



## 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.

1ère étape : bleu → prépolissage  
2ème 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.*

*1ª etapa: azul → Pre-pulido  
2ª 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:*

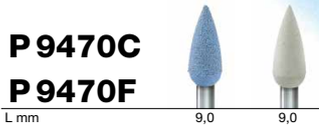
- Sólo utilización de forma extra oral
- Trabajar con presión reducida





**Système de polissage de ZrO<sub>2</sub>  
en deux étapes**  
*Sistema de pulido de ZrO<sub>2</sub> en dos etapas*

**Cabinet dentaire · Consultorio**



**P9470C**  
**P9470F**

L mm                      9,0                      9,0

REF	P9470C
ISO	... .204. ...      040
<b>P9470F</b>	
ISO	... .204. ...      040

opt. 6000 – max. 15000 min<sup>-1</sup>



**P9471C**  
**P9471F**

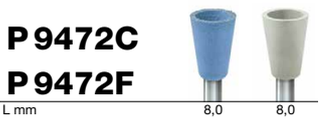
L mm                      10,0                      10,0

REF	P9471C
ISO	... .204. ...      045
<b>P9471F</b>	
ISO	... .204. ...      045

opt. 6000 – max. 15000 min<sup>-1</sup>



**100563** ZrO<sub>2</sub> Polishing Kit

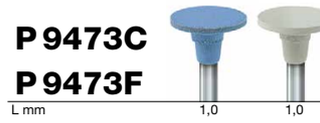


**P9472C**  
**P9472F**

L mm                      8,0                      8,0

REF	P9472C
ISO	... .204. ...      060
<b>P9472F</b>	
ISO	... .204. ...      060

opt. 6000 – max. 15000 min<sup>-1</sup>



**P9473C**  
**P9473F**

L mm                      1,0                      1,0

REF	P9473C
ISO	... .204. ...      100
<b>P9473F</b>	
ISO	... .204. ...      100

opt. 6000 – max. 15000 min<sup>-1</sup>

**Laboratoire · Laboratorio**

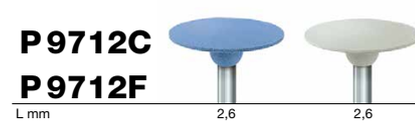


**P9713C**  
**P9713F**

L mm                      2,6                      2,6

REF	P9713C
ISO	... .104. ...      150
<b>P9713F</b>	
ISO	... .104. ...      150

opt. 6000 – max. 10000 min<sup>-1</sup>

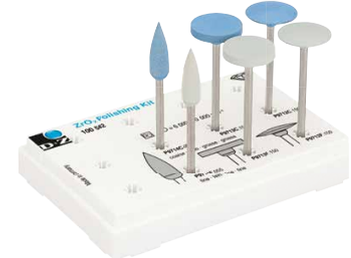


**P9712C**  
**P9712F**

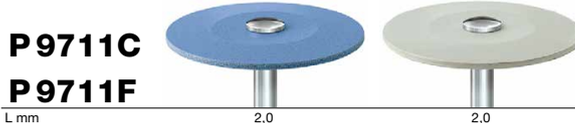
L mm                      2,6                      2,6

REF	P9712C
ISO	... .104. ...      150
<b>P9712F</b>	
ISO	... .104. ...      150

opt. 6000 – max. 10000 min<sup>-1</sup>



**100562** ZrO<sub>2</sub> Polishing Kit

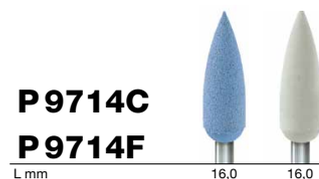


**P9711C**  
**P9711F**

L mm                      2,0                      2,0

REF	P9711C
ISO	... .104. ...      260
<b>P9711F</b>	
ISO	... .104. ...      260

opt. 6000 – max. 10000 min<sup>-1</sup>



**P9714C**  
**P9714F**

L mm                      16,0                      16,0

REF	P9714C
ISO	... .104. ...      055
<b>P9714F</b>	
ISO	... .104. ...      055

opt. 6000 – max. 10000 min<sup>-1</sup>

**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