formen P 158 und P 159 wurden speziell für die Okklusal- und Flächenpolitur entwickelt. Durch die gedrehte Bürstenform können auch tiefe Fissuren erreicht werden.

| Multi-Flex Abtrag / Glätten P 158D |  |
|---|---|
| Artikel Nr.: | P 158D |
| Durchmesser: | 055 |
| Stärke/Länge(mm): | 5 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3' - 8' |
| Schaft: | W |

NEU

| Multi-Flex Hochglanz P 159D |  |
|-----------------------------------|---|
| Artikel Nr.: | P 159D |
| Durchmesser: | 055 |
| Stärke/Länge (mm): | 5 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3' - 8' |
| Schaft: | W |

NEU



SET Artikel Nr.:
Compo Polierset PLUS

TIPP

Diamantpolierer

Komposite | Hybridkomposite mit hohem Glas- Keramikanteil

Zweistufiges Diamantpoliersystem zum Glätten und Hochglanzpolieren aller Komposite, Kompomere und Inomere.

Speziell für harte, hochgefüllte Hybridkomposite (mit hohem Glas- bzw. Keramikanteil).

| Abtrag / Glätten P 160 - P 163 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Artikel Nr.: | P 160D | P 160D | P 160D | P 161D | P 163D | P 162D |
| Durchmesser: | 030 | 030 | 050 | 060 | 050 | 100 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 7,5 | 10 | 7,5 | 10 | 2,5 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3' - 8' | 3' - 8' | 3' - 8' | 3' - 8' | 3' - 8' | 3' - 8' |
| Schaft: | FG | W | W | W | W | W |

| Hochglanz P 164 - 168 |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Artikel Nr.: | P 164D | P 164D | P 164D | P 165D | P 167D | P 168D |
| Durchmesser: | 030 | 030 | 050 | 060 | 050 | 100 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 7,5 | 10 | 7,5 | 10 | 2,5 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3' - 8' | 3' - 8' | 3' - 8' | 3' - 8' | 3' - 8' | 3' - 8' |
| Schaft: | FG | W | W | W | W | W |

Diamantpolierer Komposite

3-Stufiges, leistungsstarkes, mit Diamantkörnung durchsetztes Poliersystem für brillante Ergebnisse in Sekundenschnelle. Korrekturen erledigen Sie vor allem auf klassischen Kompositmaterialien mit minimalem Aufwand.

| Abtrag P 131 - P 133 |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Artikel Nr.: | P 131D | P 131D | P 132D | P 133D |
| Durchmesser: | 030 | 040 | 060 | 100 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 10 | 7,5 | 2,5 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3'-8' | 3'-8' | 3'-8' | 3'-8' |
| Schaft: | FG | W | W | W |

| Glätten P 125 - P 127 |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|
| Artikel Nr.: | P 125D | P 125D | P 126D | P 127D |
| Durchmesser: | 030 | 040 | 060 | 100 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 10 | 7,5 | 2,5 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3'-8' | 3'-8' | 3'-8' | 3'-8' |
| Schaft: | FG | W | W | W |

| Hochglanz P 128 - P 130 |  |  |  |  |
|----------------------------|---|---|---|---|
| Artikel Nr.: | P 128D | P 128D | P 129D | P 130D |
| Durchmesser: | 030 | 040 | 060 | 100 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 10 | 7,5 | 2,5 |
| UpM opt. (x 1.000): | 3'-8' | 3'-8' | 3'-8' | 3'-8' |
| Schaft: | FG | W | W | W |

Diamantpolierer Keramik | Metall

3-Stufiges, leistungsstarkes, mit Diamantkörnung durchsetztes Poliersystem für brillante Ergebnisse in Sekundenschnelle. Korrekturen erledigen Sie vor allem auf KERAMIK und METALLEN mit minimalem Aufwand.

