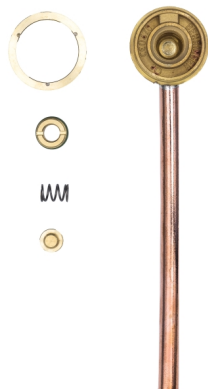


Dispositivi Gas Medicali



Blocco base AFNOR FR

Descrizione del prodotto

Il blocco base AFNOR FR è utilizzato per il montaggio delle prese AFNOR FR per la distribuzione dei gas medicinali nelle strutture ospedaliere; il blocco base è realizzato in pressofusione, è collegabile all'impianto con tubo a saldare da \varnothing 10 mm; presenta un incastro gas specifico per l'alloggiamento della presa Afnor Fr Behringer dello stesso gas; completo di valvola di ritegno.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normative di riferimento

UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 15001

Componenti

Corpo e otturatore in ottone.
Tubo in rame a saldare \varnothing 10 mm.
O-Ring in EPDM PEROX.
Molla in acciaio INOX.

Dati tecnici

| CODICE | GAS | \varnothing tubo | PESO | RDM |
|--------|--------------------|--------------------|---------|-----------|
| HP187 | O ₂ | 10 mm | 0.19 kg | 1980195/R |
| HP188 | Air | 10 mm | 0.19 kg | 1980446/R |
| HP189 | Vac | 10 mm | 0.19 kg | 1980447/R |
| HP190 | N ₂ O | 10 mm | 0.19 kg | 1980448/R |
| HP191 | CO ₂ | 10 mm | 0.19 kg | 1980449/R |
| HP192 | N ₂ 400 | 10 mm | 0.19 kg | 1980450/R |

