

Dispositivi Gas Medicali



Bloque base UNI 9507



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Descrizione del prodotto

El bloque base o zócalo UNI 9507 se utiliza para montar los siguientes zócalos: UNI 9507, AFNOR NF S 90-116, NIST EN 18082; fabricado en latón fundido a presión pulido completo con vástago para tubería soldada de Ø 10 mm (Ø 12 mm Vac) y tuerca giratoria específica según el gas utilizado para la conexión al sistema; equipado con persiana para mantenimiento. la rosca para la conexión del enchufe es gas específico de acuerdo con la norma UNI 9507.

Completo con conexión roscada para puesta a tierra y asientos atornillados para fijación dentro de la caja de contención especial empotrada o exterior.

Todos los materiales son compatibles con oxígeno, se suministran limpios y sin

rastros de aceite, grasa o polvo.

Reglamentos

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

Componentes

Cuerpo de latón.

Mango para tubo soldado Ø 10 mm (Ø 12 mm Vac) y tuerca gas específico, en latón.

Junta tórica en EPDM PEROX.

Resortes de acero inoxidable.

Kit de mantenimiento

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

Datos técnicos

CÓDIGO	GAS	ANCHO	ALTURA	PROFUNDIDAD	ESPACIO ORIFICIOS	PESO
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

Las imágenes técnicas

