



## Dédoublers pour prises murales



### DESCRIPTION

- ▶ Dédoublers pour prises murales de distribution de gaz médicaux de type UNI 9507 et AFNOR NF S 90-116
- ▶ Corps dédoubleur réalisé en aluminium nickelé
- ▶ Prises réalisées en laiton nickelé
- ▶ Marquage laser du lot de production

NOTE : l'utilisateur du dédoubleur suppose la gestion des risques relatifs aux performances du système sur lequel il est installé.

### 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 "

**AFNOR NF S 90-116** "Matériel médico-chirurgical – Prises murales et fiches correspondantes pour fluides médicaux "

**UNI 9507:** "Systèmes de distribution des gaz médicaux. Prises murales "

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

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

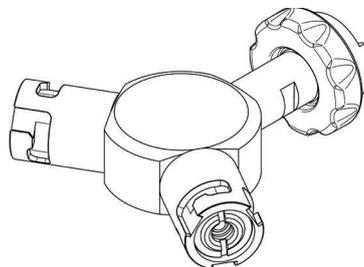
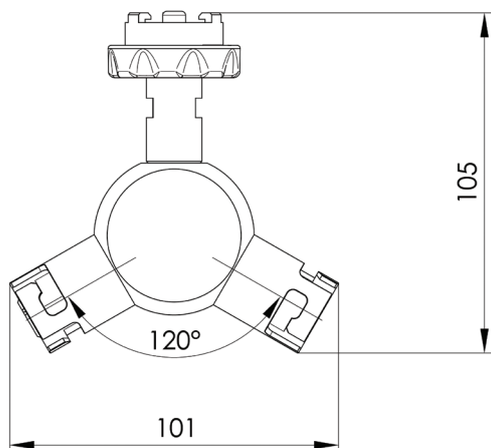
- ▶ Gaz: Vide, Oxygène et Air médical
- ▶ Température de stockage: -20 °C ÷ +60 °C
- ▶ Température d'utilisation: +10 °C ÷ +40 °C



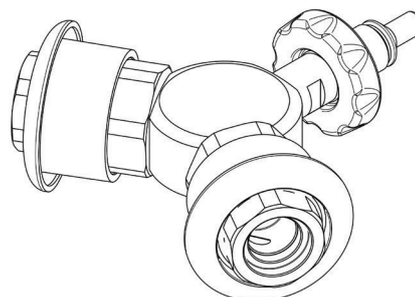
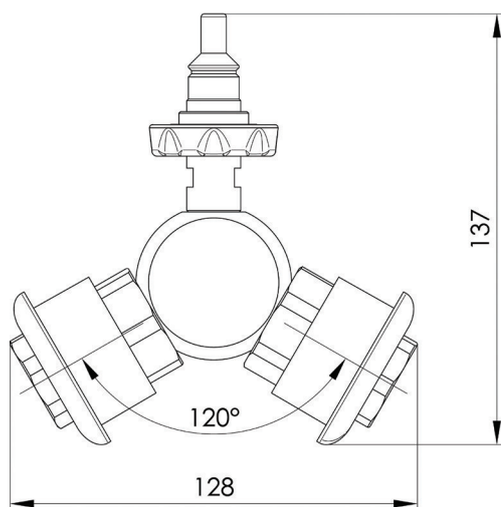
# Dédoublers pour prises murales

## DIMENSIONS

### DÉDOUBLEUR POUR PRISES MURALES DE TYPE AFNOR NF S 90-116



### DÉDOUBLEUR POUR PRISES MURALES DE TYPE UNI 9507



### DÉDOUBLEUR POUR PRISES MURALES A FIXATION MURALE DIRECTE

GAZ	CODE / NORME			PRESSION NOMINALE bar	EMBALLAGE	
	AFNOR NF-S 90-116	UNI 9507	NIST		conditionnement	kg
Oxygène	PF-36AF-00O2	PF-36UF-00O2	-	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sachet	0.45
Vide	PF-36AF-000V	PF-36UF-000V	-	≤ -0,4	sachet	0.45
Air Medical	PF-36AF-00AC	PF-36UF-00AC	-	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sachet	0.45
Air pour instruments	-	-	PF-36NF-0AC8	8 <sup>+2,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sachet	0.45

### DÉDOUBLEUR POUR PRISES MURALES PRÉVU POUR KIT POUR BARRE

GAZ	CODE / NORME			PRESSION NOMINALE bar	EMBALLAGE	
	AFNOR NF-S 90-116	UNI 9507	NIST		conditionnement	kg
Oxygène	PF-36AF-10O2	PF-36UF-10O2	-	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sachet	0.39
Vide	PF-36AF-100V	PF-36UF-100V	-	≤ -0,4	sachet	0.39
Air Medical	PF-36AF-10AC	PF-36UF-10AC	-	4 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sachet	0.39
Air pour instruments	-	-	PF-36NF-1AC8	8 <sup>+2,0</sup> <sub>-0,0</sub>	sachet	0.39

\* Kits tuyau et raccord non compris (voir fiche « Systèmes de fixation pour accessoires »)