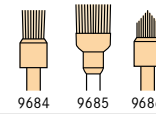
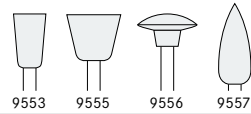


Kompass | zahnärztliche Polierer/Bürsten

Empfehlung für den Einsatz von Polierern/Bürsten in der zahnärztlichen Praxis

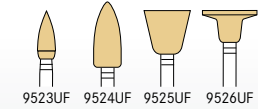


Universalpolierer

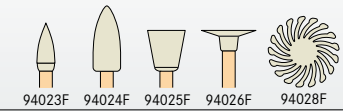
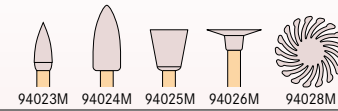


Füllungsbearbeitung

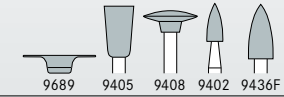
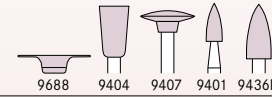
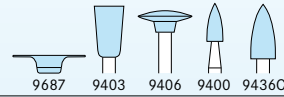
Composite 1-stufig



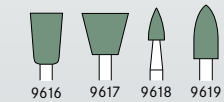
2-stufig



3-stufig

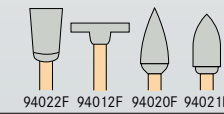
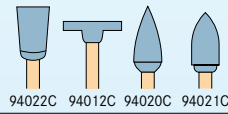


Amalgam

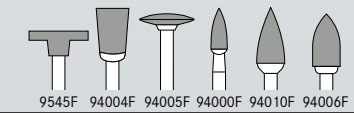
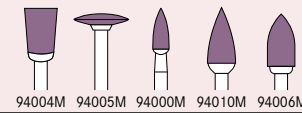
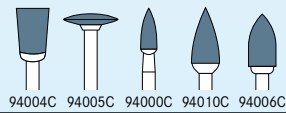


Inlays · Kronen · Brücken

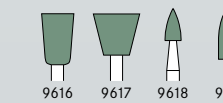
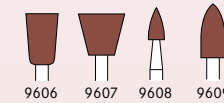
Keramik 2-stufig



3-stufig

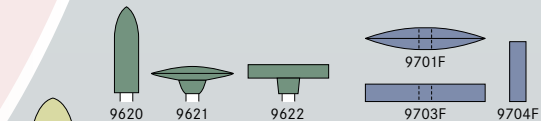
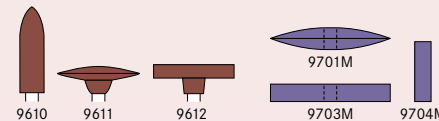
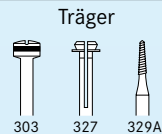


Edelmetall · NEM-Legierungen

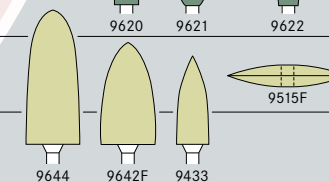
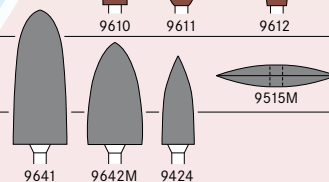
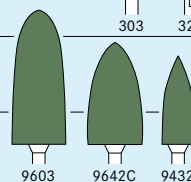


Teil-/Vollprothetik

Modellguss



Provisorische Kunststoffe



Prothesenkunststoff

Vorpolitur | Formgebung

Glanzpolitur

Hochglanzpolitur

Sachgemäße Anwendung

- Polieren Sie immer nur mit leichter Anpresskraft, um die Hitzeentwicklung zu minimieren.
- Polierer für Composite und Keramik unter Spraykühlung einsetzen.
- Polieren Sie immer in leicht kreisförmigen Bewegungen.

Drehzahlen

☉_{opt.} 5.000–6.000 min⁻¹

Ausnahmen:

☉_{opt.} 1.500 min⁻¹ bei Polierern und Bürsten, die mit Polierpaste eingesetzt werden.

Höhere Drehzahlen führen zu schlechteren Oberflächenergebnissen.

Die **maximal zulässige Drehzahl** entnehmen Sie bitte den Angaben auf der Verpackung und aus dem Katalog.

Das Nichteinhalten der maximal zulässigen Drehzahl führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko!

Aufbereitung

- Reinigung und Desinfektion: Bürsten und Polierer sind aufgrund ihrer Materialeigenschaften anders als andere rotierende Instrumente zu reinigen. Verwenden sie daher alkoholfreie Reinigungs- und Desinfektionsmittel, die für Polierer geeignet sind, z. B. Komet DC1 (für das Instrumentenbad geeignet) oder ein mildalkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Aufbereitung im Thermodesinfektor. Beim Gebrauch des Mittels die Herstellerempfehlungen beachten. Polierer im Instrumentenbad aufbereiten; die Schwingungen im Ultraschallbad könnten von den elastischen Materialien absorbiert werden.
- Sterilisation: Nur im Autoklav
- Einmalartikel (auf der Verpackung mit ② gekennzeichnet) sind nicht für eine Wiederverwendung zugelassen (z. B. Lamellenpolierer und Bürsten).

Fordern Sie unsere Prophylaxe-Broschüre (410354) oder unseren Prophylaxe-Kompass (417243) mit vielen interessanten Artikeln für die Prophylaxe an!

