

Стандартные методы обработки

шприцев-аспираторов Ipras MVA Plus® и канюль Ipras EasyGrip®

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед повторным употреблением канюли Ipras EasyGrip® необходимо стерилизовать или обработать высокоактивными дезинфицирующими средствами. Поскольку шприц-аспиратор Ipras MVA Plus® не соприкасается непосредственно с пациентом, его можно использовать после замачивания в дезинфицирующем растворе и промывки.

Канюли Ipras EasyGrip®

МЕТОД	ПРЕПАРАТ	ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
Стерилизация	Паровой автоклав	Стерильность достигается 30-минутной обработкой при температуре 121 °C (250 °F) под давлением 106 кПа (15 фунтов/дюйм ²) Не используйте автоклав в иных режимах работы. В частности, не используйте более высокие температуру и давление при более краткосрочной обработке (так называемая мгновенная стерилизация).	Пар должен достигать каждой поверхности. Канюли Ipras EasyGrip®, особенно канюли малых диаметров, могут деформироваться или погнуться в паровых автоклавах. Чтобы свести к минимуму этот риск, проводите стерилизацию канюль, обернув их в бумагу или ткань.
	2% раствор глутаральдегида (Cidex) При смешивании следовать инструкциям производителя	10 час.	Детали должны быть полностью погружены в раствор. Слить раствор через 14 дней после смешивания или ранее в случае помутнения. Не использовать при температуре ниже 77 °F (25 °C).
	Глутаральдегид (растворы иной концентрации) При смешивании следовать инструкциям производителя	Следовать инструкциям по использованию продукции	Детали должны быть полностью погружены в раствор. Обычно раствор сливается через 14 дней после смешивания или ранее в случае помутнения.
	Этиленоксид Следовать инструкциям производителя	Следовать инструкциям по использованию продукции	Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях; рекомендуется защита органов дыхания.
Глубокая дезинфекция	Кипящая вода	20 мин.	Нет необходимости полностью погружать детали в кипящую воду. Возможно обесцвечивание канюль, которое на влияет на их свойства. Канюли могут сплюснуться, если вынимать их из горячей воды. Дать воде остыть, после чего вынуть канюли, держа их за основание.
	2% раствор глутаральдегида (Cidex)	20 мин.	Детали должны быть полностью погружены в раствор. Слить раствор через 14 дней после смешивания или ранее в случае

	При смешивании следовать инструкциям производителя		помутнения. Не использовать при температуре ниже 77 °F (25 °C).
	Глютаральдегид (растворы иной концентрации) При смешивании следовать инструкциям производителя	20 мин.	Детали должны быть полностью погружены в раствор. Обычно раствор сливается через 14 дней после смешивания или ранее в случае помутнения.
	Хлор Растворить до концентрации 0,5%	20 мин.	Детали должны быть полностью погружены в раствор. Сливать раствор ежедневно или чаще в случае помутнения.

Шприцы-аспираторы Iras MVA Plus® Aspirators

МЕТОД	ПРЕПАРАТ	ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
Стерилизация	Паровой автоклав	Стерильность достигается 30-минутной обработкой при температуре 121 °C (250 °F) под давлением 106 кПа (15 фунтов/дюйм ²) Не используйте автоклав в иных режимах работы. В частности, не используйте более высокие температуру и давление при более краткосрочной обработке (так называемая мгновенная стерилизация).	Пар должен достигать каждой поверхности. Полностью удалить манжетную защелку (не закреплена поддерживающим зажимом).
	2% раствор глутаральдегида (Cidex) При смешивании следовать инструкциям производителя	10 час.	Слить раствор через 14 дней после смешивания или ранее в случае помутнения. Не использовать при температуре ниже 77 °F (25 °C).
	Глутаральдегид (растворы иной концентрации) При смешивании следовать инструкциям производителя	Следовать инструкциям по использованию продукции	Обычно раствор сливается через 14 дней после смешивания или ранее в случае помутнения.
Глубокая дезинфекция	Кипящая вода	20 мин.	Нет необходимости полностью погружать детали в кипящую воду.
	2% раствор глутаральдегида (Cidex) При смешивании следовать инструкциям производителя	20 мин.	Слить раствор через 14 дней после смешивания или ранее в случае помутнения. Не использовать при температуре ниже 77 °F (25 °C).
	Глутаральдегид (растворы иной концентрации) При смешивании следовать инструкциям производителя	20 мин.	Обычно раствор сливается через 14 дней после смешивания или ранее в случае помутнения.
	Хлор Растворить до концентрации 0,5%	20 мин.	Сливать раствор ежедневно или чаще в случае помутнения.