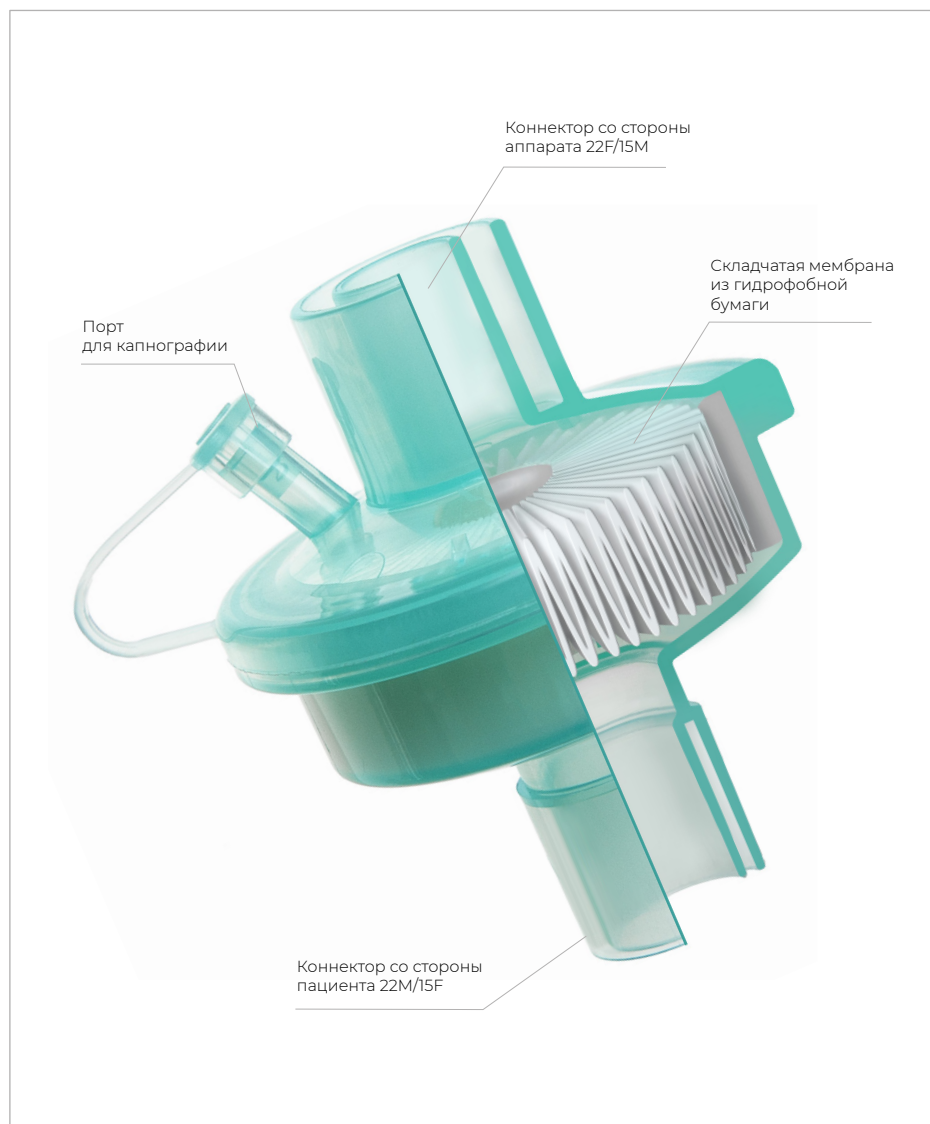




ФИЛЬТРЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫЕ (НЕРА)



- ✓ Складчатая мембрана из гидрофобной бумаги для задерживания более крупных частиц за счёт инерционного удара и перехвата, а более мелких (менее 0,3 мкм) — за счёт броуновской диффузии.
- ✓ Повышенная устойчивость механической мембраны для предотвращения проникновения в фильтрующий слой инфицированных жидкостей при более высоком давлении.

Характеристики

REF	0114-M321-16S
Дыхательный объём, мл	500
Внутренний объём, мл	52
Функция ТВО	Без ТВО
Антибактериальная эффективность, %	>99,9999
Антивирусная эффективность, %	>99,999
Сопротивление потоку 30 л/мин	1,6 см H ₂ O (156 Па)
Сопротивление потоку 60 л/мин	3,3 см H ₂ O (326 Па)
Сопротивление потоку 90 л/мин	5,2 см H ₂ O (508 Па)
Упаковка (инд./гр./тр.)	1/-/40

