

Ausrüstungen für medizinische Gase



STECKDOSE LEAF - AFNOR NF-S 90-116


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Produktbeschreibung

Die Steckdose der neuen LEAF-Entnahmestellen nach Afnor NF-S 90-116 erfüllt die Anforderungen an Funktionalität, Sicherheit, Innovation und Design; die Buchse hat einen Messingkörper und ein Verriegelungssystem der männlichen Kupplung mit Stahlkugeln; der Kupplungsflansch mit dem Sockel ist ausrichtbar, um die Anschlusseinheit entsprechend der gewünschten Ausrichtung positionieren zu können; Einfache Befestigung am Grundblock und schnelle Wartung durch Austausch einer einzigen vormontierten Kartusche; Dank des integrierten NFC-Systems werden die Rückverfolgbarkeit und das Wartungsmanagement dank der MyBehringer-App erleichtert, die einfach auf Ihrem Smartphone installiert werden kann.

Normen

UNI EN ISO 9170-1 | NF S 90-116 | UNI CEI EN ISO 13485 | UNI EN ISO 15001 | FD S 90-119

Komponenten

Steckdose und Basis sind aus chemisch vernickeltem Messing CW614N hergestellt.
 Auslöseringmutter.
 Edelstahlfedern.
 EPDM PEROX O-Ring.

Wartungskit

CODE	GAS	DESCRIPTION
HK210AF06	Air-800 - O ₂ /N ₂ O (Mix1) - O ₂ /N ₂ (Mix 3)	AFNOR LEAF MAINTENANCE EQ diam. 6
HK210AF07	Air - CO ₂ - N ₂ O - O ₂	AFNOR LEAF MAINTENANCE EQ
HK210AF08	Air - O ₂ - N ₂ O	AFNOR LEAF MAINTENANCE EQ

Technische Daten

CODE	GAS	UMFANG	MAXIMALER DRUCKVERLUST	GEWICHT
HP301AFA4BEH	Air	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFA8BEH	Air-800	350 l/min	0,70 bar	0.20 kg
HP301AFCDBEH	CO ₂	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFM1BEH	MIX O ₂ /N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFN4BEH	N ₂	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFNOBEH	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFOXBEH	O ₂	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFVABEH	Vac	25 l/min	0,15 bar	0.20 kg

Technische bilder

