



FUSS- UND NAGELPFLEGE

Products for foot- and nail care



ONLINE SHOP



Instrumente bequem online einkaufen
shop.acurata.de



INHALT

Content

PODOLOGIE / FUSSPFLEGE

Podiatry / Footcare

| | | | |
|------|--|-------|--|
| 4 | VERZÄHNUNGS-NAVIGATOR Toothing-Navigator | 16–17 | KUGELFRÄSER Ball cutter |
| 6–17 | HARTMETALL-INSTRUMENTE Tungsten carbide instruments | 18–26 | DIAMANT-INSTRUMENTE Diamond instruments |
| 7 | KERAMIKFRÄSER Ceramic cutter | 26 | PODO BASIC SET Podo basic set |
| 14 | FRÄSERLEHRE Gage | 27 | SCHLEIFSTEINE Abrasives |
| 14 | HARTMETALLFRÄSER FÜR LINKSHÄNDER Tungsten carbide cutters for sinistrals | 28 | SILICON-POLIERER Silicone-Polishers |
| 15 | NAGEL CLEANER · STAHLINSTRUMENTE Nail Cleaner · Steel instruments | 29 | POLIERBÜRSTEN · ACRYLSTÄNDER Brushes · Acrylic stand |
| | | 30 | INSTRUMENTENSTÄNDER Instrument stands |

NAGELSTUDIO

Nail studio

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 32–42 | HARTMETALL-INSTRUMENTE Tungsten carbide instruments | 49 | NAIL BASIC SET Nail basic set |
| 33 | KERAMIKFRÄSER Ceramic cutter | 50 | SCHLEIFSTEINE Abrasives |
| 40 | HARTMETALLFRÄSER FÜR LINKSHÄNDER Tungsten carbide cutters for sinistrals | 51 | SILICON-POLIERER Silicone-Polishers |
| 41 | KUGELFRÄSER Ball cutter | 52 | POLIERBÜRSTEN · ACRYLSTÄNDER Brushes · Acrylic stand |
| 42 | FRÄSERLEHRE · NAGEL CLEANER Gage · Nail Cleaner | 53 | ANWENDUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE General information for Use and Safety |
| 43–49 | DIAMANT-INSTRUMENTE Diamond instruments | 54–55 | HYGIENE-EMPFEHLUNG Recommended Hygiene Procedures |

VERZÄHNUNGS-NAVIGATOR

Toothing Navigator

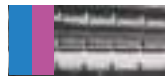
ACURATA IMPERIAL

HARTMETALLFRÄSER, ROSTFREI

Tungsten carbide cutters, stainless



NEM Kombinationsverzahnungen,
grob und fein (Orange-/Orangering)
NEM Combination cut coarse and fine (orange ring)



LSQ Lamellenverzahnung,
fein mit Querhieb (Blau-/Lilaring)
LSQ Fine lamellas toothing with cross cut (blue/lilac ring)



LGQ Lamellenverzahnung,
grob mit Querhieb (Schwarz-/Grünring)
LGQ Lamellas toothing coarse with cross cut (black/green ring)



223 Kreuzverzahnung,
supergrob (Schwarzring)
223 Super coarse cross cut (black ring)



220 Kreuzverzahnung,
grob (Grünring)
220 Coarse cross cut (green ring)



176 Spiralverzahnung,
grob mit Querhieb (Grünring)
176 Coarse with twist and cross cut (green ring)



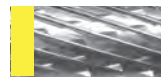
190 Kreuzverzahnung, mittel (Blauring)
190 Medium cross cut (blue ring)



134 Spezialverzahnung,
fein mit Querhieb (Violettering)
134 Fine with twist and cross cut (violet ring)



140 Kreuzverzahnung, fein (Rotring)
140 Fine cross cut (red ring)



110 Diamantschliff-Kreuzverzahnung,
extrafein (Gelbring)
110 Extra fine diamond cross cut (yellow ring)

SCHAFTART

Shank type

HP · ISO 104 · Ø 2,35 mm



Gesamtlänge HP 104 = 44,5 mm
Total length HP 104 = 44,5 mm



Die Gesamtlänge der Instrumente kann je nach Arbeitsteil- und Halslänge variieren
The total length of the instruments may vary according to length of working part and neck length



Länge Arbeitsteil
Length working part



ISO Ø = 1/100 mm · ISO 040 = 4,0 mm

Preisinformation: Alle im Katalog vorkommenden Preise pro Verpackungseinheit sind zzgl. der gültigen gesetzlichen MwSt. und gültig ab dem 1. Februar 2020. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. VPE = Verpackungseinheit

Mykotische Nägel Hornhaut Nagelglätt-
tung Nagelhaut und Nagelfalz verdickte Nägel

Nagelrand Nageloberfläche Hühneraugen Schwielen

Ausfräsen von Hornhauttrillen Nagelmykosen

Clavi Verhornungen Haut und Nagel

Produkte für

FUSS PFLEGE PODOLOGIE

Products for foot care and podiatry



NEMacurata
empfeht

Kombinationsverzahnung, fein und grob

Combination toothing, fine and coarse

Zügiges Abtragen von Hornhaut, gleichzeitigem Glätten und Formgebung mykotischer Nägel, zum Bearbeiten von Nagelhaut und Nagelfalz. **Empfehlenswert bei Diabetikern.**

Besonderheit: Zwei Verzahnungen auf einem Instrument. Grobe und feine Segmente wechseln sich am Fräser ab, d.h. übertrifft die Schnittleistung bei zugleich glatten Oberflächen, hoher Laufruhe, langer Lebensdauer und vor allem Patienten schonend

Deutsches Patent angemeldet. DE 10 2007 009 304.9

Quick removal of callus, while smoothing and designing of fungal infected nails; Treatment of cuticle and nail fold.

Recommended for diabetics.

Characteristic: Two different cuts on one tool. Coarse and fine segments on one cutter, this means unmatched cutting performance together with smooth surfaces, very smooth running, long service life and especially gentle for the patient

Applied for German Patent. DE 10 2007 009 304.9



| | 500 104 137 NEM 060N | 500 104 141 NEM 023N | 500 104 194 NEM 040N | 500 104 198 NEM 023N | 500 104 237 NEM 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 6,0 / 12,0 | 2,3 / 8,0 | 4,0 / 13,5 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 5,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 14,90 € / 1 |



| | 500 104 263 NEM 040N | 500 104 274 NEM 060N | 500 104 277 NEM 014N | 500 104 277 NEM 023N | 500 104 278 NEM 040N | 500 104 289 NEM 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 14,0 | 1,4 / 3,2 | 2,3 / 4,4 | 4,0 / 11,5 | 2,3 / 8,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 |

Zügiges Abtragen, Kürzen
Quick removal, shorten



| | 500 104 107 NEM 050N | 500 104 110 NEM 060N | 500 104 184 NEM 050N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 5,0 / 7,0 | 6,0 / 13,0 | 5,0 / 10,0 |
| € / VPE | 28,90 € / 1 | 29,90 € / 1 | 28,90 € / 1 |



KERAMIKFRÄSER

Ceramic cutter

Besonderheit: Perfekte Schneideigenschaften, glatte Oberfläche, leichtere Reinigung, desinfizier- und sterilisierbar, geringe Hitzeentwicklung, sehr laufruhig durch reduzierte Vibration

Characteristics: perfect cutting properties, smooth surfaces, easier cleaning, disinfectable and sterilisable, low heat development, smooth running by reduced vibration

190

KREUZVERZÄHNUNG, MITTEL, HOHE ABTRAGSLEISTUNG

Cross cut, medium, high removal rate



| | 400 104 194 190 040N | 400 104 274 190 060N |
|----------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 4,0 / 13,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 29,90 € / 1 | 29,90 € / 1 |

- Abtragen von Hornhaut
- Formgebung mykotischer Nägel
- **Speziell für Risikopatienten**
- Removal of callus
- Shaping of mycotic nails
- **Especially for risk patients**



LSQ

LAMELLENVERZÄHNUNG FEIN MIT QUERHIEB, SEHR HOHE ABTRAGSLEISTUNG

Lamellas toothting with cross cut, very high removal rate



| | 400 104 110 LSQ 060N | 400 104 194 LSQ 040N | 400 104 274 LSQ 060N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 6,0 / 13,0 | 4,0 / 13,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 34,90 € / 1 | 31,90 € / 1 | 31,90 € / 1 |

- Zügiges Abtragen von starker Hornhaut, Schwielen oder verdickten Nägeln
- **Speziell für Risikopatienten**
- Quick removal of thick callus, callosity or thickened nails
- **Especially for risk patients**

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

LSQ

LAMELLENVERZAHNUNG FEIN MIT QUERHIEB

Lamellas tothing fine with cross cut

Zügiges Abtragen von verdickten grypotischen Nägeln und Hornhaut, Bearbeitung von Orthesenkunststoff und Hyperkeratosen, **hohe Abtragsleistung**

Quick removal of thick gryptic nails and callus, treatment of orthesis silicones and hyperkeratosis, **high removal rate**



| | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 194 LSQ 040N | 500 104 263 LSQ 040N | 500 104 274 LSQ 040N | 500 104 274 LSQ 060N | 500 104 277 LSQ 023N | 500 104 278 LSQ 040N | 500 104 289 LSQ 023N |
| Ø mm / L | 4,0 / 13,0 | 4,0 / 8,0 | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 14,0 | 2,3 / 4,0 | 4,0 / 12,0 | 2,3 / 8,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 |

AC-BLUE LSQ

LAMELLENVERZAHNUNG, FEIN MIT QUERHIEB UND PVD-BESCHICHTUNG (VERSCHLEISSSCHUTZSCHICHT)

Lamellas tothing, fine with cross cut and PVD-coating (wear protection coating)

Zügiges Abtragen von verdickten grypotischen Nägeln und Hornhaut, Bearbeitung von Orthesenkunststoff und Hyperkeratosen, **hohe Abtragsleistung**

Besonderheit: Sehr hohe Belastbarkeit, leichtere Reinigung und längere Lebensdauer, keine Hitzeentwicklung

Quick removal of thick gryptic nails and callus, treatment of orthesis silicones and hyperkeratosis, **high removal rate**

Characteristic: Very high durability, easy cleaning and longer service life, no heat development



| | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 530 104 110 LSQ 060N | 530 104 194 LSQ 040N | 530 104 263 LSQ 040N | 530 104 274 LSQ 060N |
| Ø mm / L | 6,0 / 13,0 | 4,0 / 13,0 | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 29,90 € / 1 | 29,90 € / 1 | 29,90 € / 1 | 29,90 € / 1 |



HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

LGQ

LAMELLENVERZÄHNUNG, GROB MIT QUERHIEB

Lamellas toothing, coarse with cross cut

Zügiges Abtragen von verdickten grypotischen Nägeln und Hornhaut, Bearbeitung von Orthesenkunststoff und Hyperkeratosen, **sehr hohe Abtragsleistung**

Quick removal of thick gryptic nails and callus treatment of orthesis silicones and hyperkerathosis, **very high removal rate**



| | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 110 LGQ 060N | 500 104 194 LGQ 023N | 500 104 194 LGQ 040N | 500 104 237 LGQ 060N | 500 104 263 LGQ 070N | 500 104 274 LGQ 060N |
| Ø mm / L | 6,0 / 13,0 | 2,3 / 14,0 | 4,0 / 14,0 | 6,0 / 11,0 | 7,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 29,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 |

223

KREUZVERZÄHNUNG, SUPERGROB

Super coarse cross cut

Starker Abtrag bei Holznägeln, **supergrobe Abtragsleistung**

Strong removal of wooden nails, **super coarse removal rate**



| | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 194 223 070N | 500 104 195 223 060N | 500 104 274 223 060N |
| Ø mm / L | 7,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

220

KREUZVERZÄHNUNG, GROB

Coarse cross cut

Grobe Formgebung bei der Nagelbearbeitung,
grobe Abtragsleistung

Coarse shaping of nails, **coarse removal rate**

220

AC-BLUE

Besonderheit: Sehr hohe Belastbarkeit, leichtere Reinigung und längere Lebensdauer, keine Hitzeentwicklung

Characteristic: Very high durability, easy cleaning and longer service life, no heat development

ac-blue 220



NEW



| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 500 104 194 220 031N | 500 104 194 220 040N | 530 104 194 220 040N | |
| Ø mm / L | 3,1 / 13,5 | 4,0 / 13,5 | 4,0 / 13,5 |
| € / VPE | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 25,90 € / 1 |

