

#### Механические фильтры

**STERIVENT** Превосходный фильтр для защиты вентилятора как в интенсивной терапии, так и в анестезии, с рекомендуемым применением на линиях вдоха и выдоха вентилятора. Фильтр Sterivent был испытан для защиты от вируса гепатита C, микробактерий туберкулеза8 и аллергическим белкам латекса.

**STERIVENT S** Компактные и легкие, могут применяться для защиты пациента или вентилятора как в анестезии, так и в интенсивной терапии. Фильтр Sterivent S был испытан для защиты от вируса гепатита C и ВИЧ.

STERIVENT MINI Предназначеный для краткосрочной анестезии, он одновременно является чрезвычайно эффективным и компактным. Уменьшенный внутренний объем фильтра делает его превосходным выбором для большинства педиатрических и взрослых применений, когда требуется размещение на Y-образном тройнике. Фильтр Sterivent Мини был успешно испытан для защиты от патогенных микроорганизмов, таких как вирус гепатита C, ВИЧ и микробактерий туберкулеза, а также на фильтрацию аллергических белков латекса и белков приона.

# Электростатические фильтры

**BARRIERBAC** Высокая эффективность фильтрации вкупе в низким сопротивлением потоку делают возможным использование этого фильтра для защиты вентилятора как в анестезии, так и в интенсивной терапии.

**BARRIERBAC S** Легкий и компактный, этот фильтр может использоваться как для взрослых пациентов, так и в педиатрии в качестве эффективной защиты при краткосрочной анестезии. Также доступна модификация фильтра Barrierbac S-A с угловым коннектором. Фильтр Barrierbac S прошел испытание для защиты от вируса гепатита С

**BARRIERBABY** Разработанный специально для краткосрочной анестезии, является эффективным решением для пациентов с дыхательным объемом в пределах 30-100 мл для предотвращения перекрестного заражения и позволяет использование простой дыхательной системы. Серия фильтров Barrierbac обладает преимущественно фильтрующими свойствами. Для механической вентиляции рекомендуется выбирать устройства с соответствующим увлажняющим действием. «Клинические результаты показывают, что устройства, доставляющие газы с абсолютной влажностью >30 мг Н2О/л, создают меньшую опасность окклюзии эндотрахеальной трубки при длительном использовании».





# Механические фильтры с ТВО

**HYGROSTER**<sup>TM</sup> Идеально подходящий для использования в интенсивной терапии, объединяет в себеэффективное увлажнение с высоким уровнем гидрофобности и фильтрующие свойства, доступные механическим складчатым фильтрам. Фильтр Hygroster был испытан противвирусов гепатита C, ВИЧ и микробактерий туберкулеза

**HYGROSTER MINI** Малогабаритный тепловлагообменник с механическим складчатым фильтрующим элементом, сочетает в небольшом пространстве эффективные фильтрующие свойства механическойи электростатической фильтрации с отличным увлажнением. Идеально подходит как для интенсивной терапии, так и для анестезии. По результатам независимого лабораторногоисследования, признана эффективность фильтра Hygroster Mini против микробактерий туберкулеза

# Электростатические фильтры с ТВО

НYGROBAC<sup>TM</sup> Эффективная электростатическая фильтрация, высокая влагоотдача и низкое сопротивление воздушному потоку делают эти фильтры подходящими для большинства способов вентиляции взрослых пациентов. Фильтр Hygrobac был испытан против вируса гепатита С HYGROBAC S Разработанный для обычной анестезии, HYGROBAC S на сегодняшний день является наиболее предпочтительным фильтрующим тепловлагообменником для любых применений, как для взрослых пациентов, так и в педиатрии, благодаря своим малым размерам без ущерба для эффективности фильтрации и влагоотдачи. Выпускается также в модификации с угловым коннектором с наименованием HYGROBAC S-A. Фильтрующий тепловлагообменник Hygrobac S был испытан против вирусов гепатита C, ВИЧ- и микробактерий туберкулеза. HYGROBOY<sup>TM</sup> / HYGROBABY<sup>TM</sup> Оптимальный размер для педиатрических пациентов и младенцев, эти фильтры с ТВО являются простым и эффективным решением для пациентов, подвергающихся краткосрочной интубации.





#### TRACHEOLIFE<sup>TM</sup> II

Разработан для трахеостомированных пациентов со спонтанным дыханием. Встроенный кислородный порт нагревает и увлажняет подаваемый кислород.

