

Angewendete Produkte mit Codenummern

• Vorpolitur größerer Flächen mit Bims

- **Ziegenhaar – Rundbürste** Ø 90 mm 32/90 mm (SRB 12 100)
- **Rundbürste mit Chunking Borsten** interessant sind die Qualitäten **LABOR** und **PRIMA** als mehrreihige spitze Version, sowie als breite Version mit drei Reihen (ihre persönliche Lieblingsbürste suchen Sie sich bitte in unserem Katalog auf den Seiten 37 bis 41 aus)

• Vorpolitur der Interdentalräume mit Bims

- Suprema Rundbürste 1-reihig 1/25/50 SH (RSH 11 100)
- Suprema Rundbürste mit Leineneinlage 3/40/80 SKLs (RST 34 100)
- Schmalbürste Ziegenhaar mit Aluminiumkern Ø 50 mm 152/50 (SBA 12 100)
- Schmalbürste Ziegenhaar mit Aluminiumkern Ø 60 mm 152/60 (SBA 12 200)
- Schmalbürste Ziegenhaar mit Kunststoffkern Ø 48 mm 162/48 (SBK 12 100)

• Vorpolitur eines tiefen Gaumendaches mit Bims

- Filzkegel interessant sind hier die Kegel mit Ø 20 mm und Ø 25 mm (ihre persönliche Lieblingsfilz-kegel suchen Sie sich bitte in unserem Katalog auf der Seite 34 aus)
- Gaumenpolierbürste No. 145 (KOB 12 100)

• Hochglanzpolitur

- **Nesselschwabbel** interessant sind hier folgende: 29a/100KK fein (SWK 22 200)
29a/100KK grob (SWK 23 200)
- **Faltenschwabbel** 29d/100KK (SWK 28 100)

• Nachpolitur der schwierigen Stellen

- **Miniaturbürsten Ziegenhaar weiß montiert**
 - Ø 19 mm 112/19 (MBH 12 200)
 - Ø 21 mm 112/21 (MBH 12 300)
 - Ø 23 mm 112/23 (MBH 12 400)
 - Ø 25 mm 112/25 (MBH 12 500)
- **Miniaturbürsten Ziegenhaar weiß unmontiert**
 - Ø 19 mm 122/19 (MBU 12 200)
 - Ø 21 mm 122/21 (MBU 12 300)
 - Ø 23 mm 122/23 (MBU 12 400)
 - Ø 25 mm 122/25 (MBU 12 500)
- **Miniaturbürsten mit Scheibchen aus Baumwollstoff (Nessel) montiert**
 - Ø 19 mm 102N/19 (MBH 22 200)
 - Ø 21 mm 102N/21 (MBH 22 300)
 - Ø 23 mm 102N/23 (MBH 22 400)
 - Ø 25 mm 102N/25 (MBH 22 500)
- **Miniaturbürsten mit Scheibchen aus Baumwollstoff (Nessel) unmontiert**
 - Ø 19 mm 129N/19 (MBU 22 200)
 - Ø 21 mm 129N/21 (MBU 22 300)
 - Ø 23 mm 129N/23 (MBU 22 400)
 - Ø 25 mm 129N/25 (MBU 22 500)

Gutes Polieren wünscht

Polirapid
das
komplette
Qualitäts - Sortiment
für die Politur

Dr. Montemerlo GmbH & Co KG

Josef-Schüttler-Str. 49
78224 Singen

Tel: 07731-947 220
Fax: 07731-947 221



Politur von Kunststoffprothesen

Wir empfehlen Ihnen folgende Artikel aus unserem Hause.
Unser Hauptaugenmerk legen wir in dieser Information auf die besonders kniffligen Stellen bei der Politur.

Rundbürste
mit
Chungkingborsten



Rundbürste
mit
Ziegenhaar



Suprema Rundbürste
1-reihig

Suprema Rundbürste
mit Leineneinlage
3 Reihen Borsten
2 Lagen Nesselstoff



Schmalbürste mit
weißem Ziegenhaar



Gaumen-
polierbürste



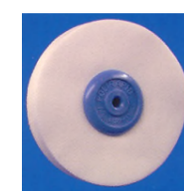
Filzkegel



Miniaturbürsten mit weißem
Ziegenhaar



Schwabbel
zur Vorpolitur



Nesselschwabbel



Faltenschwabbel

Miniaturbürste mit
Scheibchen aus
Nesselstoff



Polierblau

Vorpolitur größerer Flächen mit Bims

Für die Vorpolitur größerer Flächen z.B. flache Gaumenbereiche eignet sich sowohl die **Rundbürste mit Ziegenhaar 32/90 mm** (max. Drehzahl 4.000 min^{-1}) wie auch **Chungking Rundbürsten LABOR und PRIMA** (empfohlene Drehzahl 3.000 min^{-1})

