

ÖKOPOL – Spezialpolierer für Hybrid-Komposite • Zweistufen-Poliersystem – optimiert auch für Ceromer

<p>PM0006 PM0008</p> <p>opt. 7.500 bis 10.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu Stück</p>	
<p>PM0106 PM0108</p> <p>opt. 5.000 bis 7.500 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu Stück</p>	

• Nicht-Diamant-Vorpolierer und Diamant-Hochglanzpolierer als wirtschaftliche Kombination, um sehr ästhetische Ergebnisse zu erreichen.
• Ergibt ultraglatte Oberflächen mit Hochglanz.

DIA-COMP PLUS – Zweistufiges Diamantpoliersystem zum Formen, Glätten und Hochglanzpolieren aller Komposite, Kompomere, Ionomere und der neuesten Generation hochgefüllter Hybridkomposite.

<p>PM1732 PM1734 PM1735 PM1736 PM1737 PM1739 PM1753</p> <p>opt. 3.000 bis 8.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu Stück</p>	
<p>PM17032 PM17034 PM17035 PM17036 PM17037 PM17039 PM17053</p> <p>opt. 3.000 bis 8.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu Stück</p>	

DIA-COMP PLUS Das Poliersystem für herausragende Poliererergebnisse bei sehr langer Lebensdauer.

COMPO-MEDIUM + FINE zweistufiges, ökonomisches Poliersystem zum Formen, Glätten und Polieren von Kompositen

<p>PM0542 PM0543 PM0545</p> <p>opt. 7.000 bis 12.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu Stück</p>	
<p>PM0552 PM0553 PM0555</p> <p>opt. 7.000 bis 12.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu Stück</p>	

Der Compo-Polierer enthält Siliziumkarbid als Schleifkorn, eingebettet in eine hart-flexible Kautschukmatrix. Als ökonomische Alternative zur Kompositpolitur hervorragend geeignet.

COMPO-UNI – Silikonpolierer mit universellen Eigenschaften zum Formen und Glätten von Keramik, Edelmetall, Kunststoff und Zahnschmelz

<p>PM0530 PM0532 PM0533 PM0534 PM0535</p> <p>opt. 7.000 bis 12.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu Stück</p>	
--	--

• zur Vorpolitur, mit mittlerer Körnung • abtragend und glättend auf Kompositen

COMPO-TOP – hochwertiges, diamantiertes Zweistufen-Poliersystem für perfekt glänzende Oberflächen bei Kompositen mit Vor- und Hochglanzpolitur

<p>PM1932w2 PM1933w2 PM1935w2 PM19032w2 PM19033w2 PM19035w2</p> <p>opt. 10.000 bis 12.000 min⁻¹ opt. 5.000 bis 7.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu Stück</p>	
---	--

Die Kautschukbindung nimmt während der Politur die Wärme auf. Das verhindert Beschädigungen an den Übergängen zw. Zahn und Komposit. Die Diamantkörnung eignet sich ebenso zur Entfernung feiner Klebstoffreste.

Fragen zum Produkt? Ihr/Ihre ökoDENT-Fachberater(in) berät Sie gern zu unseren Produkten, den Liefermengen, Preisen und Ihren Konditionen.

Datum

Vor- & Nachname (bitte in Blockschrift)

Praxisstempel / Kontaktadresse

ökoDENT-Kundennr.
(falls verfügbar)

Unterschrift des Auftraggebers

LDZ-SHINE – Hochleistungs-Poliersystem für Keramik & Zirkon

<p>PM 2832</p> <p>opt. 8.000 bis 20.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu \otimes Stück</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2835</p> <p>Körnung: mittel</p> <p>PM 2839</p> <p>opt. 6.000 bis 15.000 min⁻¹</p> <p>10 5</p>
<p>PM 2932</p> <p>opt. 10.000 bis 20.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu \otimes Stück</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2935</p> <p>Körnung: extrafein</p> <p>PM 2939</p> <p>opt. 6.000 bis 15.000 min⁻¹</p> <p>10 5</p>

- mit nur zwei Stufen zum perfekten Ergebnis
- hohe Konzentration an Diamantkörnung
- äußerst verschleissarm
- für maximale Effizienz

Twist Formen ..39 mit Kunststoffschaft
Nur für den Einmalgebrauch!