Ø mm / L
€ / VPE



ac-blue 220



| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 500 104 137 220 060N | 500 104 194 220 050N | 500 104 263 220 060N | 500 104 274 220 060N | 530 104 274 220 060N | |
| Ø mm / L | 6,0 / 11,0 | 5,0 / 14,0 | 6,0 / 11,5 | 6,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 25,90 € / 1 |

Ø mm / L
€ / VPE

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

176

SPEZIALVERZÄHNUNG, GROB MIT QUERHIEB

Coarse with twist and cross cut



Abtragen von Hornhaut und verdickten Nägeln, speziell für Anfänger

Removal of callus and thick nails, especially for beginners



| | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 194 176 040N | 500 104 257 176 060N | 500 104 274 176 060N | 500 104 277 176 040N |
| Ø mm / L | 4,0 / 13,5 | 6,0 / 12,0 | 6,0 / 14,0 | 4,0 / 8,0 |
| € / VPE | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 |



190

KREUZVERZÄHNUNG, MITTEL

Medium cross cut

Abtragen von Hornhaut, Formgebung mykotischer Nägel, **mittlere Abtragsleistung**

Removal of callus, designing of fungal infected nails, **medium removal rate**

190

AC-BLUE

Besonderheit: Sehr hohe Belastbarkeit, leichtere Reinigung und längere Lebensdauer, keine Hitzeentwicklung

Characteristic: Very high durability, easy cleaning and longer service life, no heat development



ac-blue 190



| | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 110 190 023N | 500 104 110 190 040N | 500 104 137 190 060N | 500 104 144 190 023N | 500 104 194 190 023N | 530 104 194 190 023N | 500 104 194 190 031N |
| Ø mm / L | 2,3 / 5,5 | 4,0 / 6,5 | 6,0 / 11,0 | 2,3 / 15,0 | 2,3 / 14,0 | 2,3 / 14,0 | 3,1 / 13,5 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 18,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

ac-blue 190

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Ø mm / L | 4,0 / 13,5 | 4,0 / 13,5 | 5,0 / 13,5 | 7,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 | 1,6 / 8,0 |
| € / VPE | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 12,90 € / 1 |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |  |
| Ø mm / L | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 17,5 | 4,0 / 13,5 | 6,0 / 14,1 | 6,0 / 11,0 | 6,0 / 12,0 |
| € / VPE | 11,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

ac-blue 190

ac-blue 190

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Ø mm / L | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 11,5 | 6,0 / 11,5 | 6,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 | 1,4 / 3,2 |
| € / VPE | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |

ac-blue 190

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Ø mm / L | 2,3 / 4,4 | 6,0 / 10,5 | 4,0 / 11,5 | 4,0 / 11,5 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 14,0 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

140

KREUZVERZAHNUNG, FEIN

Fine cross cut

Feinbearbeitung der Nageloberfläche, Nagelrand und Nagelhaut,
Vorpolitur von Nägeln

Delicate treatment of the nail surface, nail wall and cuticle,
nail pre-polishing

140

AC-BLUE

Besonderheit: Sehr hohe Belastbarkeit, leichtere Reinigung
und längere Lebensdauer, keine Hitzeentwicklung

Characteristic: Very high durability, easy cleaning
and longer service life, no heat development

| | ac-blue 140 | | | ac-blue 140 | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |  |
| | 500 104 137 140 060N | 500 104 144 140 023N | 500 104 194 140 023N | 530 104 194 140 023N | 500 104 194 140 040N | 530 104 194 140 040N |
| Ø mm / L | 6,0 / 12,0 | 2,3 / 15,0 | 2,3 / 14,0 | 2,3 / 14,0 | 4,0 / 13,5 | 4,0 / 13,5 |
| € / VPE | 21,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 25,90 € / 1 |

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| | 500 104 194 140 050N | 500 104 195 140 060N | 500 104 198 140 016N | 500 104 198 140 023N | 500 104 201 140 023N | 500 104 257 140 060N |
| Ø mm / L | 5,0 / 13,5 | 6,0 / 14,0 | 1,6 / 8,0 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 17,5 | 6,0 / 12,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 21,90 € / 1 |

| | ac-blue 140 | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | 500 104 263 140 040N | 500 104 263 140 060N | 500 104 274 140 060N | 530 104 274 140 060N | 500 104 277 140 014N |
| Ø mm / L | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 11,5 | 6,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 | 1,4 / 3,2 |
| € / VPE | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 12,90 € / 1 |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

140

KREUZVERZAHNUNG, FEIN

Fine cross cut

ac-blue **140**



| | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 277 140 018N | 500 104 277 140 040N | 500 104 278 140 040N | 530 104 278 140 040N | 500 104 289 140 023N | 500 104 292 140 023N |
| Ø mm / L | 1,8 / 3,2 | 4,0 / 8,0 | 4,0 / 11,5 | 4,0 / 11,5 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 14,0 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

LINKSHANDFRÄSER, KREUZVERZAHNUNG

Cutter for sinistrals, Cross cut

Abtragen von Hornhaut, Bearbeitung von Nagelhaut und Nagelfalz

Removal of callus, treatment of cuticle and nail fold



| | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 196 132 010N | 500 104 198 142 023N | 500 104 198 192 023N | 500 104 277 142 014N | 500 104 289 142 023N | 500 104 194 192 040N |
| Ø mm / L | 1,0 / 4,0 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 8,0 | 1,4 / 3,2 | 2,3 / 8,0 | 4,0 / 13,5 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 22,90 € / 1 |
| | extrafein · extra fine | fein · fine | mittel · medium | fein · fine | fein · fine | mittel · medium |

FRÄSERLEHRE

Gage

Kontrolle der Rundlaufgenauigkeit
Control of the concentricity



| | | |
|----------|----------------------|--------------------------|
| | 500 104 274 192 060N | 500 104 194 224 070N |
| Ø mm / L | 6,0 / 14,0 | 7,0 / 14,0 |
| € / VPE | 22,90 € / 1 | 22,90 € / 1 |
| | mittel · medium | supergrob · super coarse |



| | |
|----------|-------------------------------|
| | 030 F010N |
| Ø mm / L | (B x H x T) 11,2 x 31 x 12 mm |
| € / VPE | 2,70 € / 1 |



HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

NAGEL CLEANER (AUS VOLLHARTMETALL)

Nail Cleaner (made of solid carbide)

- Schonende Entfernung von Ablagerungen im Nagelfalz
- Polygonales Arbeitsteil, ohne scharfe Kanten
- Besonders für flächiges Arbeiten geeignet
- Gentle removal of debris in the nail fold
- Polygonal working part, without sharp edges
- Particularly suitable for extensive treatment



| | 500 104 189 H 012N | 500 104 190 H 012N |
|----------|--------------------|--------------------|
| Ø mm / L | 1,2 / 2,5 | 1,2 / 5,9 |
| € / VPE | 7,90 € / 1 | 8,90 € / 1 |



Keine Schneiden
No cutting edges

STAHLINSTRUMENTE, ROSTFREI (HOHLFRÄSER)

Steel instruments, stainless (Trephine)

Entfernung von Hühneraugen und Schwielen, Ausfräsen von Hornhautrillen

Removal of corns and calluses, removal of cornea




| | 330 104 224 001 018N | 330 104 224 001 023N | 330 104 224 001 027N | 330 104 225 373 018N | 330 104 225 373 023N | 330 104 225 373 027N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 1,8 / 6,5 | 2,3 / 6,5 | 2,7 / 7,5 | 1,8 / 6,5 | 2,3 / 6,5 | 2,7 / 7,5 |
| € / VPE | 8,90 € / 1 | 8,90 € / 1 | 9,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 16,90 € / 1 |

mit verzahnter Schneide · with toothed cutting edge

mit geschliffener Schneide · with ground cutting edge

KUGELFRÄSER

Ball cutter

NEQ

KUGELFRÄSER, SEHR SCHARF

Ball cutters, very sharp

Spezialverzahnung mit Querhieb

Besonderheit:

- 8 Schneiden bei allen Durchmessern, statt 6 Schneiden
- Sehr scharf und effektiv
- Bearbeitung von Verhornungen, Clavi und Nagelmykosen
- Entfernen von Hühneraugen

Special toothing with cross cut

Characteristic:

- All diameters have 8 blades, instead of 6 blades
- Very sharp and effective
- Treatment of very thick calluses, corns and nail mycosis
- Treatment of corns



| | 500 104 001 NEQ 006N | 500 104 001 NEQ 008N | 500 104 001 NEQ 010N | 500 104 001 NEQ 012N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 0,6 / 0,6 | 0,8 / 0,8 | 1,0 / 1,0 | 1,2 / 1,2 |
| € / VPE | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 |



| | 500 104 001 NEQ 014N | 500 104 001 NEQ 016N | 500 104 001 NEQ 018N | 500 104 001 NEQ 021N | 500 104 001 NEQ 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 1,4 / 1,4 | 1,6 / 1,6 | 1,8 / 1,8 | 2,1 / 2,1 | 2,3 / 2,3 |
| € / VPE | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 |

KUGELFRÄSER

Ball cutter

KUGELFRÄSER

Ball cutters

Bearbeiten von Hühneraugen und Nagelmykosen

Treatment of corns and nail mycosis



| | 500 104 001 001 005N | 500 104 001 001 006N |
|----------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 0,5 / 0,5 | 0,6 / 0,6 |
| € / VPE | 4,20 € / 2 | 4,20 € / 2 |



| | 500 104 001 001 008N | 500 104 001 001 010N | 500 104 001 001 012N | 500 104 001 001 014N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 0,8 / 0,8 | 1,0 / 1,0 | 1,2 / 1,2 | 1,4 / 1,4 |
| € / VPE | 4,20 € / 2 | 4,20 € / 2 | 4,20 € / 2 | 4,20 € / 2 |



| | 500 104 001 001 016N | 500 104 001 001 018N | 500 104 001 001 021N | 500 104 001 001 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 1,6 / 1,6 | 1,8 / 1,8 | 2,1 / 2,1 | 2,3 / 2,3 |
| € / VPE | 4,20 € / 2 | 4,20 € / 2 | 4,20 € / 2 | 4,20 € / 2 |

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments



FARBING-ERKENNUNG

color ring-recognition

DIAMANT-KÖRNUNGEN

Diamond Grit Sizes

Zur Feinstbearbeitung von Haut und Nägel

For finishing of skin and nails

504



Extrafein: 25 μm
Extra fine: 25 μm

Zur groben Nagelbearbeitung und Hornhautentfernung

For the coarse treatment of nails and removal of cornea

534



Grob: 154 μm
Coarse: 154 μm

Zur Feinbearbeitung von Haut und Nägel

For finishing of skin and nails

514



Fein: 40–54 μm
Fine: 40–54 μm

Zur supergroben Bearbeitung von verdickten Nägeln und Hornhaut

For the super coarse treatment of thickened nails and cornea

544



Supergrob: 180–300 μm
Super coarse: 180–300 μm

Zur Hornhaut- und Nagelglättung

Callus and nail smoothening

524

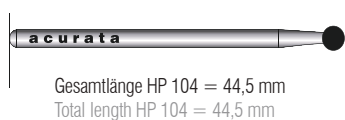


Mittel: 76–126 μm
Medium: 76–126 μm

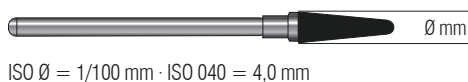
SCHAFTART

Shank type

HP · ISO 104 · \varnothing 2,35 mm



44 mm



Die Gesamtlänge der Instrumente kann je nach Arbeitsteil- und Halslänge variieren
The total length of the instruments may vary according to length of working part and neck length

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

544

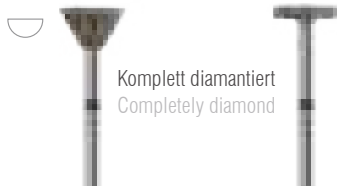
SUPERGROBE KÖRNRUNG

Super coarse grit sizes

Entfernung starker Verhornungen, Abschleifen verdickter Nägel

Removal of hard callus, abrasion of thickened nails

Kürzen von Nägel und deformierten Nagelplatten –
Bearbeitung von erkrankten oder verdickten Nägel
Shortening of nails and deformed nail plates –
Treatment of infected or thickened nails



| | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 030 544 080N | 806 104 040 544 080N | 806 104 243 544 030N | 806 104 243 544 045N | 806 104 263 544 047N |
| Ø mm / L | 8,0 / 5,5 | 8,0 / 1,8 | 3,0 / 8,0 | 4,5 / 9,0 | 4,7 / 10,0 |
| € / VPE | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 16,90 € / 1 | 16,90 € / 1 |

