



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



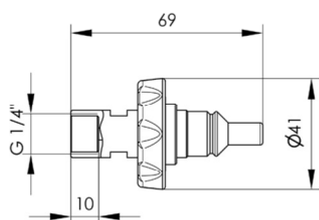


Embouts UNI 9507

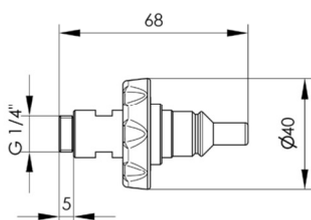


DIMENSIONS

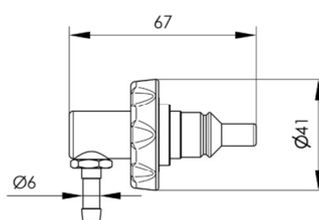
G 1/4" FEMELLE



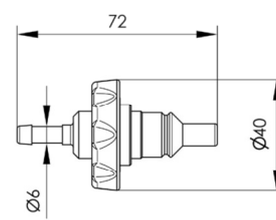
G 1/4" MALE



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 ₂	4 ^{+1.0} _{-0.0}	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 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.14	1
PF-06UF-0N2O	PF-06UF-2N2O	PF-06UP-0N2O	PF-06UP-1N2O	N ₂ O	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.14	1
PF-06UF-0CO2	PF-06UF-2CO2	PF-06UP-0CO2	PF-06UP-1CO2	CO ₂	4 ^{+1.0} _{-0.0}	sachet	0.14	1
PF-06UF-0AC8	PF-06UF-2AC8	PF-06UP-0AC8	PF-06UP-1AC8	Instrument Air	8 ^{+2.0} _{-1.0}	sachet	0.14	1

