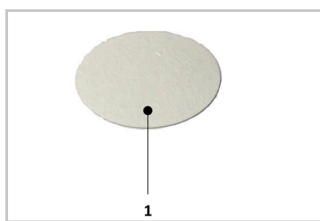


## Фильтр антибактериальный



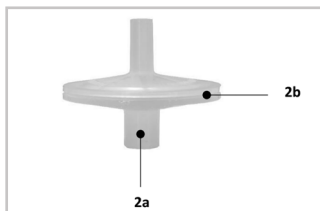
### Описание

Антибактериальный фильтр является частью системы всасывания вакуумного регулятора. Он устанавливается между вакуумным регулятором и ёмкостью для фильтрации воздуха и защиты вакуумного регулятора и/или вакуумного потока от микробиологических аэрозолей, образующихся при всасывании.



### Бумажный антибактериальный фильтр

Материал:  
Ламинированный полипропилен и стекловолоконная нить



### Бумажный антибактериальный фильтр в пластике

Материал:  
2a - Оболочка: Полипропилен (PP)  
2b - Бумажный фильтр: Ламинированный полипропилен и стекловолоконная нить

### Технические характеристики

Диаметр бумажного фильтра	50 мм
Толщина бумажного фильтра	0,47 мм
Соединение	Пластиковый фильтр закрепляется на защитных предохранительных емкостях. Бумажный фильтр помещается в крышку защитных предохранительных емкостей.

### Зачем использовать антибактериальный фильтр?

Во время всасывания может образовываться аэрозоль, который загрязняет вакуумный регулятор, разъемы, розетки, трубопроводы и вакуумные насосы. Кроме того, при отсутствии потока и отсутствии фильтра, бактерии могут свободно перемещаться по контуру пациента.