Hohldiamant
hollow diamond



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 263 544 060N | 806 104 263 544 080N | 806 104 268 544 110N | 806 104 274 544 080N | 806 104 893 544 047N | 806 104 893 544 060N |
| Ø mm / L | 6,0 / 11,0 | 8,0 / 15,0 | 11,0 / 20,0 | 8,0 / 16,0 | 4,7 / 12,0 | 6,0 / 20,0 |
| € / VPE | 18,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 24,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 16,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

HURRIKAN

Hurrican

- Abtragen von Hornhaut für Nass- und Trockentechnik
- Für diabetische FüÙe geeignet
- Perfekter Überhitzungsschutz durch Öffnungen
- Desinfizier- und sterilisierbar, rostfrei

- Removal of callus in the wet and dry technique
- Suitable for diabetic feet
- Perfect overheating protection through openings
- Disinfectable, sterilizable, stainless

544

SUPERGROBE KÖRNRUNG

super coarse

Entfernung starker Verhornungen sowie Abtragen von dicken Hornschwielen

Removal of thick calluses like removal of thick callosities



| | 806 104 H200 544 080N | 806 104 H200 544 095N | 806 104 H200 544 110N |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Ø mm / L | 8,0 / 13,0 | 9,5 / 15,0 | 11,0 / 17,0 |
| € / VPE | 27,00 € / 1 | 29,00 € / 1 | 33,00 € / 1 |



534

GROBE KÖRNRUNG

coarse

Entfernung beginnender Verhornungen

Removal of beginning calluses



| | 806 104 H200 534 080N | 806 104 H200 534 095N | 806 104 H200 534 110N |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Ø mm / L | 8,0 / 13,0 | 9,5 / 15,0 | 11,0 / 17,0 |
| € / VPE | 27,00 € / 1 | 29,00 € / 1 | 33,00 € / 1 |



DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

534

GROBE KÖRNRUNG

Coarse grit sizes

Hornhautentfernung, grobe Nagelbearbeitung
removal of callus, coarsely nail treatment

Kanten nicht abgerundet,
komplett diamantiert

Non-rounded edges
working part completely diamond



806 104 110 **534** 055N

5,5 / 7,0

Ø mm / L
€ / VPE

14,90 € / 1



806 104 111 **534** 035N

3,5 / 8,0

14,90 € / 1



806 104 113 **534** 060N

6,0 / 13,0

15,90 € / 1

Glatt polierte Stirnseite,
Minimierung des
Verletzungsrisikos

Smooth polished front,
minimizing risk of injury



806 104 113S **534** 060N

6,0 / 13,0

16,90 € / 1

Kanten abgerundet,
komplett diamantiert

Rounded edges
working part completely diamond



806 104 157 **534** 050N

5,0 / 7,0

14,90 € / 1

Glatt polierte Stirnseite
Smoothly polished
front end



806 104 157S **534** 050N

5,0 / 7,0

12,90 € / 1

Diamantierung nur
auf der Stirnseite
Only the front end is
diamond-coated



806 104 1570 **534** 050N

5,0 / 7,0

12,90 € / 1

Konische Form schützt den Nagelwall
Cone shape protects the nail wall



806 104 173 **534** 040N

4,0 / 10,0

12,90 € / 1



806 104 173 **534** 050N

5,0 / 10,0

14,90 € / 1



806 104 197 **534** 016N

1,6 / 6,0

6,90 € / 1

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

534

GROBE KÖRNUNG

Coarse grit sizes

Hornhautentfernung, grobe Nagelbearbeitung
removal of callus, coarsely nail treatment



| | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 243 534 030N | 806 104 243 534 045N | 806 104 243 534 070N | 806 104 250 534 018N |
| Ø mm / L | 3,0 / 8,0 | 4,5 / 9,0 | 7,0 / 13,5 | 1,8 / 10,0 |
| € / VPE | 9,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 6,90 € / 1 |



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 260 534 060N | 806 104 263 534 047N | 806 104 263 534 060N | 806 104 263 534 080N | 806 104 274 534 080N | 806 104 893 534 047N |
| Ø mm / L | 6,0 / 13,5 | 4,7 / 10,0 | 6,0 / 11,0 | 8,0 / 15,0 | 8,0 / 16,0 | 4,7 / 12,0 |
| € / VPE | 14,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 13,90 € / 1 | 18,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |

524

MITTLERE KÖRNUNG

Medium grit sizes

Hornhaut- und Nagelglättung
Callus and nail smoothening



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 001 524 009N | 806 104 001 524 010N | 806 104 001 524 012N | 806 104 001 524 014N | 806 104 001 524 016N | 806 104 001 524 018N |
| Ø mm / L | 0,9 / 0,9 | 1,0 / 1,0 | 1,2 / 1,2 | 1,4 / 1,4 | 1,6 / 1,6 | 1,8 / 1,8 |
| € / VPE | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 |

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

524 MITTLERE KÖRNUNG

Medium grit sizes

Hornhaut- und Nagelglättung
Callus and nail smoothening

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | |
| | 806 104 001 524 021N | 806 104 001 524 025N | 806 104 001 524 029N | 806 104 001 524 033N | 806 104 014 524 025N | 806 104 068 524 055N |
| Ø mm / L | 2,1 / 2,1 | 2,5 / 2,5 | 2,9 / 2,9 | 3,3 / 3,3 | 2,5 / 1,2 | 5,5 / 2,2 |
| € / VPE | 4,90 € / 2 | 4,90 € / 2 | 7,90 € / 2 | 7,90 € / 2 | 4,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | |
| | 806 104 107 524 012N | 806 104 108 524 035N | 806 104 110 524 055N | 806 104 111 524 018N | 806 104 111 524 035N | 806 104 113 524 060N |
| Ø mm / L | 1,2 / 4,0 | 3,5 / 4,0 | 5,5 / 7,0 | 1,8 / 8,0 | 3,5 / 8,0 | 6,0 / 13,0 |
| € / VPE | 4,90 € / 1 | 9,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 5,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 14,90 € / 1 |

Kanten nicht abgerundet, komplett diamantiert
Non-rounded edges,
working part completely diamond

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | |
| | 806 104 141 524 014N | 806 104 141 524 018N | 806 104 141 524 025N | 806 104 157 524 050N | 806 104 166 524 014N | 806 104 166 524 018N |
| Ø mm / L | 1,4 / 8,0 | 1,8 / 8,0 | 2,5 / 8,0 | 5,0 / 7,0 | 1,4 / 10,0 | 1,8 / 10,0 |
| € / VPE | 5,90 € / 1 | 5,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 |

Kanten abgerundet,
Komplett diamantiert
Rounded edges
working part completely diamond

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

524

MITTLERE KÖRNRUNG


Medium grit sizes

Konische Form schützt den Nagelwall
Cone shape protects the nail wall



| | 806 104 173 524 016N | 806 104 173 524 025N | 806 104 173 524 031N | 806 104 173 524 040N | 806 104 173 524 050N | 806 104 198 524 040N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 1,6 / 10,0 | 2,5 / 10,0 | 3,1 / 10,0 | 4,0 / 10,0 | 5,0 / 10,0 | 4,0 / 9,0 |
| € / VPE | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 8,90 € / 1 | 10,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 10,90 € / 1 |

Zum sanften Entfernen von Hornhaut im Falzbereich
For gentle removal of callus in the fold area



| | 806 104 199 524 014N | 806 104 199 524 018N | 806 104 199 524 025N | 806 104 199 524 031N | 806 104 243 524 030N | 806 104 243 524 045N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 1,4 / 10,0 | 1,8 / 10,0 | 2,5 / 10,0 | 3,1 / 10,0 | 3,0 / 8,0 | 4,5 / 9,0 |
| € / VPE | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 8,90 € / 1 | 9,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |



| | 806 104 250 524 012N | 806 104 250 524 016N | 806 104 250 524 018N | 806 104 250 524 025N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 1,2 / 10,0 | 1,6 / 10,0 | 1,8 / 10,0 | 2,5 / 10,0 |
| € / VPE | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 |



DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

524 MITTLERE KÖRNRUNG

Medium grit sizes

| | | | | | | |
|----------|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| | | NEW | NEW | | | TOP SELLER |
| Ø mm / L | 806 104 257 524 023N 2,3 / 4,5 | 806 104 258 524 020N 2,0 / 7,8 | 806 104 260 524 060N 6,0 / 13,5 | 806 104 263 524 047N 4,7 / 10,0 | 806 104 263 524 060N 6,0 / 11,0 | 806 104 274 524 016N 1,6 / 3,5 |
| € / VPE | 7,90 € / 1 | 8,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 13,90 € / 1 | 4,90 € / 1 |

| | | | | | | |
|----------|---|--|---|--|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | TOP SELLER | | |
| Ø mm / L | 806 104 274 524 080N 8,0 / 16,0 | 806 104 277 524 014N 1,4 / 4,5 | 806 104 292 524 019N 1,9 / 15,5 | 806 104 540 524 010N 1,0 / 4,0 | 806 104 893 524 047N 4,7 / 12,0 | 806 104 893 524 060N 6,0 / 20,0 |
| € / VPE | 15,90 € / 1 | 4,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 4,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 18,90 € / 1 |

514 FEINE KÖRNRUNG

fine grit sizes

Nagelglättung, Feinbearbeitung von Haut und Nägeln
nail smoothing, delicate treatment of cuticle and nails

Kanten nicht abgerundet,
komplett diamantiert

Non-rounded edges
working part completely diamond

Kanten abgerundet,
komplett diamantiert

Rounded edges working
part completely diamond

| | | | | | | |
|----------|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| | | | NEW | NEW | | |
| Ø mm / L | 806 104 110 514 055N 5,5 / 7,0 | 806 104 157 514 050N 5,0 / 7,0 | 806 104 166 514 014N 1,4 / 10,0 | 806 104 166 514 018N 1,8 / 10,0 | 806 104 250 514 012N 1,2 / 10,0 | 806 104 257 514 023N 2,3 / 4,5 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 |

DIAMANT-INSTRUMENTE · PODO BASIC SET

Diamond instruments · Podo basic set

514 FEINE KÖRNRUNG

fine grit sizes

Nagelglättung, Feinbearbeitung von Haut und Nägeln
nail smoothing, delicate treatment of cuticle and nails



| | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 258 514 020N | 806 104 274 514 016N | 806 104 540 514 010N | 806 104 893 514 047N |
| Ø mm / L | 2,0 / 7,8 | 1,6 / 3,5 | 1,0 / 4,0 | 4,7 / 12,0 |
| € / VPE | 8,90 € / 1 | 4,90 € / 1 | 4,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |

504 EXTRA FEINE KÖRNRUNG

Extra fine grit sizes

Feinstbearbeitung von Haut und Nägeln,
abschließendes Glätten
Delicate treatment of cuticle prepolishing
of nails, final smoothing



| | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 250 504 012N | 806 104 257 504 023N |
| Ø mm / L | 1,2 / 10,0 | 2,3 / 4,5 |
| € / VPE | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 |

PODO BASIC SET **NEW**

- Hornhaut abtragen/glätten
- Mykotische Nägel beschleifen
- Entfernen von Hühneraugen und Hornhautrillen
- Entfernung starker Verhornungen
- Abtragen von dicken Hornschwielen
- Nagelfalz reinigen/Nagelhaut entfernen
- Removal callus/smoothing
- Designing of fungal infected nails
- Treatment of corns and cornea
- Removal of thick calluses
- Removal of callosities
- Gentle removal of debris in the nail fold



| | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | 330 104 225 373 018N | 500 104 001 NEQ 014N | 500 104 189 H 012N | 500 104 263 NEM 040N |
| Ø mm / L | 1,8 / 6,5 | 1,4 / 1,4 | 1,2 / 2,5 | 4,0 / 8,0 |



| | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 500 104 277 NEM 014N | 500 104 278 NEM 040N | 806 104 157 524 050N | 806 104 893 524 047N |
| Ø mm / L | 1,4 / 3,2 | 4,0 / 11,5 | 5,0 / 7,0 | 4,7 / 12,0 |



| | |
|---------|--------------------------------|
| | 030 PODO BASICSETN |
| € / VPE | Sonderpreis 96,60 € / 1 |

