



# 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 <sub>2</sub>	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI094	Air	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI095	N <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI060	Air-800	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI080	O <sub>2</sub>	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI081	Air	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI082	N <sub>2</sub> O	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI083	Vac	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI084	CO <sub>2</sub>	En ligne	G1/4" F R	0.14 kg
HI086	O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg

## Images techniques