CERA-SHINE – Dreistufiges Diamantpoliersystem zum Abtragen, Glätten und Hochglanzpolieren von Keramik

<p>PM 2032</p> <p>opt. 5.000 bis 10.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu \otimes Stück</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2035</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2039</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2053</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2010</p> <p>opt. 7.000 bis 10.000 min⁻¹</p> <p>Schaft: HP</p> <p>5 1</p>	<p>PM 2020</p> <p>5 1</p>
<p>PM 2132</p> <p>opt. 5.000 bis 10.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu \otimes Stück</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2135</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2139</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2153</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2110</p> <p>opt. 10.000 bis 20.000 min⁻¹</p> <p>Schaft: HP</p> <p>5 1</p>	<p>PM 2120</p> <p>5 1</p>
<p>PM 2232</p> <p>opt. 10.000 bis 20.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu \otimes Stück</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2235</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2239</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2253</p> <p>10 5</p>	<p>PM 2210</p> <p>opt. 10.000 bis 20.000 min⁻¹</p> <p>Schaft: HP</p> <p>5 1</p>	<p>PM 2220</p> <p>5 1</p>

- sehr kurze Bearbeitungszeiten
- herausragende Qualität der Politur ohne Paste
- Korrekturwerkzeug von Glanzbrandfehlern
- zur nachträglichen Anpassung geschätzt und ökonomisch

SIC-BRUSH – Polieren ohne Polierpaste

Das ultimative Finishingwerkzeug für die Erhaltung aufwendig modellierter Keramik- und Kunststoffflächen während der Glanzpolitur, bei optimaler Minimierung der Rautiefe.

<p>PM 1245</p> <p>opt. 3.000 bis 6.000 min⁻¹</p> <p>Anzahl Vpk zu \otimes Stück</p> <p>10</p>	<p>PM 1246</p> <p>10</p>	<p>PM 1247</p> <p>10</p>
--	---------------------------------	---------------------------------

- Polierbürstchen, in denen Siliziumkarbid-Polierkörper direkt eingearbeitet sind; extrem formstabile Ausführung
- anwendbar auf Keramik und mikrogefüllten Kompositen
- in der Anwendung: tupfende und kreisende Arbeitsweise
- immer mit CERA-SHINE bzw. COMPO-TOP vorarbeiten

ÖKO-FLEXI-S – Flexible Polierscheiben (Einmalprodukt)

hochflexible, aluminiumoxid-beschichtete Polierscheiben für natürlichen Glanz auf allen Nano-, Hybrid- und herkömmlichen Kompositen

<p>Einzel-Artikel</p> <p>Anzahl Vpk zu \otimes Stück</p> <p>100</p>	<p>P 5001</p> <p>100</p>	<p>P 5002</p> <p>100</p>	<p>P 5003</p> <p>100</p>	<p>P 5004</p> <p>100</p>	<p>PA 4002</p> <p>10</p>
<p>Starter-Kit P 5000 (je 25 Stk. + 1 Mandrell)</p> <p>Kit(s)</p> <p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	<p>1</p>

Blau = 1. Stufe: Abtragen/Konturieren **Rot = 2. Stufe:** Glätten/Vorpolieren \otimes opt. 3.000 - 6.000 min⁻¹
Gelb = 3. Stufe: Politur **Weiß = 4. Stufe:** Hochglanzpolitur

Fragen zum Produkt? Ihr/Ihre ökoDENT-Fachberater(in) berät Sie gern zu unseren Produkten, den Liefermengen, Preisen und Ihren Konditionen.

Datum

Vor- & Nachname (bitte in Blockschrift)

Praxisstempel / Kontaktadresse

ökoDENT-Kundennr.
(falls verfügbar)

Unterschrift des Auftraggebers