

НАПОМИНАНИЕ:



Перечисленные ниже варианты являются рекомендациями по повторному использованию инструмента. Химические вещества или методы обработки, отличающиеся от перечисленных здесь, могут привести к повреждению инструментов и не рекомендуются. Канюли всегда должны обрабатываться базовыми концами.



Мойте руки перед и после каждого контакта с пациентом.

Используйте только персональные защитные средства



Не пользоваться острыми предметами для чистки

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

X25



Ipas MVA Plus[®] Aspirator, Ipas EasyGrip и адаптеры маркируются для многократного использования до 25 раз (в соответствии с местными правилами) и должны быть продезинфицированы или стерилизованы на высоком уровне перед использованием между пациентами.

SINGLE USE

2



Двухклапанный аспиратор, Канюли Кармана и канюли 3 мм являются одноразовыми устройствами.

ШАГ 1: ПРОПИТКА

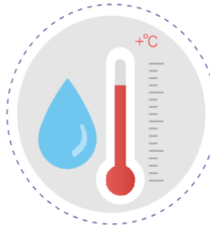
Предварительно увлажните водой



STEP 2: ЧИСТКА



Разберите аспиратор полностью.



Вымойте поверхности в теплой воде и моющем средстве.



Если ткань попала в кончик канюли, промойте водой через канюли.

ШАГ 3: ОБРАБОТКА - ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ПОЛЬЗОВАНИЕМ

В этот момент устройства должны быть чистыми. Полностью разобрать для обработки.



Поршень



Кольцо



Цилиндр



Клапан



Вкладыш



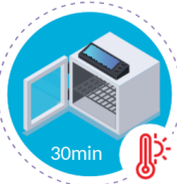
Колпак



Хомут

ОБРАБОТКА МЕТОДОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ

ТЕРМИЧЕСКИЙ МЕТОД



Аипас МВА Плюс[®] и Изигрип[®] канюли ТОЛЬКО- Паровой автоклав при 121°C в течение 30 минут



БЕЗТЕРМИЧЕСКИЙ МЕТОД 1: 7,5% раствор перекиси водорода замочить на 6 часов



БЕЗТЕРМИЧЕСКИЙ МЕТОД 2: 2% раствор глутаральдегида замочить на 10 часов

ОБРАБОТКА ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ

ПАРОМ:

Аипас МВА Плюс[®] и Изигрип[®] канюли ТОЛЬКО - Кипятить 20 минут

БЕЗТЕРМИЧЕСКИЙ МЕТОД 1:

0,5% раствор хлора замочить на 20 минут

БЕЗТЕРМИЧЕСКИЙ МЕТОД 2:

2% раствор глутаральдегида замочить на 20-90 минут

БЕЗТЕРМИЧЕСКИЙ МЕТОД 3:

7,5% раствор перекиси водорода замочить на 30 минут

ШАГ 4: ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ

Если при обработке использовались химические агенты:

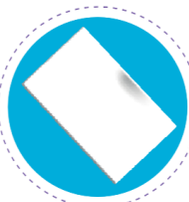


Аспиратор и Канюли промыть кипячённой водой

ШАГ 5: ХРАНЕНИЕ



Хранить высушенное устройство после смазки кольца.



Храните канюли в стерильных контейнерах.



Хранить таким образом, чтобы сохранить дезинфекцию.

ШАГ 6: ВЫБРОСЬТЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Замените устройство, если произошло что-либо из следующего:



Треснул цилиндр. Накипь на поршне



Сломался клапан



Сломалась кнопка.



Рычаги не фиксируются.



Не удерживается вакуум.



Использованы более 25 раз.