



□ □



□ □ □ □ □



□



□



□



Спектр материалов для подготовки и работы с термопластическими материалами



NEW! **акриловый диск** для полировки **акриловых дисков** и **акриловых дисков** для полировки, **Желтый** **рабочий**



NEW! **Politor™** **НОВАЯ ФОРМУЛА** для ещё более быстрой полировки, **экологично** **без вредных**



код **результат** **молодой** **пленки** **на** **каждой** **жидкости**. [подробнее](#)



используется для очистки и полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



используется для полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



используется для полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



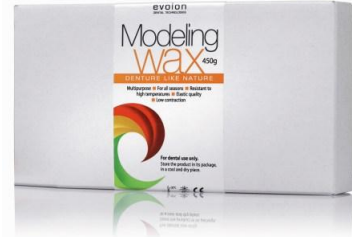
используется для полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



используется для полировки протезов. Применяется для удаления налета и полировки протезов.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.

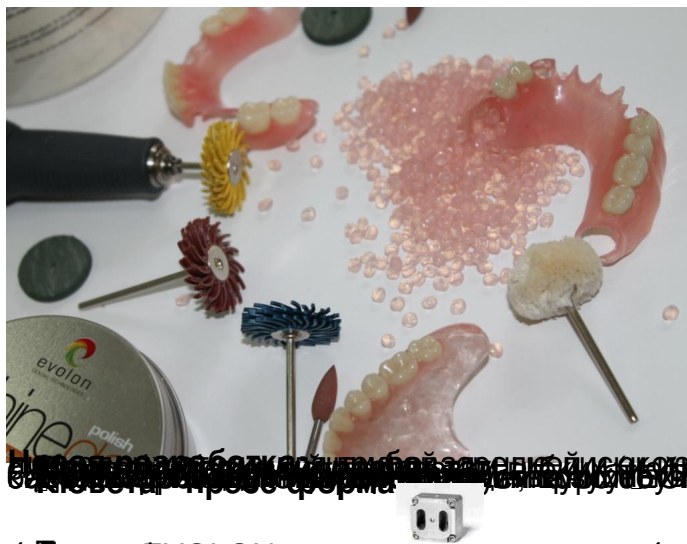


Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.



Моделирующий воск для работы с термопластами. Обладает высокой пластичностью, легко поддается обработке, не оставляет следов на поверхности.





Эффективный способ очистки протезов и ортодонтических конструкций, выполненных из термопластичных материалов, с помощью порошка Evolon. Порошок Evolon имеет форму



Порошок для эффективной очистки стоматологических стальных конструкций (трой