

La précision, gage de sécurité

GLOOR
MEDICAL

SWISS optio adaptateur pour standards nationaux

adaptateur

L'**adaptateur** sert à brancher un appareil équipé d'un raccord de norme étrangère sur une prise de gaz. A cette fin, l'**adaptateur** équipé avec l'embout spécifique au pays pour le gaz correspondant est branché à la prise de gaz. A sa sortie, l'**adaptateur** a un raccord rapide pour le même gaz mais avec un autre standard spécifique au pays. Ce raccord rapide permet de brancher l'appareil correspondant équipé d'un raccord de norme étrangère.

Les **adaptateurs** sont disponibles pour les standards DIN, MEDAP et CARBAMED pour tous les gaz et le vide. Pour les standards nationaux avec embouts SS, UNI, BS et NF pour les gaz médicaux oxygène et air.

Marquage CE selon directive sur les produits médicaux 93/42/CEE.



embout BS sur raccord rapide DIN oxygène
embout BS sur raccord rapide DIN air

Art.661812-O2
Art.661812-AIR



embout NF sur raccord rapide DIN oxygène
embout NF sur raccord rapide DIN air

Art.661811-O2
Art.661811-AIR



embout DIN sur raccord rapide NF air

Art.661804-AIR



embout SS sur raccord rapide DIN oxygène
embout SS sur raccord rapide DIN air

Art.661810-O2
Art.661810-AIR



embout UNI sur raccord rapide DIN oxygène
embout UNI sur raccord rapide DIN air

Art.661803-O2
Art.661803-AIR



embout MEDAP sur raccord rapide DIN oxygène
 embout MEDAP sur raccord rapide DIN air
 embout MEDAP sur raccord rapide DIN N2O
 embout MEDAP sur raccord rapide DIN vide

Art.661632-O2
 Art.661632-AIR
 Art.661632-N2O
 Art.661632-VAC



embout DIN sur raccord rapide MEDAP oxygène
 embout DIN sur raccord rapide MEDAP air
 embout DIN sur raccord rapide MEDAP N2O
 embout DIN sur raccord rapide MEDAP vide

Art.662471-O2
 Art.662471-AIR
 Art.662471-N2O
 Art.662471-VAC



embout MEDAP sur raccord rapide CARBAMED oxygène
 embout MEDAP sur raccord rapide CARBAMED air
 embout MEDAP sur raccord rapide CARBAMED N2O
 embout MEDAP sur raccord rapide CARBAMED vide

Art.662117-O2
 Art.662117-AIR
 Art.662117-N2O
 Art.662117-VAC



embout CARBAMED sur raccord rapide DIN oxygène
 embout CARBAMED sur raccord rapide DIN air
 embout CARBAMED sur raccord rapide DIN N2O
 embout CARBAMED sur raccord rapide DIN vide
 embout CARBAMED sur raccord rapide DIN CO2

Art.661631-O2
 Art.661631-AIR
 Art.661631-N2O
 Art.661631-VAC
 Art.661631-CO2



embout DIN sur raccord rapide CARBAMED oxygène
 embout DIN sur raccord rapide CARBAMED air
 embout DIN sur raccord rapide CARBAMED N2O
 embout DIN sur raccord rapide CARBAMED vide
 embout DIN sur raccord rapide CARBAMED CO2

Art.661993-O2
 Art.661993-AIR
 Art.661993-N2O
 Art.661993-VAC
 Art.661993-CO2

Caractéristiques techniques :

Classification	classe d'appareil selon directive CE 93/42 CEE Annexe IX, classe IIa
Code UMDNS	16-797 (nomenclature pour des produits médicaux)
Pression d'alimentation	gaz médical 4-5 bar, vide max. 600 mbar
Gaz	v. ci-dessus
Entrée	embout DIN, BS, NF, UNI, SS, MEDAP, CARBAMED
Sortie	raccord rapide DIN, NF, MEDAP, CARBAMED (autres sur demande)
Température de service	-20 à +60°C
Dimensions	L x H x P: Ø53 mm x 103 mm (dépend de la version)
Poids	380 g (dépend de la version)

Indications nécessaires pour la commande :

Gaz	AIR, O ₂ , N ₂ O, VAC, CO ₂ (v.ci-dessus, autres sur demande)
Entrée	DIN, BS, NF, SS, UNI, MEDAP, CARBAMED
Sortie	raccord rapide DIN, NF, MEDAP, CARBAMED (autres sur demande)

Sous réserve de modifications. Toutes les marques sont propriété de Gloor SA.