





Embouts pour prises murales d'évacuation des gaz d'anesthésie

DESCRIPTION

- Embouts pour prises murales d'évacuation des gaz d'anesthésie type 1 (système à pompe ou systèmes Venturi)
- ► Au besoin fournis avec embouts de deux tailles
- ► Réalisés en aluminium à traitement d'anodisation dure
- Marquage laser du lot de production et du code produit



MARQUAGE CE

Organisme notifié: CE 0426

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



NORMES DE RÉFÉRENCE

ISO 9170-2: "Prises murales pour systèmes de distribution de gaz médicaux. - Partie 2: Prises murales pour systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie "

ISO 7396-2: "Systèmes de distribution des gaz médicaux - Partie 2 : Systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie"

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



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



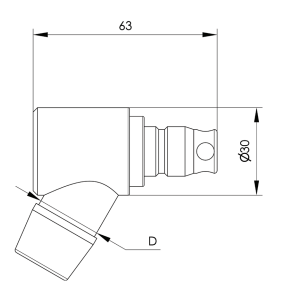


Embouts pour prises murales d'évacuation des gaz d'anesthésie



DIMENSIONS





- ► Gaz: Évacuation gaz d'anesthésie
- ► Température de stockage: -20 °C ÷ +60 °C
- ►Température d'utilisation:
 - +10 °C ÷ +40 °C
- Connexion au raccord avec tuyau flexible Øi = 22 mm or Øi = 16 mm

CODE	DIAMÈTRE INT. TUYAU D ∅	PRESSION	EMBALLAGE		
	2000200	NOMINALE bar	conditionnement	kg	pc
PF-06EP-00EV	22 mm	-15 kPa	sachet	0.08	1
PF-06EP-10EV	16 mm	-15 kPa	sachet	0.08	1