SCHLEIFSTEINE

Keramische Bindung

Abrasives, Ceramic bond

Nagelglättung – für Schleifarbeiten an Haut und Nagel

Nail smoothing – for grinding work on nail and cuticle

extrafein · extra fine



635 104 107 523 050N

3,50 € / 2



635 104 197 523 025N

3,50 € / 2



635 104 199 523 035N

3,50 € / 2

fein · fine



615 104 173 514 035N

3,50 € / 2



655 104 260 512 050N

3,50 € / 2

€ / VPE

mittel · medium



655 104 042 522 130N

3,50 € / 2



655 104 171 522 025N

3,50 € / 2



655 104 173 522 035N

3,50 € / 2



655 104 288 522 025N

3,50 € / 2

€ / VPE

hart · hard



625 104 001 524 030N

3,50 € / 2



625 104 107 524 050N

3,50 € / 2



625 104 107 524 065N

3,50 € / 2



625 104 173 524 035N

3,50 € / 2

€ / VPE



SILICON-POLIERER

Glätten, Polieren und Mattieren

Silicone-Polishers

Smoothing, polishing and matting

VORPOLITUR, GROB, GRÜN

Pre-polishing, coarse, green



| | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 658 104 115 534 060N | 658 104 187 534 075N | 658 104 200 534 160N | 658 104 243 534 055N | 658 104 243 534 110N | 658 104 273 534 060N | 658 104 273 534 100N |
| Ø mm / L | 6,0 / 20,0 | 7,5 / 20,0 | 16,0 / 19,0 | 5,5 / 16,0 | 11,0 / 20,0 | 6,0 / 17,0 | 10,0 / 25,0 |
| € / VPE | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 |

POLITUR VON NAGELPROTHESEN UND NÄGELN, MITTEL, GRAU

Polishing of nail prosthesis and nails, medium, grey



| | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 658 104 115 524 060N | 658 104 187 524 075N | 658 104 200 524 160N | 658 104 243 524 055N | 658 104 243 524 110N | 658 104 273 524 060N | 658 104 273 524 100N |
| Ø mm / L | 6,0 / 20,0 | 7,5 / 20,0 | 16,0 / 19,0 | 5,5 / 16,0 | 11,0 / 20,0 | 6,0 / 17,0 | 10,0 / 25,0 |
| € / VPE | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 |

GLANZPOLITUR VON NAGELPROTHESEN UND NÄGELN, FEIN, GELB

High-lustre polishing of nail prosthesis and nails, fine, yellow



| | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 658 104 115 514 060N | 658 104 187 514 075N | 658 104 200 514 160N | 658 104 243 514 055N | 658 104 243 514 110N | 658 104 273 514 060N | 658 104 273 514 100N |
| Ø mm / L | 6,0 / 20,0 | 7,5 / 20,0 | 16,0 / 19,0 | 5,5 / 16,0 | 11,0 / 20,0 | 6,0 / 17,0 | 10,0 / 25,0 |
| € / VPE | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 |

POLIERBÜRSTEN

Nagel- und Instrumentenreinigung

Brushes

Cleaning of nails and instruments

Nylonbürste mit Synthetikfaser

Besonderheit: Reinigung ist durch chemische und thermische Desinfektion möglich

Nylon brush with synthetic filament

Special feature: cleaning is possible by chemical or thermal disinfection



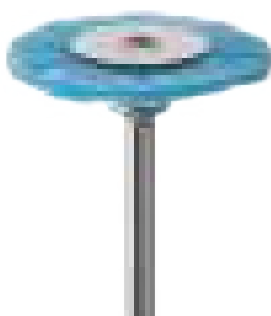
010 104 372 300 190N

Ø mm

19,0

€/ VPE

2,90 € / 2



Ziegenhaar

Goat hair



012 104 372 411 190N

19,0

1,50 € / 2

ABSCHLIESSENDE HOCHGLANZPOLITUR

Final high-gloss polishing

Wildleder

Suede



016 104 372 442 220N

Ø mm

22,0

€/ VPE

1,70 € / 2



Wolle

Wool



014 104 372 410 190N

19,0

1,20 € / 2



Lieferung ohne Instrumente
Delivery without instruments

ACRYLSTÄNDER

Acrylic stand

Zur Aufbewahrung der Fräser am Arbeitsplatz

For storing the cutter at the workplace

030 A100N

Ø mm

(B x H x T) 95 x 20 x 50 mm

€/ VPE

12,90 € / 1

INSTRUMENTENSTÄNDER

Instrument stand

INSTRUMENTENSTÄNDER AUS ALUMINIUM

Instrument stand made of aluminium

Zur sicheren Aufbewahrung von rotierenden Instrumenten am Arbeitsplatz, während der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation. Sichere Fixierung der Instrumente durch Klappbügel

For the safekeeping of rotating instruments at the workplace, during cleaning, disinfection and sterilization.

Safe fixing of the instruments by retainer clips

Für die Aufnahme von 18 Handstück-Instrumenten bis zu einer Gesamtlänge von 60 mm

Container for 18 handpiece instruments up to an allover-length of 60 mm

Anwendungshinweise:

- Nur handelsübliche Reinigungsmittel für rotierende Instrumente verwenden – für Aluminium
- Autoclave bis 134 °C
- Heißluftsterilisator und Chemiclave
- Nicht verwendbar: Ultraschall oder Thermodesinfektor

INSTRUMENTENSTÄNDER AUS EDELSTAHL

Instrument stand made of aluminium

Zur sicheren Aufbewahrung von rotierenden Instrumenten am Arbeitsplatz, während der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation. Sichere Fixierung der Instrumente durch Klappbügel

For the safekeeping of rotating instruments at the workplace, during cleaning, disinfection and sterilization.

Safe fixing of the instruments by retainer clips

Für die Aufnahme von 6 Handstück-Instrumenten bis zu einer Gesamtlänge von 60 mm

Container for 6 handpiece instruments up to an allover-length of 60 mm

Anwendungshinweise:

- Nur handelsübliche Reinigungsmittel für rotierende Instrumente verwenden
- Reinigung im Ultraschall möglich
- Sterilisierbar bis 134 °C
- Heißluftsterilisator und Chemiclave sind wegen Kunststoffanteilen ungeeignet
- Instrumentenständer so in das Reinigungs- und Desinfektionsgerät einlegen, dass die Instrumente vom Spülstrahl erreicht werden!

Instrument stand



€/VPE

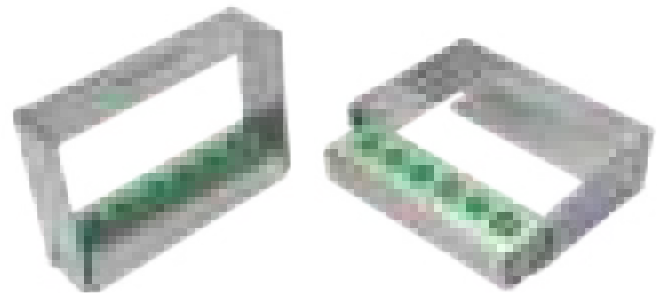
030 A200N

(B x H x T) 58 x 68 x 40 mm

26,00 € / 1

Recommendations for use:

- Use only standard detergents for rotating instruments – for aluminium
- Autoclave up to 134 °C
- Chemiclave or hot air steriliser
- Unusable: ultrasound or thermal disinfectant



€/VPE

030 H60N

(B x H x T) 72 x 60 x 20 mm

37,00 € / 1

Recommendations for use:

- Use only standard detergents for rotating instruments
- Cleaning in ultrasonic bath is possible
- Sterilizable up to 134 °C
- Do not use the hot air sterilizer and chemiclave because of polymer parts
- Put the instrument stand into the cleaning device so that the instruments are reached by the spray

Farbgele Nagelglättung Acryl Shellac Gel
Verzierungen Nagelrand und Nagelhaut Nagelober-
fläche Nagelunterseite Vertiefungen Haut und Nagel
Glanzpolitur

Produkte für

NAGEL STUDIO

Products for nailstudios





Kombinationsverzahnung, fein und grob

Combination toothing, fine and coarse

Zügiges Abtragen von Gel und gleichzeitigem Glätten

Besonderheit: Zwei Verzahnungen auf einem Instrument. Grobe und feine Segmente wechseln sich am Fräser ab, d.h. unübertroffene Schnittleistung bei zugleich glatten Oberflächen, hoher Laufruhe und langer Lebensdauer

Deutsches Patent angemeldet. DE 10 2007 009 304.9

Quick removal of gel and simultaneous smoothing

Characteristic: Two different cuts on one tool. Coarse and fine segments on one cutter, this means unmatched cutting performance together with smooth surfaces, very smooth running and long service life

Applied for German Patent. DE 10 2007 009 304.9



| | 500 104 137 NEM 060N | 500 104 141 NEM 023N | 500 104 194 NEM 040N | 500 104 198 NEM 023N | 500 104 237 NEM 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 6,0 / 12,0 | 2,3 / 8,0 | 4,0 / 13,5 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 5,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 14,90 € / 1 |



| | 500 104 263 NEM 040N | 500 104 274 NEM 060N | 500 104 277 NEM 014N | 500 104 277 NEM 023N | 500 104 278 NEM 040N | 500 104 289 NEM 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 14,0 | 1,4 / 3,2 | 2,3 / 4,4 | 4,0 / 11,5 | 2,3 / 8,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 |

Zügiges Abtragen, Kürzen
Quick removal, shorten



| | 500 104 107 NEM 050N | 500 104 110 NEM 060N | 500 104 184 NEM 050N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 5,0 / 7,0 | 6,0 / 13,0 | 5,0 / 10,0 |
| € / VPE | 28,90 € / 1 | 29,90 € / 1 | 28,90 € / 1 |



KERAMIKFRÄSER

Ceramic cutter

Besonderheit: Perfekte Schneideigenschaften, glatte Oberfläche, leichtere Reinigung, desinfizier- und sterilisierbar, geringe Hitzeentwicklung, sehr laufruhig durch reduzierte Vibration

Characteristics: perfect cutting properties, smooth surfaces, easier cleaning, disinfected and sterilisable, low heat development, smooth running by reduced vibration

190

KREUZVERZÄHNUNG, MITTEL, HOHE ABTRAGSLEISTUNG

Cross cut, medium, high removal rate

Bearbeitung von Gel und Shellac

Treatment of gel and shellac



| | | |
|----------|----------------------|----------------------|
| | 400 104 194 190 040N | 400 104 274 190 060N |
| Ø mm / L | 4,0 / 13,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 29,90 € / 1 | 29,90 € / 1 |



LSQ

LAMELLENVERZÄHNUNG FEIN MIT QUERHIEB, SEHR HOHE ABTRAGSLEISTUNG

Lamellas toothing with cross cut, very high removal rate

Bearbeitung von Farbgelen und Acryl

Treatment of colour gels and acrylic



| | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 400 104 110 LSQ 060N | 400 104 194 LSQ 040N | 400 104 274 LSQ 060N |
| Ø mm / L | 6,0 / 13,0 | 4,0 / 13,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 34,90 € / 1 | 31,90 € / 1 | 31,90 € / 1 |



HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

LSQ 

LAMELLENVERZÄHNUNG FEIN MIT QUERHIEB

Lamellas toothing fine with cross cut

Zügiges Abtragen von Farbgehlen und Verzierungen, **hohe Abtragsleistung**

Quick removal of color gel and ornaments, **high removal rate**



| | 500 104 194 LSQ 040N | 500 104 263 LSQ 040N | 500 104 274 LSQ 040N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 4,0 / 13,0 | 4,0 / 8,0 | 4,0 / 8,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 |



TOP
SELLER

| | 500 104 274 LSQ 060N | 500 104 277 LSQ 023N | 500 104 278 LSQ 040N | 500 104 289 LSQ 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 6,0 / 14,0 | 2,3 / 4,0 | 4,0 / 12,0 | 2,3 / 8,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 14,90 € / 1 |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

AC-BLUE LSQ GEL

LAMELLENVERZAHNUNG, FEIN MIT QUERHIEB UND PVD-BESCHICHTUNG (VERSCHLEISSSCHUTZSCHICHT)

Lamellas toothing, fine with cross cut and PVD-coating (wear protection coating)

Zügiges Abtragen von Farbgele und Verzierungen, **hohe Abtragsleistung**

Besonderheit: Sehr hohe Belastbarkeit, leichtere Reinigung und längere Lebensdauer, keine Hitzeentwicklung

Quick removal of color gel and ornaments, **high removal rate**

Characteristic: Very high durability, easy cleaning and longer service life, no heat development



| | 530 104 110 LSQ 060N | 530 104 194 LSQ 040N | 530 104 263 LSQ 040N | 530 104 274 LSQ 060N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 6,0 / 13,0 | 4,0 / 13,0 | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 29,90 € / 1 | 29,90 € / 1 | 29,90 € / 1 | 29,90 € / 1 |