Название	ГИГРОБАК	ГИГРОБАК С	ГИГРОБОЙ	ГИГРОБЭБИ	ГИГРОСТЕР	ГИГРОСТЕР МИНИ	ТРАХЕОЛАЙФ - 2
Размер фильтра (предназначение)	Взрослый большой	Взрослый малый (со стороны	Детский (со стороны	Неонатальный (со стороны	Взрослый большой (со стороны	Взрослый малый/детский	Взрослый (со стороны
(преопизничение)	(со стороны пациента)	пациента)	пациента)	пациента)	пациента)	(со стороны пациента)	пациента)
Тип фильтрации	электростатиче ский	электростатичес кий	электростатиче ский	электростати ческий	механический	Комбинир. (механ + электростат)	
Минимальный VT (мл.)	300	150	75	25	300	200	
Эффективн. фильтрации	99,999%	99,99%	99,99%	99,99%	>99,999999%	99,9999%	
Сопротивление потоку при							
вентиляции:	0,9 см Н2О	1,0 см Н2О	1,4 см Н2О	1,2 см Н2О	0,8 см Н2О	1,2 см Н2О	0,7 см Н2О
30 литров / мин 60 литров / мин	2,1см Н2О	2,5 см Н2О	нет данных		1,9 см Н2О	2,7 см Н2О	1,8 см Н2О
Сжимаемый объем	92 мл.	45 мл.	31 мл.	10,0 мл.	92 мл.	66 мл.	16 мл.
Вес	50 гр.	30 гр.	21 гр.	9,0 гр.	53 гр.	36 гр.	8,5 гр.
Фильтрующая поверхность	43 см²	23 см²	19 см²	10 см²	>500 cm²	190 см²	
Увлажнение дыхательной смеси на вдохе при							
объеме вентиляции: VT 500 мл	32,7 мг Н2О/л	30,7 мгН2О/л	32,3 мг Н2О/л	27,7 мгН2О/л	34,0 мгН2О/л	32,1 мг Н2О/л	28,5 мг Н2О/л
СО2 - порт Луер Лок	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть

Название	БАРЬЕРБАК	БАРЬЕРБАК С	БАРЬЕРБЭБИ	СТЕРИВЕНТ	СТЕРИВЕНТ С	СТЕРИВЕНТ МИНИ
Размер фильтра	Взрослый	Взрослый малый	Неонатальный	Взрослый большой	Взрослый малый	Детский
(предназначение)	большой	(со стороны	(со стороны	(со стороны	(со стороны	(со стороны аппарата
	(со стороны	пациента)	пациента)	аппарата линии	аппарата линии	линии вдоха/выдоха)
	пациента)			вдоха/выдоха)	вдоха/выдоха)	
Минимальный VT	300	150	25	300	200	150
(мл.)						
Эффективность	99,999%	99,99%	99,99%	99,999999%	99,9999%	99,999%
фильтрации						
Сопротивление потоку						
при вентиляции:						
30 литров / мин	0,65 см Н2О	0,7 см Н2О		0,70 см Н2О	0,70 см Н2О	1,40 см Н2О
60 литров / мин	1,55 см Н2О	1,8 см Н2О		1,80 см Н2О	1,70 см Н2О	3,00 см Н2О
Сжимаемый объем	99 мл.	35 мл.	10 мл.	92 мл.	62 мл.	35 мл.
Вес	35 гр.	19 гр.	8 гр.	45 гр.	38 гр.	26 гр.
Фильтрующая	43 см²	23 см²	10 см²	>700 см²	>500 см²	>280 см²
поверхность						
СО2 - порт Луер Лок	есть	есть	есть	есть	есть	есть

НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
Фильтр с ТВО, механический ГИГРОСТЕР (25)	354/5876
Фильтр с ТВО, механический ГИГРОСТЕР МИНИ (25)	354S19028
Фильтр с ТВО, электростатический ГИГРОБАК (25)	352/5805
Фильтр с ТВО, электростатический ГИГРОБАК С (25)	352/5877
Фильтр с ТВО, электростатический ГИГРОБОЙ (25)	355/5430
Фильтр с ТВО, электростатический ГИГРОБЭБИ (25)	355/5427
Фильтр механический СТЕРИВЕНТ (25)	351/5410
Фильтр механический СТЕРИВЕНТ МИНИ (25)	351/5979
Фильтр механический СТЕРИВЕНТ С (25)	351/5878
Фильтр электростатический БАРЬЕРБАК (25)	350/5422
Фильтр электростатический БАРЬЕРБАК С (25)	350/5879
Фильтр электростатический БАРЬЕРБЭБИ (25)	350/19003