



# Équipement de gaz médical

## RACCORD UNI 9507



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Description du produit



L'accouplement UNI est conforme à la norme UNI 9507; 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 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15001

## Composants

Corps en laiton nickelé chimiquement.  
Étiquette spécifique à chaque gaz.

## Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	OUTLET	CONNEXION	POIDS
HI010	O <sub>2</sub>	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI011	Air	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI012	Vac	En ligne	Raccord de tube Ø 8 mm	0.12 kg
HI013	N <sub>2</sub> O	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI014	N <sub>2</sub> 800	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI014A	CO <sub>2</sub>	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI014B	N <sub>2</sub> 400	En ligne	Raccord de tube Ø 6 mm	0.12 kg
HI026	O <sub>2</sub>	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI027	Air	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI028	Vac	90°	Raccord de tube Ø 8 mm	0.16 kg
HI029	N <sub>2</sub> O	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI029A	Air-800	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg

## Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	OUTLET	CONNEXION	POIDS
HI030	CO <sub>2</sub>	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI031	N <sub>2</sub> 400	90°	Raccord de tube Ø 6 mm	0.16 kg
HI015	O <sub>2</sub>	En ligne	G1/4" F R	0.11 kg
HI015A	Air	En ligne	G1/4" F R	0.11 kg
HI016	Vac	En ligne	G1/4" F R	0.11 kg
HI016A	N <sub>2</sub> O	En ligne	G1/4" F R	0.11 kg
HI016B	Air-800	En ligne	G1/4" F R	0.11 kg
HI016C	CO <sub>2</sub>	En ligne	G1/4" F R	0.11 kg

## Images techniques

