

Dispositivi Gas Medicali



Разъем AGSS - Venturi

Описание изделия

Активный концевой блок AGSS, в соответствии с EN ISO 9170-2; Разъем типа 1L составляет оконечную часть установки и точку, к которой оператор подсоединяет оборудование для подачи и отвода анестезионных газов; система функционирует, соединяя концевой блок к системе подачи сжатого воздуха; она состоит из корпуса, планки крепления и системой сигнализации работы системы отсоса, оборудованной зеленой сигнальной лампой; производительность можно регулировать при помощи

внутреннего устройства.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Действующие нормативы

UNI EN ISO 7396-2 | UNI 9507 | UNI EN ISO 9170-2 | UNI EN ISO 15001

Компоненты

- Корпус и эжектор из латуни CW617N.
- Привод из анодированного алюминия NC Алюминиевое основание.
- Спусковой зажим из анодированного алюминия.
- Пружины из нерж. стали;
- Кольцевое уплотнение из EPDM и перокса.
- Шланг из полиуретана 4x2,5 мм. Корпус из АБС.
- Плита покрытия из нерж. стали.

Kit di manutenzione

CODE	GAS	DESCRIPTION	TYPE
H1332	AGSS	FLUX INDICATION / GREEN VIEWER PG. 6	REPLACEMENT

Технические данные

CODE	GAS	DESCRIPTION	TYPE	FLOWRATE AT 4,5 bar	PRESSURE DROP AT 90 l/min	WEIGHT
HP302B1LBEH	AGSS	T.U. AGSS VENTURI ISO 9170-2 - FREE INSTALLATION	1L	50 l/min	0,035 bar	0.51 kg
HP303B1LBEH	AGSS	T.U. AGSS VENTURI ISO 9170-2 - EXTERNAL	1L	50 l/min	0,035 bar	0.89 kg
HP304B1LBEH	AGSS	T.U. AGSS VENTURI ISO 9170-2 - RECESSED	1L	50 l/min	0,035 bar	1.03 kg

Технические иллюстрации