| Abtrag P 115 - P 117 Multi-Flex P 110 |  | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Artikel Nr.: | P 115D | P 115D | P 115D | P 116D | P 117D |
| Durchmesser: | 030 | 030 | 040 | 060 | 100 | 140 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 7,5 | 10 | 7,5 | 2,5 | 1,6 |
| UpM opt. (x 1.000): | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' |
| Schaft: | FG | W | W | W | W | W |

| Glätten P 118 - P 120 Multi-Flex P 111 |  | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Artikel Nr.: | P 118D | P 118D | P 118D | P 119D | P 120D |
| Durchmesser: | 030 | 030 | 040 | 060 | 100 | 140 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 7,5 | 10 | 7,5 | 2,5 | 1,6 |
| UpM opt. (x 1.000): | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' |
| Schaft: | FG | W | W | W | W | W |

| Hochglanz P 121 - P 123 Multi-Flex P 112 |  | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Artikel Nr.: | P 121D | P 121D | P 121D | P 122D | P 123D |
| Durchmesser: | 030 | 030 | 040 | 060 | 100 | 140 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 7,5 | 10 | 7,5 | 2,5 | 1,6 |
| UpM opt. (x 1.000): | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' | 7' - 12' |
| Schaft: | FG | W | W | W | W | W |

Diamantpolierer Silikat- und Glaskeramiken

Die Entwicklungen im Bereich der dentalen Restauraionskeramiken bringen auch notwendige Veränderungen auf der Instrumentenseite mit sich. Speziell moderne Silikat- und Glaskeramiken wie IPS e.max, Empress o.ä. stellen durch ihren erhöhten Härtegrad eine große Herausforderung für bestehende Poliersysteme dar.

Diese Lücke schließt Rotodent mit einem neuen Diamantpoliersystem. Speziell auf die Anforderungen moderner Keramiken abgestimmt sind für eine Hochglanzpolitur nur noch zwei Polierstufen nötig. Neben der Zeitersparnis ist die Instrumentenstandzeit gegenüber bestehenden Poliersystemen deutlich erhöht. Durch die Möglichkeit der interoralen Anwendung (Schaft 204 – Winkelstück) eignet sich das Poliersystem auch für Korrekturen an bereits eingesetzten Arbeiten.



| Abtrag / Glätten P 190 - P 192 | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Artikel Nr.: | P 190D | P 190D | P 191D | P 192D |
| Durchmesser: | 030 | 040 | 060 | 140 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 10 | 7,5 | 1,6 |
| UpM opt. (x 1.000): | 10' - 12' | 10' - 12' | 10' - 12' | 10' - 12' |
| Schaft: | W | W | W | W |

| Hochglanz P 195 - 197 | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Artikel Nr.: | P 195D | P 195D | P 196D | P 197D |
| Durchmesser: | 030 | 040 | 060 | 140 |
| Länge/Stärke (mm): | 6,5 | 10 | 7,5 | 1,6 |
| UpM opt. (x 1.000): | 10' - 12' | 10' - 12' | 10' - 12' | 10' - 12' |
| Schaft: | W | W | W | W |

Rotodent Schleif- und Polierset GK-1 für Silikat- und Glaskeramiken sowie Zirkon

Für größere Korrekturen an bereits eingesetzten Arbeiten empfiehlt Rotodent das 3-Stufen Polierset GK-1.

Ein abrasiver, diamantierter Stein und zwei Diamantpolierer im praktischen Set für Chairside Bearbeitung von Silikat- und Glaskeramiken oder Zirkon.

| GK-1 |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|
| Artikel Nr.: | ZS 661 (Abtrag) | P 192D (Glätten) | P 197D (Hochglanz) |
| Durchmesser: | 035 | 140 | 140 |
| Länge (mm): | 7,5 | 1,6 | 1,6 |
| UpM Opt. (x1.000) : | 15' - 25' | 10' - 12' | 10' - 12' |
| Schaft: | 204 W | 204 W | 204 W |

