

## **NOUVEAU** Renfert Polish hybrid materials

### Pâte à polir diamantée

Pâte à polir diamantée spécifique pour le polissage grand brillant de matériaux hybrides, pour l'utilisation hors bouche.



#### **Renfert Polish hybrid materials**

Pâte à polir diamantée spécifique pour le polissage grand brillant de matériaux hybrides, pour l'utilisation hors bouche. Meilleur résultat de polissage possible grâce aux particules de diamant spécifiquement adaptées aux matériaux hybrides contenues dans la pâte à polir. Accumulation réduite de plaque et durée de vie prolongée de la restauration dentaire grâce à une finition de surface optimale.

#### **Référence**

**Renfert Polish hybrid materials**, 13 g

No. 510 3000

#### **Autres produits de la gamme Renfert Polish**

##### **Renfert Polish all-in-one**

Pâte à polir universelle pour l'utilisation hors bouche avec une large gamme de grains diamantés. Permet d'obtenir rapidement un résultat grand brillant sur divers matériaux comme le disilicate de lithium, le dioxyde de zirconium, les céramiques de revêtement ainsi que les polymères haute performance.

##### **Renfert Polish ZrO<sub>2</sub>**

Pâte à polir possédant des propriétés abrasives adaptées spécialement au dioxyde de zirconium grâce à des grains diamantés particulièrement grossiers, pour l'utilisation hors bouche.

##### **Renfert Polish LiSi<sub>2</sub>**

Pâte à polir pour l'utilisation hors bouche conçue spécialement pour le disilicate de lithium, avec des grains diamantés grossiers adaptés de manière précise à ce matériau.

**Renfert Polish all-in-one**, 18 g

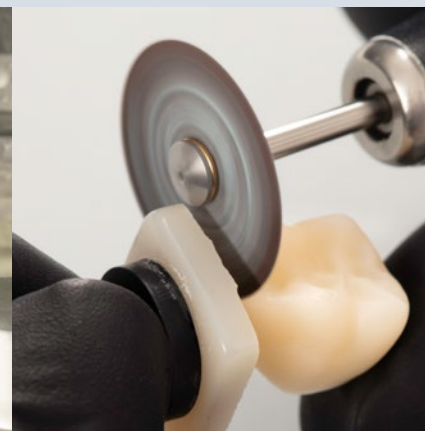
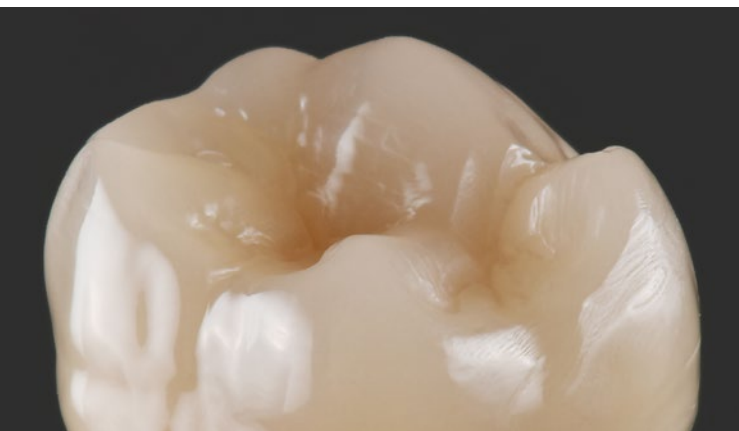
No. 510 0100

**Renfert Polish ZrO<sub>2</sub>**, 18 g

No. 510 1100

**Renfert Polish LiSi<sub>2</sub>**, 18 g

No. 510 2100



# Renfert

making work easy



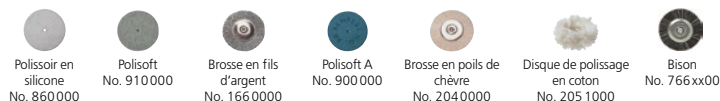
## Pâtes à polir Renfert

Vue d'ensemble des pâtes à polir Renfert avec les outils recommandés

Produit			Outil à polir recommandé		
Pâte à polir	Avec grains de diamant	Matériel / Domaine d'utilisation	Usinage/Prépolissage	Polissage	Polissage grand brillant
Renfert Polish hybrid materials No. 5103000	✓	Matériau hybride			
Renfert Polish all-in-one No. 5100100	✓	Disilicate de lithium, dioxyde de zirconium, céramique de revêtement, polymères haute performance			
Renfert Polish ZrO <sub>2</sub> No. 5101100	✓	Dioxyde de zirconium			
Renfert Polish LiSi <sub>2</sub> No. 5102100	✓	Disilicate de lithium			
Kohinoor L No. 5160001	✓	Céramique de revêtement			
Brinell L No. 5190001	✓	Alliages céramique précieux, céramique			
Opal L No. 5200001		Résines de revêtement			
Saphir No. 5150000		Métaux précieux			
Saphir No. 5150000		Alliages chrome-cobalt			
Pâte à polir universelle No. 5131000		PMMA, résines			

\*Inclus dans l'étendue de livraison de Brinell L No. 5190001

### Polissoirs pour pièce à main



### Polissoirs pour tour à polir

