



Équipement de gaz médical

Douille LEAF - AFNOR NF-S 90-116


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Description du produit



La prise de la nouvelle ligne d'unités terminales LEAF selon la norme Afnor NF-S 90-116 répond aux besoins de fonctionnalité, de sécurité, d'innovation et de design ; la douille a un corps en laiton et un système de verrouillage de l'accouplement mâle avec des billes d'acier ; la bride d'accouplement avec l'embase peut être orientée afin de positionner l'unité terminale selon l'orientation souhaitée ; la fixation sur le bloc de base est simple et la maintenance est rapide grâce au changement d'une seule cartouche prémontée ; grâce au système NFC intégré, la traçabilité et la gestion de la maintenance sont facilitées grâce à l'application MyBehringer à installer sur votre smartphone.

Règlementation

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

Composants

Corps en laiton nickelé chimiquement.

Cartouche en laiton.

Écrou annulaire.

Ressorts et filtre en acier inoxydable.

Joint torique en EPDM perox.

Kit d'entretien

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

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	DÉBIT	PERTE DE CHARGE MAXIMALE	POIDS
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

Images techniques

