



Equipamento de gás medicinal



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Tomada AFNOR FR

Descrição do produto

A tomada é o componente final do sistema de distribuição de gás comprimido. O utilizador pode ligar uma sonda à tomada para usar o gás. A tomada é específica para o tipo de gás e estão disponíveis vários perfis, dependendo do gás usado, pelo que não é possível trocar as tomadas e as sondas. A tomada AFNOR FR está em conformidade com a norma NF S 90-116 francesa e só pode ser instalada com o bloco de base AFNOR FR relevante. Todos os materiais são compatíveis com oxigénio, fornecidos limpos e isentos de quaisquer vestígios de óleo,

gordura ou pó.

Normativos

UNI EN ISO 9170-1 | NF S 90-116 | UNI EN ISO 15001 | FDS 90 119

componentes

Corpo em latão CW617N niquelado quimicamente.

Filtro em aço inoxidável.

Molas em aço inoxidável.

Junta circular EPDM PEROX.

Kit de manutenção

CODE	GAS	DESCRIPTION
HK122	O ₂ - Air - N ₂ O - CO ₂	MAINTENANCE EQ AFNOR FR DIAMETER 7
HK123V	Air-800	MAINTENANCE EQ SOCKET AFNOR FR 2019 DIAM. 6
HK124V	Vac - N ₂	MAINTENANCE EQ SOCKET AFNOR FR 2019 DIAM. 8
CNFZ006	O ₂ - Air - N ₂ O - CO ₂	MAINTENANCE EQ AFNOR FR SOCKET DIAM. 7 - PACK 10 PCS
CNFZ011	Air-800	MAINTENANCE EQ SOCKET AFNOR FR 2019 DIAM. 6 - PACK 10 PCS
CNFZ012	Vac / N ₂	MAINTENANCE EQ SOCKET AFNOR FR 2019 DIAM. 8 - PACK 10 PCS
HPC004	All	MAINTENANCE KEY AFNOR SOCKETS FR

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	CAUDAL	PERDA DE CARGA MÁXIMA	PESO
HP180	O ₂	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP181	Air	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP182V	Vac	25 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP183	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP184V	Air-800	350 l/min	0,70 bar	0.12 kg
HP185	CO ₂	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP186V	N ₂ 400	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg

Imagens técnicas

