



Équipement de gaz médical



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Bloc de base universel

Description du produit



Le socle ou socle UNI 9507 est utilisé pour le montage des socles suivants : UNI 9507, AFNOR NF S 90-116, NIST EN 18082 ; en laiton poli moulé sous pression avec tige pour tube soudé Ø 10 mm (Ø 12 mm Vac) et écrou tournant spécifique selon le gaz utilisé pour le raccordement au système ; équipé de volet pour l'entretien.; le filetage pour le raccordement de la prise est spécifique gaz selon la norme UNI 9507.

Complet avec connexion fileté pour la mise à la terre et sièges de vis pour la fixation à l'intérieur du boîtier de confinement spécial intégré ou extérieur.

Tous les matériaux sont compatibles avec l'oxygène, fournis propres et exempts

de traces d'huile, de graisse ou de poussière.

Règlementation

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

Composants

Corps en laiton.

Tige pour tube soudé Ø 10 mm (Ø 12 mm Vac) et écrou gaz spécifique, en laiton.

Joint torique en EPDM PEROX.

Ressorts en acier inoxydable.

Kit d'entretien

CODE	DESCRIPTION
CNFZ017A4	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Air
CNFZ017A8	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Air-800
CNFZ017CD	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI CO2
CNFZ017N4	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI N2 400
CNFZ017NO	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI N2O
CNFZ017OX	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI O2
CNFZ017SS	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI AGSS
CNFZ017VA	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Vac

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	LARGEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR	DISTANCE ENTRE TROUS	POIDS
HP007	O ₂	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP009	Air	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011	N ₂ O	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011A	CO ₂	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011B	N ₂ 400	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP013	Vac	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP015	Air-800	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg

Images techniques

