



Polierer | NEM



Glänzende Aussichten für NEM.

Diese neue Produktpalette ermöglicht eine hocheffiziente Politur der schwer zu bearbeitenden NEM-Legierungen, einschließlich Titan. Dank einer genau abgestimmten Diamantkornbindung – die nur wenig Polierstaub erzeugt – ermöglichen diese Polierer eine hocheffiziente Hochglanzpolitur, ohne den Einsatz von Polierpaste.

Vorteile:

Für grobes Ausarbeiten von Kunststoff

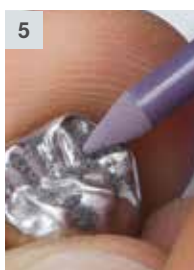
- optimales Ergebnis in nur zwei Polierstufen
- lange Standzeit
- geringe Polierstaubentwicklung
- farbliche Abhebung zur einfachen Identifikation

lila = Vorpolitur

hell-lila = Hochglanzpolitur

Anwendung:

1. Die lilafarbene Linse 9701M.900.220 poliert auch schwer zugängliche Bereiche.
2. Hochglanz für okklusale Auflagen mit 9702F.900.060.
3. Flächen sind schnell poliert mit dem 9703M.900.220...
4. ... der 9703F.900.220 sorgt für brillanten Hochglanz.
5. Freie Sicht in die Okklusion mit dem neuen Pinpolierer 9704M.900.030.
6. Strahlender Hochglanz auch in approximalen Bereichen.



Anwendungshinweise:

- Empfohlene Drehzahl von $\varnothing_{opt.} 6.000 \text{ min}^{-1}$ nicht überschreiten
- Maximale Drehzahl: $\varnothing_{max.} 10.000 \text{ min}^{-1}$
- Für beste Arbeitsergebnisse beide Polierstufen nutzen

Träger:



305.104

Vorpolitur:



9701M.900.220

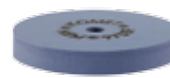
Hochglanzpolitur:



9701F.900.220



9703M.900.220



9703F.900.220

Träger:



329.104



329A.104

Vorpolitur:



9702M.900.060

Hochglanzpolitur:



9702F.900.060



9704M.900.030



9704F.900.030