



ENGATE SS 8752430


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Descrição do produto



A sonda DIN está em conformidade com a norma DIN 13260-2. 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 EN ISO 15001 | SS 8752430

componentes

Corpo em latão CW617N niquelado quimicamente, específico para cada gás.
 Tipo de gás estampado no corpo.

Dados técnicos

CÓDIGO	GAS	SAÍDA	LIGAÇÃO	PESO
HI112SSA4	Air	Em linha	Conector de mangueira Ø10	0.02 kg
HI112SSA8	Air-800	Em linha	Conector de mangueira Ø10	0.02 kg
HI112SSCD	CO ₂	Em linha	Conector de mangueira Ø8	0.02 kg
HI112SSM1	Mix 1	Em linha	Conector de mangueira Ø8	0.02 kg
HI112SSN4	N ₂ 400	Em linha	Conector de mangueira Ø8	0.02 kg
HI112SSNO	N ₂ O	Em linha	Conector de mangueira Ø8	0.02 kg
HI112SSOX	O ₂	Em linha	Conector de mangueira Ø8	0.02 kg
HI112SSVA	Vac	Em linha	Conector de mangueira Ø12	0.02 kg
HI113SSA4	Air	Em linha	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSA8	Air-800	Em linha	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSCD	CO ₂	Em linha	G1/4" F R	0.03 kg

Dados técnicos

CÓDIGO	GAS	SAÍDA	LIGAÇÃO	PESO
HI113SSM1	Mix 1	Em linha	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSN4	N ₂ 400	Em linha	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSNO	N ₂ O	Em linha	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSOX	O ₂	Em linha	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSVA	Vac	Em linha	G1/4" F R	0.03 kg