

# Камеры увлажнения

Камера увлажнения для увлажнителя встраивается в дыхательную систему, в инспираторный канал – схема активного увлажнения и согревания дыхательной газовой смеси, подаваемой пациенту. Intersurgical предлагает три модели камер: стандартная с ручным заполнением, с автоматическим заполнением и камера увлажнения малого объема, заполняемая вручную. Камеры могут использоваться с большинством увлажнителей, применяющихся в больницах. Можно купить дыхательную систему, в комплект которой входит камера увлажнения или приобрести камеру отдельно.

Уровень жидкости в камере с автоматическим заполнением поддерживается постоянным все время работы. При использовании этой камеры нет необходимости вести постоянный мониторинг за уровнем жидкости. Уровень поступающей жидкости в камеру регулируется инновационным двухпоплавковым механизмом, обеспечивающим перекрытие канала поступления жидкости: при достижении максимального рабочего уровня за счет всплытия центрального поплавка из пенопласта, а при превышении максимального уровня (прогрев жидкости) за счет подъема второго круглого профилированного поплавка, который при движении вверх поднимает центральный поплавок. Камера увлажнения малого объема применяется в дыхательных системах для новорожденных и при высокочастотной вентиляции. Параметры кондиционирования газа – выход влаги > 44 мг/л, t >37 °C.

▶ Видеоматериалы можно посмотреть на сайте [www.intersurgical.com](http://www.intersurgical.com)

## Встроенный фильтр

Предотвращает попадание в камеру посторонних субстанций

## Защитная кассета

Защищает камеру от загрязнения через соединительные патрубки (22 м), на ней – транспортная намотка трубки подачи жидкости; внутренние упоры на кассете обеспечивают фиксацию поплавкового механизма при транспортировке.

## Двухпоплавковый клапан

Исключение переполнения камеры жидкостью - безопасность

## Корпус из поликарбоната

Прозрачный и прочный – адекватная визуализация уровня жидкости, исключение повреждения камеры и утечки.

## Четко видимый индикатор уровня жидкости

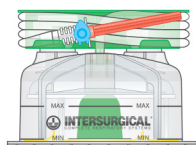
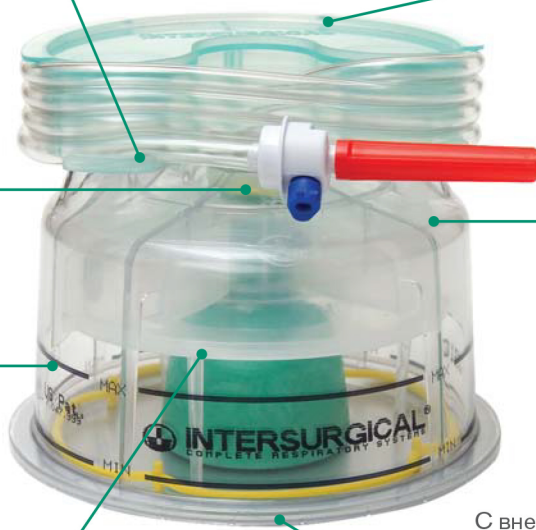
Мгновенная точная оценка уровня жидкости

## Инновационная конструкция двухпоплавкового клапана

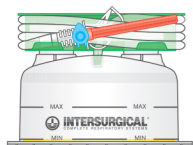
Первый поплавок – надежное закрытие, второй поплавок – дополнительная безопасность.

## Защита от ожогов

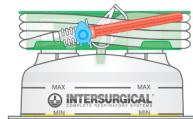
С внешней стороны камера имеет кромку, которая предохраняет от соприкосновения с алюминиевым основанием камеры при ее снятии с увлажнителя.



2310000



2320000



2330000

Код	Описание	Количество в коробке
2310000 (S*)	Самозаполняющаяся камера увлажнения	30 (30*)
2320000	Камера увлажнения, заполняемая вручную	30
2330000	Камера увлажнения малого объема, заполняемая вручную	30

Ⓢ Имеется в наличии в стерильном виде

(S\*) Добавить S к семиразрядному номеру кода для стерильного варианта этого изделия, например: 5000000S (количество стерильных изделий в коробке указано в скобках).