



Système de polissage de ZrO_2 en deux étapes *Sistema de pulido de ZrO_2 en dos etapas*



Les nouveaux polissoirs pour l'oxyde de zirconium font briller les prothèses blanches en seulement deux étapes. Ils facilitent un brillantage efficace des surfaces céramiques en très peu de temps. Les deux polissoirs avec particules de diamant intégrés sont disponibles en beige et bleu pour identifier les étapes de travail. Ils se complètent parfaitement, ce qui les rend très faciles d'utilisation et permet de réaliser d'importantes économies.

1^{ère} étape : bleu → prépolissage
2^{ème} étape : beige → brillantage

Les polissoirs sont destinés aux cabinets dentaires et laboratoires.

Notre recommandation :

Les coffrets 100563 (cabinet dentaire) et 100562 (laboratoire) comprennent toutes les formes nécessaires au démarrage du travail avec ce système de polissage.

Avantages :

- Brillantage efficace en seulement deux étapes
- Système durable et très économique
- Polissoirs diamantés dans la masse
- Appropriés pour toute reconstruction céramo-céramique

Utilisation recommandée :

- Prépolissage = bleu
- Brillantage = beige
- À utiliser sur micromoteur sans pâte à polir
- Vitesse optimale : $\varnothing_{opt.}$ 6 000 t/min

Cabinet dentaire :

- Travailler avec irrigation (au moins 50 ml./min.)
- Travailler avec peu de pression

Laboratoire dentaire :

- Utiliser en dehors de la bouche
- Travailler avec un niveau de pression réduit

Los nuevos pulidores para óxido de zirconio consiguen un elevado brillo sobre prótesis blancas en dos etapas. Logrando un acabado de brillo intenso sobre superficies cerámicas en un tiempo récord. Los pulidores con granos de diamante incrustados están disponibles en azul y beige para identificar las etapas de trabajo. La excelente interacción entre los dos pulidores los hace especialmente rentables y fáciles de manejar.

1^a etapa: azul → Pre-pulido
2^a etapa: beige → Pulido de intenso brillo

Los pulidores están disponibles tanto para el dentista como para el laboratorio.

Le recomendamos:

Nuestros juegos 100563 (consulta dentista) y 100562 (laboratorio protésico dental) contienen todas las formas necesarias para facilitar la inmersión en este sistema de pulido.

Ventajas:

- Intenso brillo en tan solo dos etapas de pulido
- Larga vida útil y una elevada rentabilidad
- Pulidores con granos de diamante incrustados
- Apropriados para cualquier tipo de dentadura de cerámica integral sin metal

Indicaciones de uso:

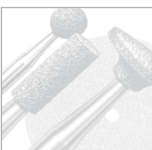
- Pre-pulido: azul
- Pulido de brillo intenso: beige
- Utilización prevista en el micromotor sin pasta de pulido
- Óptima velocidad: $\varnothing_{opt.}$ 6.000 rpm

Consulta dentista:

- Indispensable trabajar siempre con suficiente refrigeración (min. 50 ml/min.)
- Trabajar con una fuerza de presión reducida

Laboratorio:

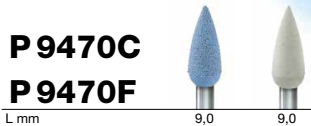
- Sólo utilización de forma extra oral
- Trabajar con presión reducida





**Système de polissage de ZrO₂
en deux étapes**
Sistema de pulido de ZrO₂ en dos etapas

Cabinet dentaire · Consultorio



P9470C
P9470F

L mm 9,0 9,0

REF	P9470C
ISO204. ... 040
P9470F	
ISO204. ... 040

opt. 6000 – max. 15000 min⁻¹

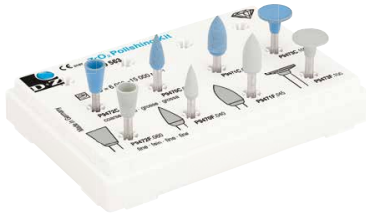


P9471C
P9471F

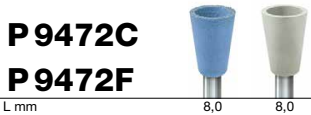
L mm 10,0 10,0

REF	P9471C
ISO204. ... 045
P9471F	
ISO204. ... 045

opt. 6000 – max. 15000 min⁻¹



100563 ZrO₂ Polishing Kit

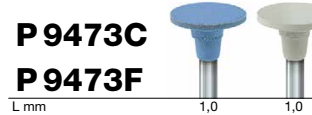


P9472C
P9472F

L mm 8,0 8,0

REF	P9472C
ISO204. ... 060
P9472F	
ISO204. ... 060

opt. 6000 – max. 15000 min⁻¹



P9473C
P9473F

L mm 1,0 1,0

REF	P9473C
ISO204. ... 100
P9473F	
ISO204. ... 100

opt. 6000 – max. 15000 min⁻¹

Laboratoire · Laboratorio

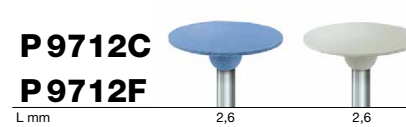


P9713C
P9713F

L mm 2,6 2,6

REF	P9713C
ISO104. ... 150
P9713F	
ISO104. ... 150

opt. 6000 – max. 10000 min⁻¹

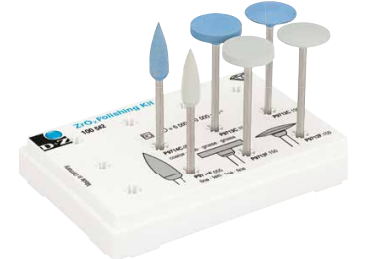


P9712C
P9712F

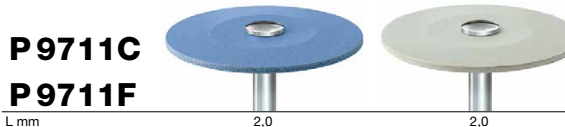
L mm 2,6 2,6

REF	P9712C
ISO104. ... 150
P9712F	
ISO104. ... 150

opt. 6000 – max. 10000 min⁻¹



100562 ZrO₂ Polishing Kit

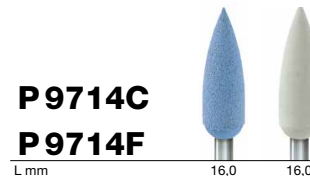


P9711C
P9711F

L mm 2,0 2,0

REF	P9711C
ISO104. ... 260
P9711F	
ISO104. ... 260

opt. 6000 – max. 10000 min⁻¹



P9714C
P9714F

L mm 16,0 16,0

REF	P9714C
ISO104. ... 055
P9714F	
ISO104. ... 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