

# Dispositivi Gas Medicali



## Presa AGSS - Venturi

### Descrizione del prodotto

Unità terminale attiva AGSS in accordo alla EN ISO 9170-2 con sistema Venturi, tipo 1L, per l'evacuazione dei gas anestetici; il sistema funziona collegando l'unità terminale all'impianto dell'aria compressa sia a 4,5 che a 8 bar; è disponibile in tre versioni: da incasso, da esterno e libera installazione; la versione di incasso è dotata di piastra di fissaggio; tutte le configurazioni sono dotate di sistema di segnalazione della funzione di aspirazione con segnalatore verde; è possibile regolare la portata agendo sulla vite di regolazione; tarata per una

portata di 50 lt/min, la stessa può essere regolata a seconda dell'esigenza per mezzo della vite di regolazione.



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Normative di riferimento

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

### Componenti

- Corpo ed eiettore in ottone.
- Attuatore in alluminio anodizzato NC.
- Base in alluminio.
- Ghiera sgancio in alluminio anodizzato.
- Molle in acciaio INOX.
- O-Ring in EPDM perox.
- Tubo in poliuretano 4x2,5 mm.
- Cassetta in ABS.
- Piastra di copertura in alluminio anodizzato.

### Kit di manutenzione

CODICE	GAS	DESCRIZIONE	TIPO
H1332	AGSS	INDICATORE DI FLUSSO / VISUALIZZATORE VERDE PG. 6	RICAMBIO



