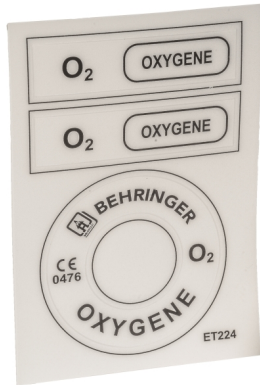




Équipement de gaz médical



Douille AFNOR FR

Description du produit

Prise AFNOR FR pour gaz médicaux et vide, conforme aux réglementations françaises NF S 90-116 et FD S 90-119, adaptée au raccordement sur l'embase spécifique AFNOR FR correspondante produite par Behringer; facile à installer; la sortie constitue la partie finale du système de distribution de gaz comprimé; l'appareil est spécifique au gaz et intègre un filtre en acier inoxydable.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Règlementation

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

Composants

Corps en laiton nickelé chimiquement.
Filtre et ressort en acier inoxydable.
Joint torique EPDM PEROX.

Kit d'entretien

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

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	DÉBIT	PERTE DE CHARGE MAXIMALE	POIDS
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

Images techniques

