



# Équipement de gaz médical

## RACCORD BS 5682

### Description du produit



L'accouplement BS est conforme à la norme BS 5682 ; grâce au greffon, il est possible de retirer le gaz médicinal souhaité du système médico-hospitalier ; chacun diffère en taille de manière à empêcher l'interchangeabilité et permet donc l'affectation de chaque raccord individuel à la sortie de gaz correspondante respective.

Tous les matériaux sont compatibles avec l'oxygène, livrés propres et exempts de traces d'huile, de graisse ou de poussière.

### Règlementation

UNI EN ISO 9170-1 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

### Composants

Corps en laiton nickelé chimiquement spécifique à chaque gaz.  
Marquage du type de gaz sur le corps.

### Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	SORTIE	CONNEXION	POIDS
HI044	O <sub>2</sub>	En ligne	G1/4" F R	0.08 kg
HI045	Air 400	En ligne	G1/4" F R	0.08 kg
HI046	N <sub>2</sub> O	En ligne	G1/4" F R	0.08 kg
HI047	Vac	En ligne	G1/4" F R	0.08 kg
HI048	Air 800	En ligne	G1/4" F R	0.08 kg
HI038	O <sub>2</sub>	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.06 kg
HI039	Air 400	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.06 kg
HI040	N <sub>2</sub> O	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.06 kg
HI041	Vac	En ligne	Raccord de tube Ø 8 mm	0.06 kg
HI042	Air 800	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.06 kg
HI038A	O <sub>2</sub>	90° coude	Raccord de tube Ø 6 mm	0.13 kg
HI039A	Air 400	90° coude	Raccord de tube Ø 6 mm	0.13 kg
HI040A	N <sub>2</sub> O	90° coude	Raccord de tube Ø 6 mm	0.13 kg
HI041A	Vac	90° coude	Raccord de tube Ø 8 mm	0.13 kg

## Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	SORTIE	CONNEXION	POIDS
HI042A	Air 800	90° coude	Raccord de tube Ø 6 mm	0.13 kg

## Images techniques

