

Equipamento de gás medicinal



TOMADA - AFNOR NF-S 90-116



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Descrição do produto

A tomada da nova linha de unidades terminais LEAF de acordo com a Norma Afnor NF-S 90-11 responde a todos os requisitos de funcionalidade, segurança, inovação e design; a presa tem um corpo otônico; o flange de acoplamento com a base é regulável para posicionar o terminal da unidade de acordo com a orientação desejada; a fixação ao bloco base é simples e a manutenção é rápida graças à troca do único cartucho não intercambiável; Graças ao sistema NFC integrado, se facilitar a rastreabilidade e a gestão da manutenção, graças à App MyBehringer, será de instalar no seu próprio smartphone.

Normativos

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

componentes

Tomada e base em latão CW614N niquelado quimicamente.
Porca com olhal de abertura.
Molas em aço inoxidável.
Junta circular em EPDM PEROX.

Kit de manutenção

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

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	CAUDAL	PERDA DE CARGA MÁXIMA	PESO
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

Imagens técnicas