LGQ ACRYL

LAMELLENVERZAHNUNG, GROB MIT QUERHIEB

Lamellas toothing, coarse with cross cut

Zügiges Abtragen von Acryl, Farbgele und Verzierungen, **sehr hohe Abtragsleistung**

Quick removal of acrylic, color gel and ornaments, **very high removal rate**



| | 500 104 110 LGQ 060N | 500 104 194 LGQ 023N | 500 104 194 LGQ 040N | 500 104 237 LGQ 060N | 500 104 263 LGQ 070N | 500 104 274 LGQ 060N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 6,0 / 13,0 | 2,3 / 14,0 | 4,0 / 14,0 | 6,0 / 11,0 | 7,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 29,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 25,90 € / 1 |



HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

190

KREUZVERZÄHNUNG, MITTEL

Medium cross cut

Abtragen von Gel, nacharbeiten, **mittlere Abtragsleistung**

Removal of gel, refinishing, **medium removal rate**

190

AC-BLUE

Besonderheit: Sehr hohe Belastbarkeit, leichtere Reinigung und längere Lebensdauer, keine Hitzeentwicklung

Characteristic: Very high durability, easy cleaning and longer service life, no heat development

ac-blue 190



| | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 137 190 060N | 500 104 144 190 023N | 500 104 194 190 023N | 530 104 194 190 023N | 500 104 194 190 031N |
| Ø mm / L | 6,0 / 11,0 | 2,3 / 15,0 | 2,3 / 14,0 | 2,3 / 14,0 | 3,1 / 13,5 |
| € / VPE | 19,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

ac-blue 190



| | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 194 190 040N | 530 104 194 190 040N | 500 104 194 190 050N | 500 104 194 190 070N | 500 104 195 190 060N | 500 104 198 190 016N |
| Ø mm / L | 4,0 / 13,5 | 4,0 / 13,5 | 5,0 / 13,5 | 7,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 | 1,6 / 8,0 |
| € / VPE | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 12,90 € / 1 |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

190

KREUZVERZÄHNUNG, MITTEL

Medium cross cut



| | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 198 190 023N | 500 104 201 190 023N | 500 104 201 190 040N | 500 104 201 190 060N | 500 104 237 190 060N | 500 104 257 190 060N |
| Ø mm / L | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 17,5 | 4,0 / 13,5 | 6,0 / 14,1 | 6,0 / 11,0 | 6,0 / 12,0 |
| € / VPE | 11,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

190

AC-BLUE

ac-blue 190

ac-blue 190



| | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 263 190 040N | 500 104 263 190 060N | 530 104 263 190 060N | 500 104 274 190 060N | 530 104 274 190 060N | 500 104 277 190 014N |
| Ø mm / L | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 11,5 | 6,0 / 11,5 | 6,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 | 1,4 / 3,2 |
| € / VPE | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |

ac-blue 190



| | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 277 190 023N | 500 104 277 190 060N | 500 104 278 190 040N | 530 104 278 190 040N | 500 104 289 190 023N | 500 104 292 190 023N |
| Ø mm / L | 2,3 / 4,4 | 6,0 / 10,5 | 4,0 / 11,5 | 4,0 / 11,5 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 14,0 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

140

KREUZVERZÄHNUNG, FEIN

Fine cross cut

Nagelglättung, Feinbearbeitung der Nageloberfläche,
Nagelrand und Nagelhaut

Nail smoothening, Delicate treatment of the nail surface,
nail wall and cuticle

140

AC-BLUE

Besonderheit: Sehr hohe Belastbarkeit, leichtere Reinigung
und längere Lebensdauer, keine Hitzeentwicklung

Characteristic: Very high durability, easy cleaning
and longer service life, no heat development

| | ac-blue 140 | | | ac-blue 140 | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |  |
| Ø mm / L | 6,0 / 12,0 | 2,3 / 15,0 | 2,3 / 14,0 | 2,3 / 14,0 | 4,0 / 13,5 | 4,0 / 13,5 |
| € / VPE | 21,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 25,90 € / 1 |

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Ø mm / L | 5,0 / 13,5 | 6,0 / 14,0 | 1,6 / 8,0 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 17,5 | 6,0 / 12,0 |
| € / VPE | 25,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 21,90 € / 1 |

| | ac-blue 140 | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Ø mm / L | 4,0 / 8,0 | 6,0 / 11,5 | 6,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 | 1,4 / 3,2 | |
| € / VPE | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 25,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

140 KREUZVERZÄHNUNG, FEIN

Fine cross cut

140 AC-BLUE

ac-blue 140



| | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 277 140 018N | 500 104 277 140 040N | 500 104 278 140 040N | 530 104 278 140 040N | 500 104 289 140 023N | 500 104 292 140 023N |
| Ø mm / L | 1,8 / 3,2 | 4,0 / 8,0 | 4,0 / 11,5 | 4,0 / 11,5 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 14,0 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 23,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

134 SPEZIALVERZÄHNUNG, FEIN MIT QUERHIEB

Fine with twist and cross cut



Vorsichtiges Abtragen und Glätten von Gel

Careful removal and smoothing of gel, especially for beginners



| | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 141 134 023N | 500 104 194 134 023N | 500 104 194 134 040N | 500 104 194 134 070N |
| Ø mm / L | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 14,0 | 4,0 / 12,5 | 7,0 / 14,0 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 21,90 € / 1 |



| | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 500 104 197 134 014N | 500 104 198 134 023N | 500 104 274 134 060N | 500 104 289 134 023N |
| Ø mm / L | 1,4 / 4,0 | 2,3 / 8,0 | 6,0 / 14,0 | 2,3 / 8,0 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 21,90 € / 1 | 12,90 € / 1 |

HARTMETALLFRÄSER

Tungsten carbide cutter

110

DIAMANTSCHLIFF-KREUZVERZAHNUNG, EXTRAFEIN

Extra fine diamond cross cut



Feinstbearbeitung der Nageloberfläche, Nagelrand, Nagelhaut und Nagelunterseite, abschließendes Glätten, sehr langlebig, fein wie ein Diamantschleifer

Delicate treatment of the nail surface, nail wall, cuticle and nail underside, final smoothing, high durable, as fine as a diamond grinder



| | 500 104 144 110 023N | 500 104 194 110 023N | 500 104 194 110 040N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 2,3 / 15,0 | 2,3 / 14,0 | 4,0 / 13,5 |
| € / VPE | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 21,90 € / 1 |



| | 500 104 198 110 023N | 500 104 277 110 014N | 500 104 289 110 023N | 500 104 292 110 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 2,3 / 8,0 | 1,4 / 3,2 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 14,0 |
| € / VPE | 13,90 € / 1 | 13,90 € / 1 | 13,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

LINKSHANDFRÄSER, KREUZVERZAHNUNG

Cutter for sinistrals, Cross cut

Abtragen von Gel, nacharbeiten

Removal of gel, refinishing



| | 500 104 196 132 010N | 500 104 198 142 023N | 500 104 198 192 023N | 500 104 277 142 014N | 500 104 289 142 023N | 500 104 194 192 040N | 500 104 274 192 060N |
|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 1,0 / 4,0 | 2,3 / 8,0 | 2,3 / 8,0 | 1,4 / 3,2 | 2,3 / 8,0 | 4,0 / 13,5 | 6,0 / 14,0 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 22,90 € / 1 | 22,90 € / 1 |
| | extrafein · extra fine | fein · fine | mittel · medium | fein · fine | fein · fine | mittel · medium | mittel · medium |

KUGELFRÄSER

Ball cutter

NEQ

KUGELFRÄSER, SEHR SCHARF

Ball cutters, very sharp

Spezialverzahnung mit Querhieb

Besonderheit:

- 8 Schneiden bei allen Durchmessern, statt 6 Schneiden
- Sehr scharf und effektiv
- Durchbohren von Gel und Acryl
- Anlegen von Vertiefungen

Special toothing with cross cut

Characteristic:

- All diameters have 8 blades, instead of 6 blades
- Very sharp and effective
- Drilling through gel and acrylic
- Creating grooves



| | 500 104 001 NEQ 006N | 500 104 001 NEQ 008N | 500 104 001 NEQ 010N | 500 104 001 NEQ 012N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 0,6 / 0,6 | 0,8 / 0,8 | 1,0 / 1,0 | 1,2 / 1,2 |
| € / VPE | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 |



| | 500 104 001 NEQ 014N | 500 104 001 NEQ 016N | 500 104 001 NEQ 018N | 500 104 001 NEQ 021N | 500 104 001 NEQ 023N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 1,4 / 1,4 | 1,6 / 1,6 | 1,8 / 1,8 | 2,1 / 2,1 | 2,3 / 2,3 |
| € / VPE | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 | 6,60 € / 2 |

TOP
SELLER

FRÄSERLEHRE · HARTMETALLFRÄSER

Gage · Tungsten carbide cutter

FRÄSERLEHRE

Gage

Kontrolle der Rundlaufgenauigkeit

Control of the concentricity



030 F010N

Ø mm / L

(B x H x T) 11,2 x 31 x 12 mm

€ / VPE

2,70 € / 1



NAGEL CLEANER (AUS VOLLHARTMETALL)

Nail Cleaner (made of solid carbide)

- Schonende Entfernung von Ablagerungen im Nagelfalz
- Polygonales Arbeitsteil, ohne scharfe Kanten
- Besonders für flächiges Arbeiten geeignet
- Gentle removal of debris in the nail fold
- Polygonal working part, without sharp edges
- Particularly suitable for extensive treatment



500 104 189 H 012N

500 104 190 H 012N

Ø mm / L

1,2 / 2,5

1,2 / 5,9

€ / VPE

7,90 € / 1

8,90 € / 1



Keine Schneiden
No cutting edges



DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments



FARBRING-ERKENNUNG

color ring-recognition

DIAMANT-KÖRNUNGEN

Diamond Grit Sizes

Zur Feinstbearbeitung von Haut und Nägel

For finishing of skin and nails

504



Extrafein: 25 μm
Extra fine: 25 μm

Zur groben Nagelbearbeitung

For the coarse treatment of nails

534



Grob: 154 μm
Coarse: 154 μm

Zur Feinbearbeitung von Haut und Nägel

For finishing of skin and nails

514



Fein: 40–54 μm
Fine: 40–54 μm

Zur supergroben Nagelbearbeitung

For the super coarse treatment of nails

544



Supergrob: 180–300 μm
Super coarse: 180–300 μm

Zur Nagelglättung

For nail smoothing

524



Mittel: 76–126 μm
Medium: 76–126 μm

SCHAFTART

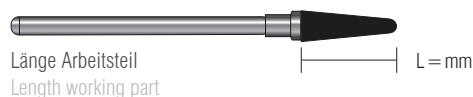
Shank type

HP · ISO 104 · \varnothing 2,35 mm

Gesamtlänge HP 104 = 44,5 mm
 Total length HP 104 = 44,5 mm



44 mm



Länge Arbeitsteil
 Length working part

L = mm

ISO \varnothing = 1/100 mm · ISO 040 = 4,0 mm

Die Gesamtlänge der Instrumente kann je nach Arbeitsteil- und Halslänge variieren

The total length of the instruments may vary according to length of working part and neck length

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

544

SUPERGROBE KÖRNRUNG

Super coarse grit sizes

Supergrobe Nagelbearbeitung

Super coarse nail treatment



| | 806 104 243 544 030N | 806 104 243 544 045N | 806 104 263 544 047N | 806 104 263 544 060N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 3,0 / 8,0 | 4,5 / 9,0 | 4,7 / 10,0 | 6,0 / 11,0 |
| € / VPE | 14,90 € / 1 | 16,90 € / 1 | 16,90 € / 1 | 18,90 € / 1 |



| | 806 104 263 544 080N | 806 104 274 544 080N | 806 104 893 544 047N | 806 104 893 544 060N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ø mm / L | 8,0 / 15,0 | 8,0 / 16,0 | 4,7 / 12,0 | 6,0 / 20,0 |
| € / VPE | 19,90 € / 1 | 19,90 € / 1 | 16,90 € / 1 | 19,90 € / 1 |

534

GROBE KÖRNRUNG

Coarse grit sizes

Zügiges Abtragen, grobe Nagelbearbeitung

quick removal, coarsely nail treatment

Kanten nicht abgerundet,
komplett diamantiert
Non-rounded edges
working part completely diamond

