medca+alog

Увлажнитель кислорода Behringer с селектором

ИМ-7.110070 до 27.05.2026

увлажнитель, одинарный, поток 0-15 л/мин, ёмкость 300 мл

Behringer S.r.l., Италия



Характеристики

Вид	одинарный
Скорость потока	0-15 л/мин
Ёмкость	300 мл

Описание

Увлажнитель кислорода Behringer состоит из флоуметра (расходомера) с селектором для дозирования кислорода, увлажняющей ёмкости и штекера для подключения к системе подачи газов. Опционально комплектуется кронштейном для крепления на рельс и шлангом длиной 1 м. Используется для подачи пациенту увлажнённого кислорода.

Поток кислорода: 0-15 л/мин. **Объём ёмкости**: 300 мл.

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 | EN ISO 14971:2012 | UNI 9507:2004 | UNI EN ISO 15002:2008 | DIN 13260-2 | EN ISO 15001:2012 | SS 8752430:2017

Модификации

Артикул	Газ	Внутреннее соединение	Соединение с ёмкостью
HF085	Кислород	G 1/4" M	G 1/4" M
HF086	Кислород	UNI 9507	G 1/4" M
HF087	Кислород	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M
HF088	Кислород	DIN 13260-2	G 1/4" M
HF089	Кислород	BS 5682	G 1/4" M
HF089A	Кислород	SS 8752430	G 1/4" M
HF117	Кислород на рельс	UNI 9507	G 1/4" M
HF118	Кислород на рельс	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M
HF119	Кислород на рельс	DIN 13260-2	G 1/4" M
HF120	Кислород на рельс	BS 5682	G 1/4" M
HF120A	Кислород на рельс	SS 8752430	G 1/4" M