Beispiel :4/40/80 Prima KK spitz (RPK 44 300)



Vorpolitur der Interdentalräume mit Bims

Waren Sie schon einmal stolz auf Ihre Aufstellung und nach der Politur enttäuscht, weil die Prothesenzähne beim letzten Arbeitsgang sehr gelitten haben?

Diese Zeiten sind vorbei! Interdentalräume lassen sich auspolieren, ohne dass die Zähne hinterher „platt“ poliert sind.

Die **1-reihige Suprema Rundbürste** ist bei einem nicht zu hohen Anpressdruck und einer Drehzahl von etwa 3.000 min^{-1} gut für die Politur der Interdentalräume geeignet. Die Hitzeentwicklung ist trotz der Borstenhärte aufgrund der Borstenanordnung gut kontrollierbar.

Beispiel :1/25/50 Suprema KK (RSK 11 100)



Die **Suprema Rundbürste mit Leineneinlage** (3 Reihen Borsten und zwei Lagen Nesselstoff) hat zwei große Vorteile:

1. eine Reihe der Chungking Borsten läuft in dem Interdentalraum, während die benachbarten Zähne durch die Leineneinlage geschützt werden sollen.
2. Die Leineneinlage fungiert als Feuchtigkeits- bzw. Poliermittelspeicher.

Drehzahl: 3.000 min^{-1}

Beispiel :3/40/80 Supr. mit Leinen (RST 34 100)



Die **Schmalbürste mit weißem Ziegenhaar** eignet sich für die Politur der Interdentalräume. Allerdings ist auf einen niedrigen Anpressdruck zu achten und die maximale Drehzahl von 4.000 min^{-1} sollte nicht überschritten werden.

Beispiel : Ziegenhaar 162/48 mm (SBK 12 100)



Vorpolitur eines tiefen Gaumendaches mit Bims

Haben Sie sich nicht auch schon einmal darüber geärgert, dass der Gaumen immer noch nicht auspoliert ist, während die Prothese im Bereich der Ah-Linie schon einiges an Substanz verloren hat?

Wenn Sie diese Frage mit einem Ja beantworten, dann wird es Zeit für den Einsatz unserer **Filzkegel** und unserer **Gaumenpolierbürste**.

Bei beiden beträgt die empfohlene Drehzahl 1.500 min^{-1}



Beispiel :Filzkegel 50/50x25 mm (FKU 25 200)



Beispiel :Gaumenpolierer No. 145 (KOB 12 100)

• Hochglanzpolitur

Einen schönen Hochglanz erzielen Sie mit unserer **Nesselschwabbel** unter Verwendung von **Polierblau P3** (max. Drehzahl: 4.000 min^{-1}). Vor der ersten Nutzung einer neuen Nesselschwabbel sollten Sie diese mit einem scharfen Gegenstand "anschleifen". Eine Alternative zur Nesselschwabbel ist der **Faltenschwabbel**.

Vorteile:

1. größerer Kühleffekt
2. weniger Flusenbildung

Die Nesselschwabbel kann auch im Rahmen der Vorpolitur mit feuchtem Bims angewendet werden. In unserem Sortiment finden Sie auch noch eine extrasteife Schwabbel (31/100 mm), die sich besonders gut für die Vorpolitur eignet. Die Faltenschwabbel sollte nicht mit feuchtem Bims angewendet werden, da sie sich auf Grund der Falten nicht wieder vollständig reinigen lässt.

Finden Sie nicht auch manchmal hier und dort noch eine Stelle, die noch nicht so optimal poliert ist? In diesem Fall empfehlen wir Ihnen unsere **Miniaturbürsten Ziegenhaar und Nesselscheiben, die sowohl mit Bims als auch mit Polierblau** bei einer Drehzahl von max. 12.000 min^{-1} angewendet werden können.



Beispiel :Nessel 102N/21 mm (MBH 22 300)



Faltenschwabbel 29d/100 mm (SWK 28 100)



Beispiel :Ziegehaar 112/21 mm (MBH 12 300)