Glatt polierte Stirnseite,
Minimierung
des Verletzungsrisikos
Smooth polished front,
minimizing risk of injury

Glatt polierte Stirnseite
Smoothly polished
front end

Diamantierung nur
auf der Stirnseite
Only the front end is
diamond-coated



| | 806 104 110 534 055N | 806 104 111 534 035N | 806 104 113 534 060N | 806 104 113S 534 060N | 806 104 157S 534 050N | 806 104 1570 534 050N |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ø mm / L | 5,5 / 7,0 | 3,5 / 8,0 | 6,0 / 13,0 | 6,0 / 13,0 | 5,0 / 7,0 | 5,0 / 7,0 |
| € / VPE | 14,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 16,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 12,90 € / 1 |

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

534 GROBE KÖRNUNG

Coarse grit sizes



| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 173 534 040N | 806 104 173 534 050N | 806 104 197 534 016N | 806 104 243 534 030N | 806 104 243 534 045N | 806 104 243 534 070N | 806 104 250 534 018N |
| Ø mm / L | 4,0 / 10,0 | 5,0 / 10,0 | 1,6 / 6,0 | 3,0 / 8,0 | 4,5 / 9,0 | 7,0 / 13,5 | 1,8 / 10,0 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 9,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 6,90 € / 1 |

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 260 534 060N | 806 104 263 534 047N | 806 104 263 534 060N | 806 104 263 534 080N | 806 104 274 534 080N | 806 104 893 534 047N |
| Ø mm / L | 6,0 / 13,5 | 4,7 / 10,0 | 6,0 / 11,0 | 8,0 / 15,0 | 8,0 / 16,0 | 4,7 / 12,0 |
| € / VPE | 14,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 13,90 € / 1 | 18,90 € / 1 | 15,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |

524 MITTLERE KÖRNUNG

Medium grit sizes

Bearbeitung von Nagelhaut und Nagelfalz, Ebenen und Nacharbeiten

Treatment of cuticle and nail fold, smoothing and refinishing

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 001 524 009N | 806 104 001 524 010N | 806 104 001 524 012N | 806 104 001 524 014N | 806 104 001 524 016N | 806 104 001 524 018N |
| Ø mm / L | 0,9 / 0,9 | 1,0 / 1,0 | 1,2 / 1,2 | 1,4 / 1,4 | 1,6 / 1,6 | 1,8 / 1,8 |
| € / VPE | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 | 4,10 € / 2 |

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

524

MITTLERE KÖRNUNG

Medium grit sizes

Bearbeitung von Nagelhaut und Nagelfalz, Ebenen und Nacharbeiten

Treatment of cuticle and nail fold, smoothing and refinishing



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 001 524 021N | 806 104 001 524 025N | 806 104 001 524 029N | 806 104 001 524 033N | 806 104 014 524 025N | 806 104 068 524 055N |
| Ø mm / L | 2,1 / 2,1 | 2,5 / 2,5 | 2,9 / 2,9 | 3,3 / 3,3 | 2,5 / 1,2 | 5,5 / 2,2 |
| € / VPE | 4,90 € / 2 | 4,90 € / 2 | 7,90 € / 2 | 7,90 € / 2 | 4,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |

Kanten nicht abgerundet, komplett diamantiert

Non-rounded edges
working part completely diamond



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 107 524 012N | 806 104 108 524 035N | 806 104 110 524 055N | 806 104 111 524 018N | 806 104 111 524 035N | 806 104 113 524 060N |
| Ø mm / L | 1,2 / 4,0 | 3,5 / 4,0 | 5,5 / 7,0 | 1,8 / 8,0 | 3,5 / 8,0 | 6,0 / 13,0 |
| € / VPE | 4,90 € / 1 | 9,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 5,90 € / 1 | 12,90 € / 1 | 14,90 € / 1 |



| | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 141 524 014N | 806 104 141 524 018N | 806 104 141 524 025N | 806 104 166 524 014N | 806 104 166 524 018N |
| Ø mm / L | 1,4 / 8,0 | 1,8 / 8,0 | 2,5 / 8,0 | 1,4 / 10,0 | 1,8 / 10,0 |
| € / VPE | 5,90 € / 1 | 5,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 |


DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

524 MITTLERE KÖRNRUNG


Medium grit sizes

Konische Form schützt den Nagelwall
Cone shape protects the nail wall



| | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 173 524 016N | 806 104 173 524 025N | 806 104 173 524 031N | 806 104 173 524 040N | 806 104 173 524 050N |
| Ø mm / L | 1,6 / 10,0 | 2,5 / 10,0 | 3,1 / 10,0 | 4,0 / 10,0 | 5,0 / 10,0 |
| € / VPE | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 8,90 € / 1 | 10,90 € / 1 | 12,90 € / 1 |

Zum sanften Entfernen von Hornhaut im Falzbereich
For gentle removal of callus in the fold area



| | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 198 524 040N | 806 104 199 524 014N | 806 104 199 524 018N | 806 104 199 524 025N | 806 104 199 524 031N |
| Ø mm / L | 4,0 / 9,0 | 1,4 / 10,0 | 1,8 / 10,0 | 2,5 / 10,0 | 3,1 / 10,0 |
| € / VPE | 10,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 8,90 € / 1 |



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 243 524 030N | 806 104 243 524 045N | 806 104 250 524 012N | 806 104 250 524 016N | 806 104 250 524 018N | 806 104 250 524 025N |
| Ø mm / L | 3,0 / 8,0 | 4,5 / 9,0 | 1,2 / 10,0 | 1,6 / 10,0 | 1,8 / 10,0 | 2,5 / 10,0 |
| € / VPE | 9,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 |

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond instruments

524

MITTLERE KÖRNRUNG

Medium grit sizes

Bearbeitung von Nagelhaut und Nagelfalz, Ebenen und Nacharbeiten

Treatment of cuticle and nail fold, smoothening and refinishing



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 257 524 023N | 806 104 258 524 020N | 806 104 260 524 060N | 806 104 263 524 047N | 806 104 263 524 060N | 806 104 274 524 016N |
| Ø mm / L | 2,3 / 4,5 | 2,0 / 7,8 | 6,0 / 13,5 | 4,7 / 10,0 | 6,0 / 11,0 | 1,6 / 3,5 |
| € / VPE | 7,90 € / 1 | 8,90 € / 1 | 14,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 13,90 € / 1 | 4,90 € / 1 |



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 274 524 080N | 806 104 277 524 014N | 806 104 292 524 019N | 806 104 540 524 010N | 806 104 893 524 047N | 806 104 893 524 060N |
| Ø mm / L | 8,0 / 16,0 | 1,4 / 4,5 | 1,9 / 15,5 | 1,0 / 4,0 | 4,7 / 12,0 | 6,0 / 20,0 |
| € / VPE | 15,90 € / 1 | 4,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 4,90 € / 1 | 11,90 € / 1 | 18,90 € / 1 |

514

FEINE KÖRNRUNG

Fine grit sizes

Kanten nicht abgerundet,
komplett diamantiert

Non-rounded edges, working
part completely diamond



| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 110 514 055N | 806 104 166 514 014N | 806 104 166 514 018N | 806 104 250 514 012N | 806 104 257 514 023N | 806 104 258 514 020N |
| Ø mm / L | 5,5 / 7,0 | 1,4 / 10,0 | 1,8 / 10,0 | 1,2 / 10,0 | 2,3 / 4,5 | 2,0 / 7,8 |
| € / VPE | 12,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 | 8,90 € / 1 |

Nagelglättung, Feinbearbeitung von Haut
und Nagelrändern und- falz

Nail smoothening, delicate treatment
of nail edges and nail fold

DIAMANT-INSTRUMENTE · NAIL BASIC SET

Diamond instruments · Nail basic set

514 FEINE KÖRNUNG

fine grit sizes



| | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 274 514 016N | 806 104 540 514 010N | 806 104 893 514 047N |
| Ø mm / L | 1,6 / 3,5 | 1,0 / 4,0 | 4,7 / 12,0 |
| € / VPE | 4,90 € / 1 | 4,90 € / 1 | 11,90 € / 1 |

504 EXTRA FEINE KÖRNUNG

Extra fine grit sizes

Feinstbearbeitung von Haut und Nägeln
Delicate treatment of cuticle prepolishing of nails



| | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 806 104 250 504 012N | 806 104 257 504 023N |
| Ø mm / L | 1,2 / 10,0 | 2,3 / 4,5 |
| € / VPE | 6,90 € / 1 | 7,90 € / 1 |

NAIL BASIC SET NEW

- Gel abtragen
- Feinstbearbeitung der Nageloberfläche, Nagelrand und Nagelunterseite
- Nagelglättung - Schleifarbeiten an Haut und Nagel
- Politur
- Nagel- und Instrumentenreinigung
- Removal of gel
- Delicate treatment of nail surface, nail wall, cuticle and nail underside
- Nail smoothing – for grinding work on nail and cuticle
- Polishing
- Cleaning of nails and instruments



| | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 530 104 274 LSQ 060N | 500 104 274 NEM 060N | 500 104 277 110 014N | 625 104 001 524 030N | 625 104 173 524 035N |
| Ø mm / L | 6,0 / 14,0 | 6,0 / 14,0 | 1,4 / 3,2 | | |



| | | | | |
|----------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | 658 104 273 524 060N | 806 104 001 524 033N | 806 104 199 524 014N | 010 104 372 300 190N |
| Ø mm / L | 6,0 / 17,0 | 3,3 / 3,3 | 1,4 / 10,0 | Ø 19,0 mm |



| | |
|---------|--------------------------------|
| | 030 NAIL BASICSETN |
| € / VPE | Sonderpreis 77,90 € / 1 |

SCHLEIFSTEINE

Keramische Bindung

Abrasives, Ceramic bond

Nagelglättung – für Schleifarbeiten an Haut und Nagel
Nail smoothing – for grinding work on nail and cuticle

extrafein · extra fine



NEW

635 104 107 523 050N

3,50 € / 2



635 104 197 523 025N

3,50 € / 2



635 104 199 523 035N

3,50 € / 2

fein · fine



615 104 173 514 035N

3,50 € / 2



NEW

655 104 260 512 050N

3,50 € / 2

€ / VPE

mittel · medium



NEW

655 104 042 522 130N

3,50 € / 2



655 104 171 522 025N

3,50 € / 2



655 104 173 522 035N

3,50 € / 2



655 104 288 522 025N

3,50 € / 2

€ / VPE

hart · hard



625 104 001 524 030N

3,50 € / 2



625 104 107 524 050N

3,50 € / 2



625 104 107 524 065N

3,50 € / 2



625 104 173 524 035N

3,50 € / 2

€ / VPE



SILICON-POLIERER

Silicone-Polishers

VORPOLITUR, GROB, GRÜN

Pre-polishing, coarse, green



| | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 658 104 115 534 060N | 658 104 187 534 075N | 658 104 200 534 160N | 658 104 243 534 055N | 658 104 243 534 110N | 658 104 273 534 060N | 658 104 273 534 100N |
| Ø mm / L | 6,0 / 20,0 | 7,5 / 20,0 | 16,0 / 19,0 | 5,5 / 16,0 | 11,0 / 20,0 | 6,0 / 17,0 | 10,0 / 25,0 |
| € / VPE | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 |

MATTIEREN – POLITUR VON NÄGELN, MITTEL, GRAU, VORBEREITUNG ZUR MODELLEGE

matting – polish of nails, medium, grey, preparation of the modellage



| | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 658 104 115 524 060N | 658 104 187 524 075N | 658 104 200 524 160N | 658 104 243 524 055N | 658 104 243 524 110N | 658 104 273 524 060N | 658 104 273 524 100N |
| Ø mm / L | 6,0 / 20,0 | 7,5 / 20,0 | 16,0 / 19,0 | 5,5 / 16,0 | 11,0 / 20,0 | 6,0 / 17,0 | 10,0 / 25,0 |
| € / VPE | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 |

GLÄTTEN – GLANZPOLITUR VON NÄGELN, FEIN, GELB

smoothing – gloss polish of nails, fine, yellow



| | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 658 104 115 514 060N | 658 104 187 514 075N | 658 104 200 514 160N | 658 104 243 514 055N | 658 104 243 514 110N | 658 104 273 514 060N | 658 104 273 514 100N |
| Ø mm / L | 6,0 / 20,0 | 7,5 / 20,0 | 16,0 / 19,0 | 5,5 / 16,0 | 11,0 / 20,0 | 6,0 / 17,0 | 10,0 / 25,0 |
| € / VPE | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 | 3,50 € / 2 |

POLIERBÜRSTEN

Nagel- und Instrumentenreinigung

Brushes

Cleaning of nails and instruments

Nylonbürste mit Synthetikfaser

Besonderheit: Reinigung ist durch chemische und thermische Desinfektion möglich

Nylon brush with synthetic filament

Special feature: cleaning is possible by chemical or thermal disinfection

Ziegenhaar

Goat hair



010 104 372 300 190N

Ø mm

19,0

€ / VPE

2,90 € / 2



012 104 372 411 190N

19,0

1,50 € / 2

ABSCHLIESSENDE HOCHGLANZPOLITUR

Final high-gloss polishing

Wildleder

Suede

Wolle

Wool



016 104 372 442 220N

Ø mm

22,0

€ / VPE

1,70 € / 2



014 104 372 410 190N

19,0

1,20 € / 2



Lieferung ohne Instrumente
Delivery without instruments

ACRYLSTÄNDER

Acrylic stand

Zur Aufbewahrung der Fräser am Arbeitsplatz

For storing the cutter at the workplace

030 A100N

Ø mm

(B x H x T) 95 x 20 x 50 mm

€ / VPE

12,90 € / 1

ANWENDUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE

General Information for Use and Safety

acurata Instrumente sind für den medizinischen Bereich bestimmt und dürfen nur von Podologen bzw. entsprechend qualifizierten Experten eingesetzt werden, die aufgrund ihrer Ausbildung und ihrer Erfahrung mit der Anwendung der Produkte vertraut sind. Instrumente werden unsteril ausgeliefert und sind vor jeder Anwendung aufzubereiten.

ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE

Nur technisch und hygienisch einwandfreie Antriebe mit stabiler Kugellagerung verwenden! Instrumente sorgfältig, so tief wie möglich, einspannen und vor dem Ansetzen auf Drehzahl bringen. Maximal zulässige Drehzahlen-Angabe auf den Verpackungs-Etiketten beachten. Hebeln und Verkanten vermeiden, sonst Bruchgefahr. Wir empfehlen das Arbeiten mit der Nasstechnik, da diese größte Sicherheit gegen thermische Schäden bietet. Stumpfe, verbogene oder beschädigte Instrumente sofort aussortieren und nicht mehr verwenden. Kontakt mit H2O2 vermeiden. Die Anpresskräfte sollen gering sein, maximal 2N nicht überschreiten. Überhöhte Anpresskräfte können zu Beschädigungen der Instrumente führen. Im Extremfall kann das Instrument brechen! Gleichzeitig entsteht eine größere Wärmeentwicklung. Durch Überhitzung kann es zu Überhitzungsschäden an Haut/Nagel kommen. Unsachgemäße Anwendung führt zu erhöhtem Risiko, größerem Verschleiß und schlechterem Arbeitsergebnissen!

Hinweise: Polierer und Instrumente mit langen Arbeitsteilen bzw. langen, dünnen oder besonderen Einsatzgebieten neigen bei Überschreitung der maximal zulässigen Drehzahlen zu Resonanzschwingungen (Vibrieren), oder Auslenkungen (Schlagen), was zum Bruch oder starker Beschädigung führen kann. Nichtbeachtung führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko! Die jeweilige maximale Drehzahl ist ein theoretischer Wert, der basierend auf der Geometrie der Instrumente angegeben wird. Die Auswahl der Arbeitsdrehzahl richtet sich nach dem zu bearbeitenden Material, der Indikation, dem Antrieb und den Anpresskräften und liegt im Ermessen des Anwenders.

Maximale Drehzahlen – Richtwerttabelle

Handstück-Instrumente (ISO 104) ISO Ø: 003–023 max. 50.000 min⁻¹ • 025–040 max. 40.000 min⁻¹ • 045–060 max. 30.000 min⁻¹ • 060–250 max. 25.000 min⁻¹

FG-Instrumente (ISO 314) ISO Ø: 008–016 max. 450.000 min⁻¹ • 018–021 max. 300.000 min⁻¹ • 023–031 max. 160.000 min⁻¹ • 033–040 max. 120.000 min⁻¹

Polier-Instrumente alle ISO Ø: max. 5.000–10.000 min⁻¹

Es gelten die Angaben auf dem Etikett der Verpackung. Optimale Drehzahl für alle Instrumente, je nach zu bearbeitenden Material, ist in der Regel 40 bis 50 % der Maximalangabe!

acurata instruments are intended for the medical field and must only be used by podiatry or respective experts who, due their training and experience, are familiar with the use of the products. The instruments are supplied non-sterile and have to be prepared prior to first use.

INFORMATION FOR USE AND SAFETY

Use only technical and hygienic correct drives with a stable ball bearing! Carefully clamp the instruments as deep as possible and assure that the desired speed is reached prior to usage. Please note the maximum allowed engine speed as stated on the packaging label. Avoid levering or canting, otherwise there is risk of fracture. We recommend working with the wet technique; this provides a high level of safety against thermal damages. Separate blunt, twisted or damaged instruments immediately and do not use them again. Avoid contact with H2O2. The contact pressures should be light, do not exceed the maximum of 2N. Excessive contact pressures can cause damage to the instruments. In extreme cases the instrument can fracture! At the same time a higher heat development is generated. Overheating may harm skin / nail, instruments wear faster and surfaces get coarser. Improper usage increases risk, higher wear and inferior work results!

Remarks: Polishers and instruments with long working part and respectively long, slender necks or for specific application areas exceeding the maximum allowed speeds can cause oscillations (vibrating) or displacement (whippings). This can result in fracture or heavy damage. Non observance causes an increased security risk! The respective maximum speed is a theoretical value given on the basis of the geometry of the instruments. The choice of the working speed is determined by the material subsequently to be used, the specific indication, the type of handpiece used and the contact pressures and is at user's discretion.

Maximum speeds – table of reference values

Handpiece instruments (ISO 104) ISO Ø: 003–023 max. 50.000 min⁻¹ • 025–040 max. 40.000 min⁻¹ • 045–060 max. 30.000 min⁻¹ • 060–250 max. 25.000 min⁻¹

FG-instruments (ISO 314) ISO Ø: 008–016 max. 450.000 min⁻¹ • 018–021 max. 300.000 min⁻¹ • 023–031 max. 160.000 min⁻¹ • 033–040 max. 120.000 min⁻¹

Polishing instruments all ISO Ø: max. 5.000–10.000 min⁻¹

The information on the label on the packaging applies. Optimum speeds for all instruments depend on the material to be processed. As a general rule 40 – 50 % of the maximum instruction is recommended!

PREISINFORMATIONEN

Preis: Alle im Katalog vorkommenden Preise sind zzgl. der gültigen gesetzlichen MwSt. und gültig ab dem 1. Januar 2020. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Lieferung und Versand: Beim Versand von Waren ist die Lieferleistung von acurata mit der Übernahme durch den ersten Spediteur, regelmäßig die Post oder ein anderer Paketdienst, erfüllt. Der Käufer übernimmt also das Transportrisiko. Die Ware ist von uns transportversichert.

Rückgabe durch den Kunden: Alle von acurata gelieferten Waren können innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung zurückgesandt bzw. umgetauscht werden, sofern sie originalverpackt sind, sich in einwandfreiem, wiederverkaufsfähigem Zustand befinden und die Rechnung beiliegt. Ausgenommen hiervon sind Sonderartikel. Die Kosten der Rücksendung trägt der Käufer, es sei denn, acurata hat den Grund der Rücksendung zu vertreten. Unsere Preise verstehen sich ab Lager in Euro.

Zahlungsziele: 10 Tage mit 3 % Skonto per Lastschrift, 14 Tage mit 2 % Skonto oder 30 Tage netto

Sonstige Kosten des Geldverkehrs gehen nicht zu unseren Lasten. Unsere kompletten Geschäftsbedingungen erhalten Sie auf Anfrage bzw. können Sie jederzeit online einsehen unter <http://www.acurata.de/info/agb/>.

rev. 02/16

HYGIENE-EMPFEHLUNG

Herstellereinformation zur Wiederaufbereitung gemäß RKI-Richtlinie der KRINKO-Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ für Medizinprodukte Semikritisch B und Kritisch B nach DIN EN ISO 17664.

Hersteller: acurata GmbH & Co. KG · Schulstraße 25 · 94169 Thurmansbang · Tel.: +49(0)8504-91 17 0 · Fax.: +49(0)8504-91 17 90 · info@acurata.de · www.acurata.de

Produkte: Diese Herstellerinformation gilt für alle von acurata GmbH & Co. KG gelieferten Instrumente, die für chirurgische, parodontologische oder endodontische Maßnahmen eingesetzt werden. Dies sind rotierende Hartmetall-, Keramik-, Diamant- und Polierinstrumente wie auch oszillierende Instrumente aus rostfreiem Edelstahl oder Nickel-Titan. Das Produktsortiment umfasst ausschließlich unsteril gelieferte Instrumente, diese sind vor dem erstmaligen (beginnend mit Schritt 2) und jedem weiteren Gebrauch (beginnend mit Schritt 1) aufzubereiten.

Begrenzung der Wiederaufbereitung: Das Ende der Produktlebensdauer wird grundsätzlich von Verschleiß und Beschädigung durch den Gebrauch bestimmt. Häufiges Wiederaufbereiten hat keine leistungsbeeinflussenden Auswirkungen auf diese Instrumente. Einmalprodukte (Kennzeichnung mit ☒ auf dem Etikett) dürfen nicht wiederverwendet werden und keiner Wiederaufbereitung zugeführt werden.

Grundsätzliche Anmerkung: Beachten Sie die in Ihrem Land gültigen, rechtlichen Bestimmungen zur Wiederaufbereitung von Medizinprodukten (z.B. www.rki.de). Seitens des Herstellers ist sichergestellt, dass die angeführten, validierten Aufbereitungsverfahren für die Aufbereitung der genannten Instrumentengruppen zu deren Wiederverwendung gemäß Zweckbestimmung geeignet sind. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die tatsächlich durchgeführte Wiederaufbereitung, basierend auf seiner Risikobewertung, mit verwendeter Ausstattung, Materialien, Prozess-Parametern und Personal, die vorgegebenen Ziele für die vorhergesehene Anwendung erreicht. Dafür sind i.d.R. routinemäßige Kontrollen der validierten maschinellen bzw. der standardisierten manuellen Aufbereitungsverfahren erforderlich. Ebenso sollte jede Abweichung von den validierten Verfahren sorgfältig durch den Aufbereiter auf ihre Wirksamkeit und mögliche nachteilige Folgen ausgewertet und freigegeben werden. **Die Hygiene-Empfehlung ist auf unsere Homepage jederzeit aktuell verfügbar: www.acurata.de/produkte/hygiene-empfehlungen.**

1 Vorbereitung inkl. Aufbewahrung und Transport

Bei erstmaligem Gebrauch mit Schritt 2 beginnen. Instrumentarium möglichst unmittelbar, spätestens 1 Stunde nach der Anwendung am Patienten, in einen mit geeignetem Reinigungs- / Desinfektionsmittel (nicht fixierend/aldehydfrei z.B. BIB forte eco) befüllten Fräsator geben. Bohrerbad wird in einer Konzentration gemäß Angaben des Herstellers hergestellt; bei z.B. BIB forte eco das Konzentrat mit Wasser ansetzen, erst Wasser dann Konzentrat hinzugeben. Fräsator abdecken. Einwirkzeit beachten (z.B. BIB forte eco 0,5% 60 min.). Der Transport der Instrumente zum Aufbereitungsort sollte kontaminationsgeschützt im Fräsator erfolgen.

2 Reinigung und Desinfektion

Gemäß Empfehlung des Robert Koch Institutes (RKI) und der Kommission für Krankenhaushygiene u. Infektionsprävention (KRINKO) sollte die Aufbereitung von Semikritisch-B-Produkten bevorzugt maschinell erfolgen; Kritisch-B-Produkte sollen grundsätzlich maschinell aufbereitet werden. Bei Produkten mit langen, engen Lumina oder Hohlräumen muss die Reinigung maschinell erfolgen. Bei Wurzelkanalinstrumenten sind Silikonstopper vor der Aufbereitung zu entfernen.

Maschinelle Reinigung – validiertes Verfahren

Ausstattung: Reinigungsbürste, Reinigungs-/Desinfektionsgerät (RDG) Miele mit Vario TD Programm, gemäß EN ISO 15883, Reinigungsmittel 0,5% Reiniger Neodisher mediclean, acurata Instrumentenständer aus Edelstahl.

