

Dispositivi Gas Medicali


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476


Innesto AGSS ISO 9170-2

Descrizione del prodotto

L'innesto è conforme alla normativa ISO 9170-2; per mezzo dell'interconnessione con la presa specifica tipo 1L permette l'aspirazione dei gas anestetici delle strutture ospedaliere.

Tutti i materiali sono compatibili con l'ossigeno, forniti puliti e privi di tracce di olio, grasso o polveri.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 7396-2 | UNI CEI EN ISO 14971 | UNI EN ISO 9170-2 | UNI EN ISO 15001

Componenti

Corpo in ottone nichelato chimicamente.

Dati tecnici

| CODICE | TIPOLOGIA | ATTACCO | TIPO | PESO | RDM |
|-----------------|-----------|-----------------|------|---------|-----------|
| HI018 | 180° | Portagomma Ø 13 | 1 L | 0.13 kg | 2599413/R |
| HI018A | 180° | Portagomma Ø 17 | 1 L | 0.13 kg | 2599474/R |
| HI019 | 180° | Portagomma Ø 22 | 1 L | 0.13 kg | 2599475/R |
| HI019A | 180° | G3/8" F | 1 L | 0.13 kg | 2599476/R |
| HI116BGF0E1LBEH | 120° | G3/8" F | 1 L | 0.18 kg | 2599478/R |
| HI116BHH131LBEH | 120° | Portagomma Ø 13 | 1 L | 0.18 kg | 2599479/R |
| HI116BHH171LBEH | 120° | Portagomma Ø 17 | 1 L | 0.18 kg | 2599480/R |
| HI116BHH221LBEH | 120° | Portagomma Ø 22 | 1 L | 0.18 kg | 2599481/R |
| HI116IGF0E1LBEH | 120° INOX | G3/8" F | 1 L | 0.18 kg | 2599482/R |

