



Équipement de gaz médical



Raccord NIST ISO 18082

Description du produit

Le raccord NIST est conforme à la norme UNI EN ISO 18082:2018, il permet de prélever le gaz médical souhaité du système médical hospitalier. Chacun diffère en taille de manière à empêcher l'interchangeabilité et permet donc un raccordement spécifique de chaque couplage à la sortie de gaz correspondante.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Règlementation

UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082

Composants

Corps en laiton CW617N nickelé chimiquement.
Joints Seeger en acier galvanisé.
O-Ring EPDM PEROX.

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	SORTIE	RACCORD	POIDS
HI059	Air-800	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI093	O ₂	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI094	Air	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI095	N ₂ O	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI096	Vac	90°	Raccord de tube Ø 8 mm	0.16 kg
HI097	CO ₂	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI060	Air-800	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI080	O ₂	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI081	Air	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI082	N ₂ O	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI083	Vac	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI084	CO ₂	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI086	O ₂	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	SORTIE	RACCORD	POIDS
HI087	Air	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI088	Air-800	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI089	N ₂ O	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI090	Vac	En ligne	Raccord de tube Ø 8 mm	0.12 kg
HI091	CO ₂	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg

Images techniques