Verfahren: Instrumentarium unmittelbar vor der maschinellen Aufbereitung aus dem Instrumentenständer/Fräsator nehmen und im kalten Wasserbad abbürsten bis alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt sind. Die Instrumente in den aufgeklappten Instrumentenständer einladen. Maschinelle Reinigung unter Beachtung der Hinweise der Hersteller des RDG und des Reinigers starten. Folgender Prozess ist validiert: Programm Vario TD: 2 min. Vorreinigung, 5 min. reinigen bei 55 °C mit Reinigungsmittel, 3 min. neutralisieren, 2 min. zwischenspülen, letzte Spülung mit VE-Wasser 5 min. bei > 90 °C.

Thermische Desinfektion im validierten RDG

Maschinelle Reinigung der im Instrumentenständer fixierten Produkte (siehe oben, z.B. RDG Miele mit Vario TD Programm) inkl. thermischer Desinfektion vornehmen. Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten. Bei validierten RDG ist die Desinfektion nachweislich gewährleistet. Die acurata Produkte sind thermostabil bis 134 °C.

Manuelle Reinigung u. Desinfektion – standardisiertes Verfahren

Ausstattung: Reinigungsbürste (z.B. Kunststoffbürste, sterilisierbar), Ultraschallbad, Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Dentalinstrumente mit geprüfter Wirksamkeit (z.B. BIB forte eco Fa. Alpro Medical), Instrumentenständer für rotierende, oszillierende Instrumente (z.B. acurata Instrumentenständer aus Edelstahl); Herstellerangaben sind zu beachten.

Verfahren: Instrumentarium unmittelbar vor der manuellen Aufbereitung aus dem Instrumentenständer/Fräsator nehmen und im kalten Wasserbad abbürsten bis alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt sind. Instrument und Instrumentenständer unter fließendem Wasser abspülen. Instrumentarium in einem geeigneten Siebbehältnis in das mit Reinigungs- und Desinfektionsmittel befüllte Ultraschallgerät geben. Reinigung und Desinfektion gemäß den Angaben der Hersteller des Ultraschallbades und der Reinigungs- und Desinfektionsmittel durchführen; z.B. BIB forte eco 3% - 10 min. bei 55 °C geprüft nach EN 14476. Instrument nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit geeignetem Wasser (z.B. VE-Wasser) abspülen. Instrumentarium bevorzugt mit medizinischer Druckluft trocknen. Nach KRINKO wird die manuelle Aufbereitung durch thermische Desinfektion im Dampfsterilisator abgeschlossen. Herstellerangaben sind zu beachten.

Sichtprüfung auf Unversehrtheit und Sauberkeit mit geeignetem Vergrößerungsobjekt (empfohlen wird 8-10 fache Vergrößerung). Sind nach der Aufbereitung noch Restkontaminationen auf dem Instrument zu erkennen, Reinigung und Desinfektion wiederholen bis keine Kontamination mehr sichtbar ist. Instrumente, die Mängel aufweisen, sind umgehend auszusortieren, z.B. fehlende Diamantierung, stumpfe und ausgebrochene Schneiden, Formschäden, korrodierte Oberflächen oder nicht entfernbarer Restkontamination.

3 Abschließende Aufbereitungsschritte – Verpackung und Sterilisation, Medizinprodukte Kritisch B – validiertes Verfahren mit feuchter Hitze:

Ausstattung: Dampfsterilisator Fa. MMM Selectomat HP Instrumentenständer acurata aus Edelstahl, Klarsicht-Sterilisationstüten (Steriking o. VP Stericlin), Siegelnahtgerät Fa. Hawo

Verpackung: Vor der Sterilisation sind die Instrumente in den Instrumentenständer zu stecken und zusammen mit diesem doppelt in Sterilisationstüten zu verpacken und mit dem Siegelnahtgerät zu verschweißen. Die Instrumente müssen geschützt sein. Zum Verpacken ist ein geeignetes standardisiertes Verfahren anzuwenden.

Sterilisation: Eine erfolgreiche Dampfsterilisation der verpackten Instrumente ist im Vorvakuum-Dampfsterilisationsverfahren mit folgenden minimalen Parametern erfolgreich nachgewiesen: 3 Vorvakuum-Phasen, 132 °C Sterilisationstemperatur, Haltezeit 3 min. (Vollzyklus), Trocknungszeit 10 min. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten. Hinweis: Die Produkte sind nicht geeignet für die Sterilisation im Chemiklav und Heißluftdesinfektor.


4 Transport und Lagerung: Der Transport und die Lagerung der aufbereiteten Instrumente erfolgt rekontaminationsgeschützt. Bei Sterilgut ist außerdem auf Staub- und Feuchtigkeitsschutz zu achten.

RECOMMENDED HYGIENE PROCEDURES

Manufacturer's information on the reprocessing of medical products semi critical B and critical B according to the KRINKO guideline "Requirements on the hygiene for reprocessing of medical products" and the DIN EN ISO 17664.

Manufacturer: acurata GmbH & Co. KG · Schulstraße 25 · 94169 Thurmansbang · Tel.: +49(0)8504-91 17 0 · Fax.: +49(0)8504-91 17 90 · info@acurata.de · www.acurata.de

Products: The present manufacturer's information applies to all instruments supplied by acurata GmbH & Co. KG that are used for surgical, periodontal or endodontic treatments. These are rotating tungsten carbide, ceramic, diamond and polishing instruments as well as oscillating instruments made of stainless steel or nickel-titanium. The product range includes exclusively instruments delivered in non-sterile condition. These have to be prepared prior to first use (begin with step 1) and prior to any further use (begin with step 2).

Limited number of reprocessing cycles: The end of a product's service life is determined by damage and wear caused by use. Frequent reprocessing does not affect the performance of these instruments. Disposable products (marked  on the label) shall not be reused or reprocessed.

Basic note: Observe the legal provisions concerning the reprocessing of medical products valid in your country (e.g. in Germany www.rki.de). The manufacturer assures that the reprocessing methods detailed below are appropriate for the reprocessing of the mentioned groups of instruments for their reutilization in regard of their intended use. The operator is responsible that the applied methods of reprocessing, based on his risk assessment with the used equipment, material, process parameters and staff achieve the required results for the intended use. To guarantee this, routine controls of the validated mechanical and/or manual reprocessing methods are necessary. Any deviation from the validated method below detailed must be checked and released by the operator to ensure effectiveness and to avoid possible adverse consequences. **The hygiene procedure recommendation is available on our website in its current version:** <https://www.acurata.de/en-US/products/hygiene-recommendations>

1 Preparation incl. storage and transportation

For first use preparation begin with step 2. Place instruments immediately or at the latest one hour after use on a patient, in a cleaning/disinfection tank filled with a suitable detergent/disinfectant (non-fixing/ aldehyde-free, e.g. BIB forte eco). Set up the drill bath acc. to manufacturer's instructions; for BIB forte eco mix concentrate with water - first the water, then add concentrate. Cover the tank. Pay attention to the application time (e.g. BIB forte eco 0.5% 60 min.). The transport of the instruments to the place of preparation should be made in a contamination protected cleaning/disinfection tank.

2 Cleaning and disinfection

According to the directive of the Robert Koch Institute (RKI) and Commission for Hospital Hygiene and Infection Prevention (KRINKO) it is preferential that the preparation of semi-critical B products is carried out mechanically; critical B products shall in any case be prepared mechanically. For products with long, tight lumina or cavities the cleaning has to be performed mechanical. For root canal instruments silicone stoppers have to be removed prior to reprocessing.

Mechanical cleaning – validated method

Equipment: Cleaning brush, mechanical washer/disinfector acc. to EN ISO 15883 (RDG) (e.g. Miele with Vario TD program), detergent (e.g. 0.5% cleaner Neodisher mediclean), acurata bur stand made of stainless steel.

Method: Remove instruments from instrument stand / cleaning-disinfection-tank immediately before mechanical reprocessing and brush off all visible contamination in a cold water bath. Place the instruments into the opened bur stand. Start mechanical cleaning according to the instructions of the manufacturer of the machinery and of the detergent. The following process is validated: Program Vario TD: 2 min. precleaning, 5 min cleaning at 55 °C with detergent, 3 min. neutralizing, 2 min. intermediate rinsing, final rinsing with appropriate (VE-) water 5 min. at > 90 °C.

Thermal disinfection in a validated washer/disinfector

Perform the mechanical cleaning (see above, e.g. Miele washer/disinfector with Vario TD program) incl. thermal disinfection with the instruments fixed in a bur holder. The manufacturer's instructions for the device must be observed. For validated washer/ disinfectors the disinfection is demonstrably assured. acurata products are thermostable up to 134 °C.

Manual cleaning and disinfection – standardized method

Equipment: Cleaning brush (e.g. synthetic brush, sterilizable), ultrasonic bath, detergent & disinfectant with approved efficiency for dental instruments (e.g. BIB forte eco, Alpro Medical), bur stand for rotating oscillating instruments (e.g. acurata bur stand made of stainless steel); the manufacturers' instructions must be observed.

Method: Remove instruments from bur stand / cleaning-disinfection tank immediately before manual cleaning. Brush off all visible contamination in a cold water bath. Rinse the instrument and the bur stand under running water. Put the instrument into a suitable strainer element and place it into the ultrasonic unit filled with detergent & disinfectant. Perform cleaning and disinfection according to the instructions of the manufacturers of the ultrasonic bath and the detergent and disinfectant; e.g. BIB forte eco 3% - 10 min. at 55 °C tested to EN 14476. After the application time rinse the instrument thoroughly with appropriate water (e.g. VE-water). Dry the instruments preferably with medical compressed-air. According to KRINKO the manual reprocessing is finalized by a thermal disinfection in a steam sterilizer. Follow manufacturer specifications.

Visual examination with a suitable enlarger to ensure that the instrument is clean and undamaged (an enlargement of 8x - 10x is recommended). If after reprocessing still residues of contamination are visible, repeat the cleaning and disinfecting process until no visible contamination is left. Instruments showing defects are to be discarded immediately (e.g. missing diamond coating, blunt and chipped blades, deformations, corroded surfaces or non-removable residual contamination).

3 Final reprocessing steps – sterile packaging and sterilization – Medical products critical B – validated method with moist heat:

Equipment: Steam sterilizer Co. MMM Selectomat HP acurata bur stand made of stainless steel, transparent sterilization bag (Steriking o. VP Stericlin), sealed seam device Co. Hawo

Packaging: Prior to sterilization place the instruments in the bur holder and pack them altogether doubly in sterilization bags and weld them with a sealed seam device. The instruments must be protected. For the packing an appropriate standardized method has to be applied.

Sterilization: An effective steam sterilization of the packaged instruments is proven successfully in the pre-vacuum steam sterilization method with the following minimal parameters: 3 pre-vacuum phases, 132 °C sterilization temperature, holding time 3 min. (full cycle), drying time 10min. Follow the instructions of the device manufacturer. Note: The products are not suitable for a sterilization in a hot-air sterilizer or chemiclave.

4 Transport and storage During transport and storage, the reprocessed products must be protected from recontamination. Further the packed sterile goods must be protected also from dust and moisture.



ROTIERENDE HOCHLEISTUNGSINSTRUMENTE

auf höchstem Niveau.

Zahnmediziner, Dentallabore und Podologen wertschätzen unsere praxisorientierten, bedarfsgerechten Produkte mittlerweile weltweit. Denn wir hören zu und hinterfragen. Auf einer Augenhöhe mit unseren Kunden. Auf diese Weise stellen hochkonzentrierte, leidenschaftliche Perfektionisten bei acurata absolut verlässliche Präzisionsinstrumente her, die ein ultragenau arbeiten in Labor und Praxis erst ermöglichen. Zuverlässigkeit im sensiblen Zusammenwirken aller Kräfte – technisch und menschlich.

HIGH PERFORMANCE DENTAL INSTRUMENTS

to the highest technological level.

Dentists and dental laboratories now value our practically-oriented, needs-oriented products all over the world. We also listen and ask questions - at the same level as our customers. It is in this context that the highly focused, dedicated perfectionists at acurata manufacture absolutely reliable precision instruments which enable ultra-accurate work in the laboratory and in the dental practice. Reliability in the context of a sensitive collaboration between all of our talents – at the technical and human level.

WWW.SHOP.ACURATA.DE

📍 acurata GmbH & Co. KG · Schulstraße 25 · 94169 Thurmansbang 📞 Telefon +49-(0) 85 04 - 91 17 0 📠 Fax +49-(0) 85 04 - 91 17 90

acurata