

Увлажнитель кислорода Behringer 30 л/мин с креплением на рельс

ИМ-7.110070 до 27.05.2026

одинарный, поток 0-30 л/мин, ёмкость 300 мл, с креплением на рельс

Behringer S.r.l., Италия



Характеристики

Вид	одинарный
Скорость потока	0-30 л/мин
Ёмкость	300 мл
Крепление на рельс	Да

Дополнительные характеристики

Увлажнитель кислорода Behringer состоит из флуометра (расходомера) с регулируемой скоростью потока, увлажняющей ёмкости, штекера, крепления на рельс и шланга. Используется для подачи пациенту увлажнённого воздуха или кислорода.

Поток кислорода: 0-30 л/мин.

Объём ёмкости: 300 мл.

Длина шланга: 1 м.

Давление: 4.5 бар.

Ёмкость выполнена из поликарбоната, стерилизуется в автоклаве при температуре до 134°C.

Верхняя часть ёмкости может быть выполнена из пластика или металла и имеет выходное отверстие для шланга.

Нормативы

NF S 90-116 | UNI 9507:2004 | UNI EN ISO 15002:2008 | DIN 13260-2 | BS 5682 | SS 8752430:2017

Модификации

Артикул	Газ	Внутреннее соединение	Соединение с увлажнителем
HF113	Кислород	UNI 9507	G 1/4" M
HF114	Кислород	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M
HF115	Кислород	DIN 13260-2	G 1/4" M
HF116	Кислород	BS 5682	G 1/4" M
HF116A	Кислород	SS 8752430	G 1/4" M
HF129	Воздух	UNI 9507	G 1/4" M
HF130	Воздух	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M
HF131	Воздух	DIN 13260-2	G 1/4" M
HF132	Воздух	BS 5682	G 1/4" M
HF132A	Воздух	SS 8752430	G 1/4" M