

Стерильные дисковые фильтры из нитрата целлюлозы.

Тип - CN

mdi стерильные 47 мм дисковые фильтры из нитрата целлюлозы в индивидуальной упаковке, белые.



Эффективность удержания

0.2 мкм	LRV>7 для <i>B. diminuta</i>
0.45 мкм	LRV>7 для <i>S. marcescens</i>

Скорость потока @ 10 psi @ 27°C

0.2 мкм	20 ml/min/cm ²
0.45 мкм	45 ml/min/cm ²

Максимальная рабочая температура

80°C продолжительно

Макимальное рабочее давление

5kg/cm²

Выделение волокон

В соответствии с USP и соответствуют USFDA 21 CFR Part 210.3(b)(6)

Выделение частиц:

В соответствии с USP <788> тестом на содержание твердых частиц

Преимущества

- Гидрофильные
- Высокая скорость потока
- Биологически инертные

Назначение

- Контроль стерильности
- Фильтрация жидкостей
- Микробиология

Спецификация

Размер пор

0.2 мкм, 0.45 мкм, 0.8 мкм

Точка пузырька

0.2 мкм	≥ 50 psi
0.45 мкм	≥ 32 psi

Толщина

135 ± 15 мкм

Материал мембраны

Нитрат целлюлозы

Стерилизация

Автоклавирование при 121°C 30 мин

Информация для заказа

Тип	Размер		Размер пор		XX XX	Стерильность		Упаковка	
	код	код	код	код					
CN	CNXX	47 мм	09	0.2 мкм	01	Этилен оксид	2	100	04
				0.45 мкм	02				
				0.8 мкм	03				

Пример

CNXX 09 02 XX XX 2 | 04