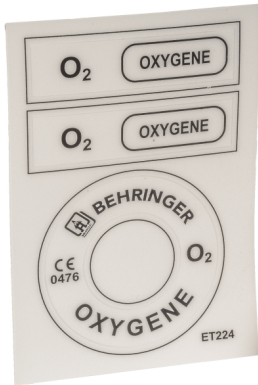




Ausrüstungen für medizinische Gase


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476


AFNOR FR Steckdose

Produktbeschreibung

Die Steckdose ist die abschließende Komponente des Gasverteilersystems. Benutzer können zur Gasentnahme eine Sonde in die Steckdose stecken. Die Steckdose ist auf den jeweiligen Gastyp abgestimmt. Aufgrund der unterschiedlichen Profile können die Steckdosen und Sonden nicht verwechselt werden.

Die AFNOR FR-Steckdose erfüllt die französische Norm NF S 90-116 und kann nur auf dem relevanten AFNOR FR-Basisblock installiert werden.

Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.

Normen

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

Komponenten

Das Gehäuse besteht aus chemisch vernickeltem Messing CW617N.

Edelstahlfilter.

Edelstahlfedern.

EPDM PEROX-O-Ring.

Wartungskit

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

Technische Daten

CODE	GAS	UMFANG	MAXIMALER DRUCKVERLUST	GEWICHT
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

Technische bilder

