






Рекомендуемая область применения дыхательных фильтров Dräger/HME



	Продукт	Новорожденные, дыхательный объем 20 – 200 мл	Дети, дыхательный объем 75 – 500 мл	Взрослые, дыхательный объем 300 – 1500 мл
Неотложная помощь	CareStar® Электростатический фильтр 			MP01755 , мертвое пространство 45 мл MP01765 , мертвое пространство 40 мл, угловой
			MP01770 , мертвое пространство 30 мл, для новорожденных и детей применяется только со стороны аппарата	
Анестезия	SafeStar® Механический фильтр* 			MP01785 , мертвое пространство 80 мл MP01790 , мертвое пространство 55 мл
			MP01795 , мертвое пространство 60 мл, угловой, для новорожденных и детей применяется только со стороны аппарата	
Отделение интенсивной терапии (пассивное увлажнение)	TwinStar® Электростатический фильтр/HME 		MP01815 , мертвое пространство 25 мл	MP01800 , мертвое пространство 90 мл MP01805 , мертвое пространство 55 мл MP01810 , мертвое пространство 65 мл, угловой
		MP01820 , мертвое пространство 8 мл MP01825 , мертвое пространство 10 мл, угловой		
	TwinStar® HEPA Механический фильтр/HME 			MP01801 , мертвое пространство 55 мл
Домашний уход	HumidStar® HME 	MP01745 , мертвое пространство 2 мл	MP01740 , мертвое пространство 10 мл, угловой	MP01730 , мертвое пространство 55 мл MP05750 , мертвое пространство 8 мл, трахеотомия
			MP01735 , мертвое пространство 25 мл	

Для получения более подробной информации, см. инструкцию по использованию или информацию о продукте. Некоторые изделия доступны не во всех странах.

* Механический фильтр может использоваться в качестве фильтра устройства в отделении интенсивной терапии в сочетании с активными увлажнителями.