



Наконечники для хирургической обработки ран

Данные наконечники разработаны специально для обработки различных видов ран. Уникальная форма каждого наконечника позволяет хирургу выбрать наиболее подходящий наконечник для определенного типа ран. Каждый из ультразвуковых наконечников предназначен для непосредственного контакта с поверхностью раны, что обеспечивает максимальный эффект от хирургического воздействия на рану. Сочетание формы наконечников и настройки амплитуды их колебания предоставляют хирургу полный спектр возможностей при хирургической обработке раны: от удаления некротических тканей и фибринового налета до полной очистки раны.

МХС-R1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАН, НАКОНЕЧНИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ



Эффективно проникает вглубь узкой раны, которая, как правило, труднодоступна для скальпеля, при этом не делая рану больше. Цилиндрическая форма наконечника с радиальным расположением крупной насечки очень эффективна при зачистке туннелированной раны или стенок свищевого хода. При этом осуществляется поверхностная санация большой площади обрабатываемой поверхности

МХС-С1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАН, НАКОНЕЧНИК КЮРЕТКА



Обеспечивает удобство при обработке краев раны, а также раневых карманов, расположенных под углом. Закругленная форма наконечника позволяет направить ультразвук также и на дно раны. Внутренний край кюретки позволяет аккуратно удалить участки, подлежащие иссечению.

МХС-Х1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАН, НАКОНЕЧНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ С НАСЕЧКАМИ



Прямоугольный наконечник с насечками. Обладает большой контактной поверхностью с глубокими насечками. Форма данного наконечника позволяет эффективно проводить агрессивную хирургическую обработку. Наконечник является универсальным и может быть использован, в частности, для большой площади обрабатываемой раны, также может применяться для ультразвуковой санации некротизированной костной ткани и струпа большого объема

МХС-С2-ВАС УЛЬТРАЗВУКОВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАН, НАКОНЕЧНИК КЮРЕТКА С КОЖУХОМ ДЛЯ ВАКУУМНОЙ АСПИРАЦИИ



Наконечник - кюретка имеет закругленную форму, что позволяет эффективно удалять все нежизнеспособные ткани максимально щадяще. Данная конфигурация наконечника дополнена защитным кожухом и трубкой для подключения внешнего аспиратора, что позволяет эффективно удалить детрит и предотвратить его распыление.

МХС-Х2-ВАС УЛЬТРАЗВУКОВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАН, ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК С НАСЕЧКАМИ С КОЖУХОМ ДЛЯ ВАКУУМНОЙ АСПИРАЦИИ



Широкий прямоугольный наконечник с насечками дополнен пластиковым кожухом и трубкой для синхронизации с внешним аспиратором. Сочетает в себе преимущества вакуумной аспирации с точностью и мощностью низкочастотного прямого контакта ультразвуковой обработки. Может быть использован, для большой площади обрабатываемой раны и эффективной очистки раневого ложа. Синхронная аспирация позволяет удалить больше жидкости, чем используется для орошения.

МХС-С2-ВАС и МХС-Х2-ВАС - ЕДИНСТВЕННЫЕ устройства для обработки ран, которые сочетают аспирацию с ультразвуковой обработкой.

Для подведения стерильного раствора, обеспечивающего охлаждение наконечника и орошения раны используются ирригационная трубка (МХВ-Т).