



## Embouts UNI 9507



### DESCRIPTION

- ▶ Embouts pour prises murales de distribution de gaz médicaux, vide et air pour instruments de type UNI 9507
- ▶ Au besoin, fournis avec embout droit, embout coudé à 90°, filetage G ¼ F
- ▶ Raccord air pour instrument doté d'anti-retour intégré
- ▶ Filetage G ¼" M pour raccord de branchement direct des accessoires (aspirateurs, débitmètres, etc.)
- ▶ Réalisés en laiton nickelé
- ▶ Marquage laser du lot de production

### MARQUAGE CE

Organisme notifié : CE 0426

Marquage CE en classe de risque II B conformément au Décret législatif n°46 du 24 février 1997 « Application de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux » et amendements successifs.

### NORMES DE RÉFÉRENCE

**ISO 9170-1:** "Prises murales pour systèmes de distribution de gaz médicaux. Partie 1 : Prises murales pour gaz médicaux comprimés et pour vide"

**ISO 7396-1:** "Systèmes de distribution des gaz médicaux - Partie 1 : Systèmes de distribution des gaz médicaux comprimés et de vide"

**UNI 9507:** "Systèmes de distribution des gaz médicaux"

**ISO 15001:** "Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire. Compatibilité avec l'oxygène"

\* La validité des normes se réfère à l'année en cours

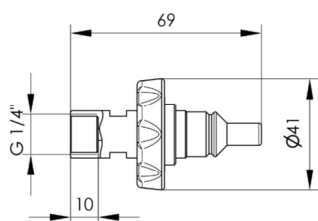




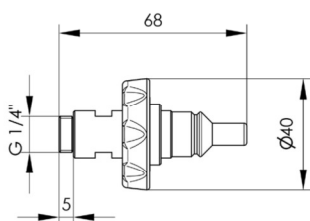
## Embouts UNI 9507

## DIMENSIONS

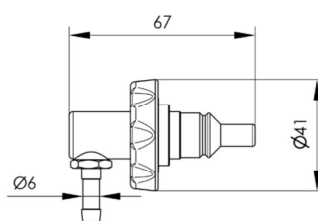
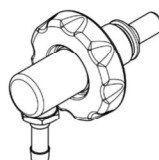
G 1/4" FEMELLE



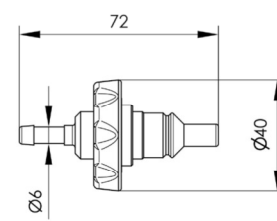
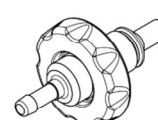
G 1/4" MALE



EMBOUT A 90°



EMBOUT DROIT



- ▶ Gaz: Vide, Oxygène, Air médical, Protoxyde d'azote, Anhydride carbonique et Air pour instruments
- ▶ Température de stockage: -20 °C ÷ +60 °C

- ▶ Température d'utilisation: +10 °C ÷ +40 °C
- ▶ Connexion au raccord avec tuyau flexible Øi = 6 ÷ 6.5 mm

CODE				GAS	PRESSION NOMINALE bar	EMBALLAGE		
						conditionnement	kg	pc
PF-06UF-00O2	PF-06UF-20O2	PF-06UP-00O2	PF-06UP-10O2	O <sub>2</sub>	4 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.0</sub>	sachet	0.14	1
PF-06UF-000V	PF-06UF-200V	PF-06UP-000V	PF-06UP-100V	Vide	≤ -0.4	sachet	0.14	1
PF-06UF-00AC	PF-06UF-20AC	PF-06UP-00AC	PF-06UP-10AC	Air Medical	4 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.0</sub>	sachet	0.14	1
PF-06UF-0N2O	PF-06UF-2N2O	PF-06UP-0N2O	PF-06UP-1N2O	N <sub>2</sub> O	4 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.0</sub>	sachet	0.14	1
PF-06UF-0CO2	PF-06UF-2CO2	PF-06UP-0CO2	PF-06UP-1CO2	CO <sub>2</sub>	4 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.0</sub>	sachet	0.14	1
PF-06UF-0AC8	PF-06UF-2AC8	PF-06UP-0AC8	PF-06UP-1AC8	Instrument Air	8 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>	sachet	0.14	1

