



Embouts NIST



DESCRIPTION

- ▶ Embouts pour prises murales de distribution de gaz médicaux et vide de type NIST
- ▶ Au besoin, fournis avec embout droit, embout coudé à 90°, filetage G ¼ F
- ▶ 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

EN 15908: "Raccords à basse pression à tête fileté non interchangeables (NIST) pour gaz médicaux"

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"

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

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

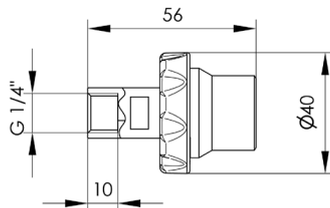




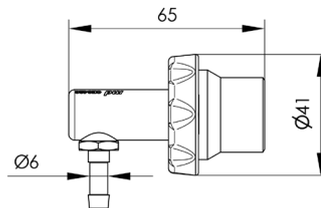
Embouts NIST

DIMENSIONS

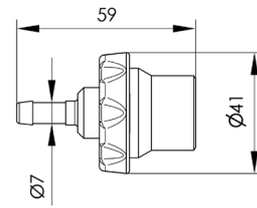
G 1/4" FEMELLE



EMBOUT A 90°



EMBOUT DROIT



- Gaz: Vide, Oxygène, Air médical, Air pour instruments, Protoxyde d'azote, Anhydride carbonique
- 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			GAZ	PRESSION NOMINALE bar	EMBALLAGE		
					conditionnement	kg	pc
PF-06NF-0AC8	PF-06NP-0AC8	PF-06NP-1AC8	Air pour instruments	8 ^{+2.0} / _{+1.0}	sachet	0.14	1
-	-	PF-06NP-30O2	O ₂	4 ^{+1.0} / _{-0.0}	sachet	0.14	1
-	-	PF-06NP-300V	Vide	≤ -0,4	sachet	0.14	1
-	-	PF-06NP-30AC	Air Médical	4 ^{+1.0} / _{-0.0}	sachet	0.14	1
-	-	PF-06NP-3CO2	CO ₂	4 ^{+1.0} / _{-0.0}	sachet	0.14	1
-	-	PF-06NP-3N2O	N ₂ O	4 ^{+1.0} / _{-0.0}	sachet	0.14	1
-	-	PF-06NP-300N	Azote	8 ^{+2.0} / _{-0.0}	sachet	0.14	1