

Dispositivi Gas Medicali



Увлажнитель

Описание изделия

Увлажнитель пузырьковый, используется в кислородной терапии для увлажнения кислорода, вдыхаемого пациентом; подсоединяется после расходомера при помощи резьбы G 1/4 д. (внутренней правой); представляет собой неактивное медицинское изделие класса Iia и не поставляется в стерильном виде; сосуд из макролона, биосовместимый согласно ISO 10993-1, макс. емкость 300 см³, пластиковая или металлическая пробка имеет выход для шланга; увлажнитель (сосуд,

пробка, уплотнительное кольцо и силиконовая трубка, за исключением диффузора) выдерживает периодическое автоклавирование при температуре 134°C (макс. 100 циклов при 121° и 126°, 85 циклов при 134°, максимум на 10 мин./кажд. всего, из них 6 при фактическом цикле 134°);

Действующие нормативы

UNI CEI EN ISO 14971 | UNI EN ISO 8185 | UNI EN ISO 9360-1 | UNI EN ISO 15001

Компоненты

Увлажнитель пузырьковый, используется в кислородной терапии для увлажнения кислорода, вдыхаемого пациентом; подсоединяется после расходомера при помощи резьбы G 1/4 д. (внутренней правой); представляет собой неактивное медицинское изделие класса Iia и не поставляется в стерильном виде; сосуд из макролона, биосовместимый согласно ISO 10993-1, макс. емкость 300 см³, пластиковая или металлическая пробка имеет выход для шланга; увлажнитель (сосуд, пробка, уплотнительное кольцо и силиконовая трубка, за исключением диффузора) выдерживает периодическое автоклавирование при температуре 134°C (макс. 100 циклов при 121° и 126°, 85 циклов при 134°, максимум на 10 мин./кажд. всего, из них 6 при фактическом цикле 134°);

Технические данные

| КОД | ОБЪЕМ | СОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ ПРОБКИ | МАТЕРИАЛ |
|-------|---------------------|----------------|-----------------|---------------|
| HU004 | 300 см ³ | G1/4 д. внешн. | ПВХ | Макролон 2458 |
| HU005 | 300 см ³ | G1/4 д. внешн. | Металл | Макролон 2458 |
| HU008 | 300 см ³ | M12x1,25 М Р | ПВХ | Макролон 2458 |



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Технические иллюстрации

