

Ausrüstungen für medizinische Gase

UNI 9507-Steckdose


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

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 Steckdose entspricht dem Standard UNI 9507. Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.

Normen

UNI EN ISO 9170-1 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

Das Gehäuse besteht aus chemisch vernickeltem Messing CW614N.
 Verchromte ABS-Ringmutter mit speziellem Aufkleber für jedes Gas. Edelstahlfilter.
 Edelstahlfedern.
 EPDM PEROX O-Ring.

Technische Daten

CODE	GAS	UMFANG	MAXIMALER DRUCKVERLUST	GEWICHT
HP201	O ₂	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg
HP202	Air	40l/min	0,15 bar	6.20 kg
HP203	Vac	25 l/min	0,15 bar	6.20 kg
HP204	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg
HP205	Air-800	350 l/min	0,70 bar	6.20 kg
HP206	CO ₂	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg
HP207	N ₂ 400	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg

