



## Engate UNI 9507



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Descrição do produto



A sonda UNI está em conformidade com as normas UNI 9507. A sonda pode ser utilizada para fornecer o gás medicinal pretendido a partir do sistema clínico-hospitalar. Cada sonda tem um tamanho diferente, o que evita trocas, e cada sonda individual pode ser atribuída à saída de gás correspondente. Todos os materiais são compatíveis com oxigênio, fornecidos limpos e isentos de quaisquer vestígios de óleo, gordura ou pó.

## Normativos

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

## componentes

Corpo em latão CW617N niquelado quimicamente.  
Etiqueta específica para cada gás.

## Dados técnicos

CÓDIGO	SAÍDA	LIGAÇÃO	PESO
HI010	Em linha	Conector de mangueira Ø6 mm	0.12 kg
HI011	Em linha	Conector de mangueira Ø6 mm	0.12 kg
HI012	Em linha	Conector de mangueira Ø8 mm	0.12 kg
HI013	Em linha	Conector de mangueira Ø6 mm	0.12 kg
HI014	Em linha	Conector de mangueira Ø6 mm	0.12 kg
HI014A	Em linha	Conector de mangueira Ø6 mm	0.12 kg
HI014B	Em linha	Conector de mangueira Ø6 mm	0.12 kg
HI026	90°	Conector de mangueira Ø6 mm	0.16 kg
HI027	90°	Conector de mangueira Ø6 mm	0.16 kg
HI028	90°	Conector de mangueira Ø8 mm	0.16 kg
HI029	90°	Conector de mangueira Ø6 mm	0.16 kg
HI029A	90°	Conector de mangueira Ø6 mm	0.16 kg

## Dados técnicos

CÓDIGO	SAÍDA	LIGAÇÃO	PESO
HI030	90°	Conector de mangueira Ø6 mm	0.16 kg
HI031	90°	Conector de mangueira Ø6 mm	0.16 kg
HI015	Em linha	G1/4" F R	0.11 kg
HI015A	Em linha	G1/4" F R	0.11 kg
HI016	Em linha	G1/4" F R	0.11 kg
HI016A	Em linha	G1/4" F R	0.11 kg
HI016B	Em linha	G1/4" F R	0.11 kg
HI016C	Em linha	G1/4" F R	0.11 kg

## Imagens técnicas

