



2-stufiges ZrO₂ Poliersystem 2-step ZrO₂ polishing system



Die neuen 2-stufigen Polierer für Zirkonoxid sorgen für strahlenden Glanz auf weißer Prothetik. In nur zwei Arbeitsschritten werden innerhalb kürzester Zeit keramische Oberflächen auf Hochglanz poliert. Die blauen und beigefarbenen Polierer sind Diamantkorn durchsetzt und speziell aufeinander abgestimmt. Das macht dieses Poliersystem ausgesprochen wirtschaftlich und anwenderfreundlich.

1. Stufe: blau → Vorpolitur
2. Stufe: beige → Hochglanzpolitur

Erhältlich sowohl für den Zahnarzt als auch für die Zahntechnik.

Unsere Empfehlung für Sie: Die Sets 100563 (Zahnarzt) und 100562 (Zahntechnik) beinhalten alle wichtigen Formen und bieten einen perfekten Einstieg in dieses Poliersystem.

Vorteile:

- Effektive Hochglanzpolitur in nur 2 Polierstufen
- Lange Standzeit und hohe Wirtschaftlichkeit
- Diamantkorn durchsetzt
- Für alle Vollkeramiken geeignet

Anwendungshinweise:

- Vorpolitur: blau
- Hochglanzpolitur: beige
- Einsatz im Mikromotor ohne Polierpaste
- optimale Drehzahl: \varnothing_{opt} 6.000 min⁻¹

Zahnarzt:

- stets mit Kühlung arbeiten (mind. 50 ml/min)
- mit geringer Anpresskraft einsetzen

Zahntechnik:

- nur extraoral einsetzbar
- mit geringer Anpresskraft einsetzen

The new 2-step polishing system for zirconium oxide brings a brilliant shine to white dentures. Just two steps are all it takes to polish ceramic surfaces to a mirror finish in record time. The two polishers with integrated diamond grit come in a beige and a blue shade to mark the different polishing stages. The polishers are perfectly coordinated, which makes the polishing system particularly economical and user friendly.

- Step 1: blue → Pre-polishing
Step 2: beige → High-shine polishing

The set can be used both in the dental practice and in the laboratory.

Our recommendation:

The sets 100563 (dental practice) and 100562 (dental laboratory) contain all the important shapes required for a perfect introduction to the polishing system.

Advantages:

- Effective high-shine polishing in just two steps
- Long service life and highly economical in use
- Interspersed with diamond grit
- Suitable for any type of all-ceramic restoration

Recommendations for use:

- Pre-polishing: blue
- High-shine polishing: beige
- Intended for use in the micro-motor, without polishing paste
- Optimum speed: \varnothing_{opt} 6,000 rpm

Dental practice:

- Always provide cooling (at least 50 ml/min.)
- Work with low contact pressure

Dental laboratory:

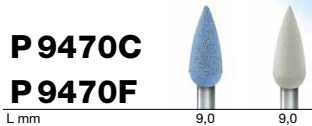
- Use outside the mouth only
- Work with low contact pressure





2-stufiges ZrO₂ Poliersystem 2-step ZrO₂ polishing system

Zahnarzt · Dental practice



P9470C
P9470F

L mm 9,0 9,0

| | |
|--------|-------------------|
| REF | P9470C |
| ISO |204. ... 040 |
| P9470F | |
| ISO |204. ... 040 |

opt. 6000 – max. 15000 min⁻¹

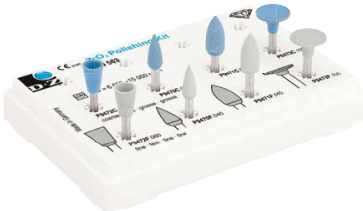


P9471C
P9471F

L mm 10,0 10,0

| | |
|--------|-------------------|
| REF | P9471C |
| ISO |204. ... 045 |
| P9471F | |
| ISO |204. ... 045 |

opt. 6000 – max. 15000 min⁻¹



100563 ZrO₂ Polishing Kit

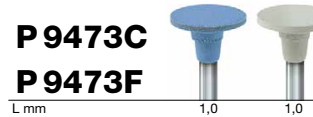


P9472C
P9472F

L mm 8,0 8,0

| | |
|--------|-------------------|
| REF | P9472C |
| ISO |204. ... 060 |
| P9472F | |
| ISO |204. ... 060 |

opt. 6000 – max. 15000 min⁻¹



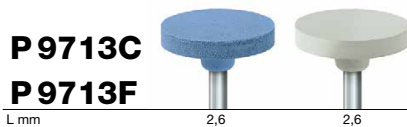
P9473C
P9473F

L mm 1,0 1,0

| | |
|--------|-------------------|
| REF | P9473C |
| ISO |204. ... 100 |
| P9473F | |
| ISO |204. ... 100 |

opt. 6000 – max. 15000 min⁻¹

Zahntechnik · Laboratory

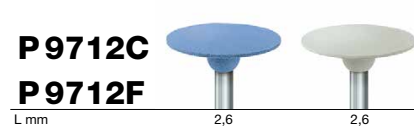


P9713C
P9713F

L mm 2,6 2,6

| | |
|--------|-------------------|
| REF | P9713C |
| ISO |104. ... 150 |
| P9713F | |
| ISO |104. ... 150 |

opt. 6000 – max. 10000 min⁻¹

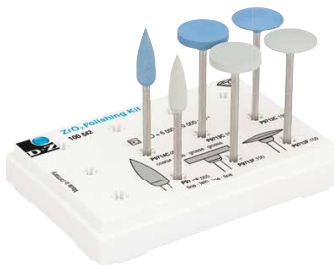


P9712C
P9712F

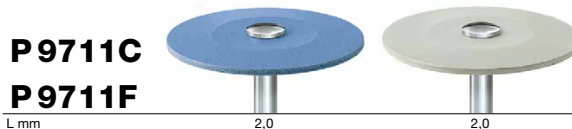
L mm 2,6 2,6

| | |
|--------|-------------------|
| REF | P9712C |
| ISO |104. ... 150 |
| P9712F | |
| ISO |104. ... 150 |

opt. 6000 – max. 10000 min⁻¹



100562 ZrO₂ Polishing Kit

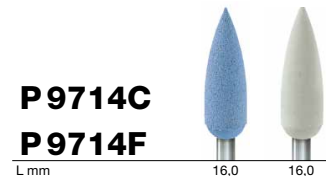


P9711C
P9711F

L mm 2,0 2,0

| | |
|--------|-------------------|
| REF | P9711C |
| ISO |104. ... 260 |
| P9711F | |
| ISO |104. ... 260 |

opt. 6000 – max. 10000 min⁻¹



P9714C
P9714F

L mm 16,0 16,0

| | |
|--------|-------------------|
| REF | P9714C |
| ISO |104. ... 055 |
| P9714F | |
| ISO |104. ... 055 |

opt. 6000 – max. 10000 min⁻¹

Drendel + Zweiling
DIAMANT GmbH
Schürenbreder Weg 27
32689 Kalletal · Germany

fon: +49 (0) 5264 6579280
fax: +49 (0) 5264 6579284
info@drendel.com
www.drendel.com