

# PRO2000 ФИЛЬТРЫ

## Технические данные

### PRO2000 CF32 AX-P3 (R)

(Комбинированный фильтр, Объем 320 мл)

R = Пригодный для повторного использования (EN 143-A1:2006 противозаэрозольный фильтр)

**Цветовой код:**

Коричневый

Белый



Код	Упаковка	EN стандарты	CE маркировка	№ сертификата	Дата
042770	20 шт	EN 14387:2004 & 143:2000	CE 0121 BGIA	961103	17.12.2004

**КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР CF 32 AX-P3 (R) защита от:**

**AX** = Газов и паров органических соединений с температурой кипения ниже 65 °С.

**P3** = Твердых и жидких частиц, радиоактивных и токсичных частиц, микроорганизмов, например: бактерий и вирусов.

**Маркировка:**

1. P3 = соответствие стандарту EN 143 класс P3, S = твердые, L = жидкие частицы
2. R = Пригодный для повторного использования EN143-A1 (механический метод удаления частиц)

**AX фильтр рекомендован для одноразового использования (EN14387).**

**Ограничения в использовании:** См. инструкцию по эксплуатации Scott Health & Safety.

**Технические данные**

Испытание	CF32 AX-P3 (R) результат	EN14387 требования
<b>Вес:</b>	320 гр	макс 500 гр. с маской
<b>Сопротивление дыханию:</b>		
30 л/мин	1.4 мбар	2.6 мбар
95 л/мин	4.7 мбар	9.8 мбар
<b>Эффективность защиты при подаче воздуха @ 30 л/мин</b>		<b>Минимально допустимое время пробы:</b>
<b>Тестовые газы/концентрация в объеме %</b>		
(Ди)метилловый эфир CH <sub>3</sub> -O-CH <sub>3</sub> (0.05 объем - %)	79 мин	
Изобутан C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> (0.25 объем - %)	65 мин	мин 50 мин
<b>Эффективность противозаэрозольного фильтра @ 95 л/мин (EN 143):</b>		
Хлорид натрия NaCl (S)	< 0.001%	0.05%
Парафиновое масло (L)	< 0.003%	0.05%
<b>Размеры:</b>		
Высота	105 мм	EN148-1
Диаметр	110 мм	
Объем	320 мл	
Открытый диаметр	80 мм	
Резьба	40 мм	
<b>Другие данные:</b>		
Материал корпуса	Армированный полипропилен	
Срок хранения	5 лет (с даты выпуска)	
Температура / Хранение	-10... +50 °C	

**Ограничения в использовании:** См. инструкцию по эксплуатации Scott Health & Safety.