

Компас | Щетки для зуботехнических лабораторий

Рекомендации для эффективного применения полирующих щеток



ООО "Арбаль Плюс"
 телефон: +7 (499) 744-07-90
 факс: +7 (499) 744-09-18
 E-mail: 4997440790@mail.ru



- REF 9300 – D3 (2 - 5 μm)
- REF 9301 – D7 (5 -10 μm)

	Натуральная щетина	Натуральная щетина	Натуральная щетина	Щетки из стальной проволоки*	Щетки из карборунда*	Полировальные круги из нетканого материала	Фетровый полир	Матерчатые полировальные круги из хлопка
	мягкая	средняя	жесткая					
	9638.104.120	AR9463.104.190	9449.900.190 9449.900.220	9637.900.220	9452C	9485C.104.250	9629.900.210	9628.900.220
								Полировальные круги из микроволокна*
	9638.900.190 9638.900.220	AR9464.104.190	9451.900.220		9452M	9485M.104.250		
								9448.900.220
					9452F	9485F.104.250		

Частичные и полные зубные протезы Пластмасса для протезов								
Виниры Облицовочная пластмасса								
Фасетки, вкладки, коронки, мосты Сплавы благородных металлов								
Вкладки, коронки, мосты Благородные металлы								
Вкладки, коронки, мосты Сплавы/ более низкое содержание благородных металлов								
Коронки, мосты Сплавы из неблагородных металлов								
Основы протезов Бюгельные сплавы								
Коронки, мосты, основы протезов Титан								
Рекомендованная скорость: 5000- 6000 об/мин	Чистка/ первичная полировка						Глянцевая полировка	Зеркальная полировка

Несоблюдение максимально допустимой скорости вращения ведет к преждевременному износу инструмента и повышает риск травматизма!

*для использования без полировочной пасты