

Компас | Щетки для зуботехнической лаборатории

Рекомендации для эффективного применения полирующих щеток



	Натуральная щетина	Натуральная щетина	Натуральная щетина	Стальная проволока *	Щетки из карбида кремния *	Абразивные круги *	Фетровый полир	Полирующие круги
	мягкая	средняя	жесткая					Хлопчатобумажные
	9638.104.120	AR9463.104.190	9449.900.190 9449.900.220	9637.900.220	9452C.900.220	9485C.104.250	9629.900.210	9628.900.220
								Микроволокновые *
	9638.900.190 9638.900.220	AR9464.104.190	9451.900.220		9452M.900.220	9485M.104.250		
								9448.900.220
					9452F.900.220	9485F.104.250		



Алмазная полировочная паста

- REF 9300 - D 3 (2 - 5 µm)
- REF 9301 - D 7 (5 - 10 µm)

Частичные и полные протезы Акрил для протезов								
Виниры Акрил для виниров								
Фасетки, вкладки, коронки, мосты Драгоценные металлические сплавы								
Вкладки, коронки, мосты Драгоценные металлы								
Вкладки, коронки, мосты Сплавы/низкое содержание драгоценных металлов								
Коронки, мосты Недрагоценные металлические сплавы								
Базисы протезов Литье								
Коронки, мосты, базисы протезов Титан								
Рекомендуемая скорость: ○... 5.000 - 6.000 об/мин	Очистка/Первичное полирование						Полирование	Высокогляцевое полирование

Несоблюдение максимально допустимой скорости ведет к повышенному риску и преждевременному изнашиванию инструментов!

* Использование без полировочной пасты

Допускаются изменения в ассортименте и искажения цвета.

