



## 2-stufiges Spiralspoliersystem für die Compositepolitur

### Two-step spiral polishers for polishing composites

DE

Die beiden neuen Spiralspolierer P9480M/F werden für die Ausarbeitung von Compositefüllungen im Anschluss an die Finitur eingesetzt. In nur zwei Schritten sorgen sie bei Ihren Compositrestaurationen für einen ganz natürlich aussehenden Hochglanz.

- Schritt 1: Vorpolitur mit der dunkelgrauen Polierspirale P9480M
- Schritt 2: Hochglanzpolitur mit der hellgrauen Polierspirale P9480F

Die beiden Spiralspolierer sind hochflexibel und von der Form her universal. Sie passen sich unterschiedlichen Oberflächenstrukturen optimal an, die verschiedensten Areale lassen sich mühelos polieren: okklusal, inzisal, labial, bukkal, lingual, approximal.

Die Spiralspolierer sind für die Einmalverwendung vorgesehen und werden nicht wieder aufbereitet.

#### Vorteile:

- Flexible Spiralform mit 22 Lamellen
- Hochglanzpolitur in nur zwei Stufen
- Integrierte Abrasivstoffe: mit Diamantkorn durchsetzt
- Geeignet für alle gängigen Composite

#### Anwendungshinweise:

- Vorpolitur: dunkelgrau
- Hochglanzpolitur: hellgrau
- Einsatz im Mikromotor ohne Polierpaste
- Optimale Drehzahl:  $\varnothing_{opt}$  6.000 min<sup>-1</sup>
- Mit Kühlung arbeiten
- Geringe Anpresskraft, die Lamellen nicht gänzlich zusammendrücken
- Einmalprodukt

EN

The two new spiral polishing wheels P9480M/F provided by D+Z are intended for polishing composite fillings after shaping with finishing instruments. They create a natural looking high shine finish in just two polishing steps.

- Step 1: Pre-polish with the dark grey polishing wheel P9480M
- Step 2: High-shine finish with the light grey polishing wheel P9480F

Thanks to their special shape, these spiral polishing wheels are highly flexible and can, therefore, be used universally. The polishers adapt to different surface structures so that all areas are reached with ease: occlusal, incisal, labial, buccal, lingual, proximal.

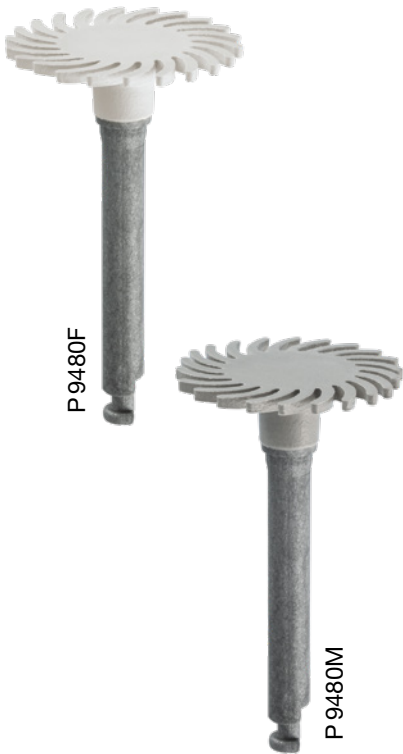
These polishing wheels are intended for single use and are unsuitable for reprocessing.

#### Advantages:

- Flexible spiral shape with 22 lamellae
- High shine in just two steps
- Integrated diamond abrasive particles
- Suitable for all current composites

#### Recommendations for use:

- Pre-polishing: dark grey
- High-shine polishing: light grey
- To be used in the micromotor without polishing paste
- Optimum speed:  $\varnothing_{opt}$  6,000 rpm
- Apply cooling agent
- Apply minimum contract pressure. The lamellae should not be pressed together completely
- Single-use product



**P 9480M**  
**P 9480F**



REF	P9480M	
ISO	... .204. ...	130
	P9480F	
	... .204. ...	130

$\varnothing$  opt. 6 000 – max. 15 000 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

© D+Z · Germany · 03/19/419507V1

