

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 ZrO₂

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 LiSi₂

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

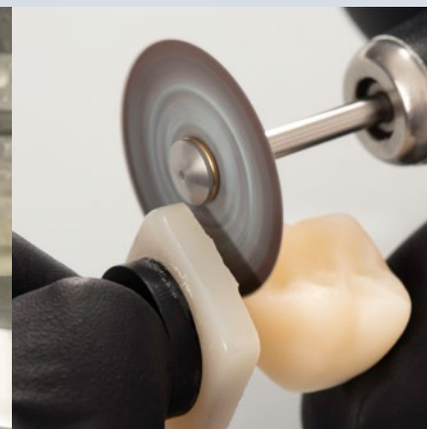
No. 510 0100

Renfert Polish ZrO₂, 18 g

No. 510 1100

Renfert Polish LiSi₂, 18 g

No. 510 2100





Renfert

making work easy



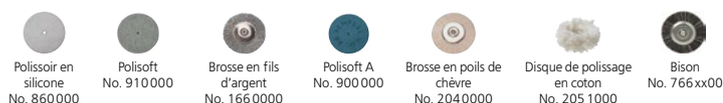
Pâtes à polir Renfert

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 ₂ No. 5101100	✓	Dioxyde de zirconium			
 Renfert Polish LiSi ₂ 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

