

Dispositivi Gas Medicali



Предохранительный сосуд RVB

Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Описание изделия

Предохранительный сосуд устанавливается перед регулятором вакуума RVB для защиты как отсоса, так и самого регулятора от загрязнений; на входе имеет соединение для шланга и резьбу G 1/2 д. (внутр. правую) к регулятору вакуума; устройство включает сосуд из поликарбоната объемом 150 или 300 см³, с пробкой и поплавковой системой для защиты от переполнения; весь сосуд RVB (сам сосуд, пробка и кольцевое уплотнение) выдерживает периодическое автоклавирование при

температуре до 134°C (макс. 100 циклов при 121° и 126°, макс. 85 циклов при 134° в течение всего макс. 10 мин/кажд., из которых 6 циклов при 134°).

Действующие нормативы

UNI EN ISO 10079-3 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 10079-4

Компоненты

Контейнер из поликарбоната. Пробка из желтого ПВХ. Шариковый поплавок из моглена. Вход через соединение для шланга (1 шт.) Выход с поворотной гайкой (резьба G 1/2 д. внутр. правая) (1 шт.); Кольцевое уплотнение из БНК.

Технические данные

КОД	ОБЪЕМ	СОЕДИНЕНИЕ
HR081	150 см ³	G1/2 д.
HR082	300 см ³	G1/2 д.

Технические иллюстрации

