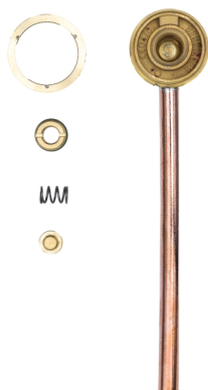




Equipamento de gás medicinal



Bloco de base AFNOR FR

Descrição do produto

O bloco de base AFNOR FR, ou base, é utilizado para montar as seguintes tomadas. AFNOR FR. A base é fabricada em latão CW614N fundido sob pressão e polido e é fornecida com um tubo soldado de Ø 10 mm com 150 mm de comprimento. O bloco de base possui um sistema de corte que permite parar a fuga de gás durante a assistência e é específico para o tipo de gás, pelo que não é possível trocar as tomadas e as sondas. Todos os materiais são compatíveis com oxigênio, fornecidos limpos e isentos de quaisquer vestígios de óleo, gordura ou pó.

Normativos

UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 15001

componentes

Corpo e sistema de corte em latão CW617N.

Tubo soldado de Ø 10 mm.

Junta circular EPDM PEROX.

Molas em aço inoxidável.

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	PESO
HP187	O ₂	0.19 kg
HP188	Air	0.19 kg
HP189	Vac	0.19 kg
HP190	N ₂ O	0.19 kg
HP191	CO ₂	0.19 kg
HP192	N ₂ 400	0.19 kg

