

PROTAL II

Détendeur à pression de sortie réglable jusqu'à 10 bar pour alimenter en secours les réseaux, au niveau du régulateur de deuxième détente, via une bouteille mobile de gaz.

INFOS TECHNIQUES

Caractéristiques

- > Gaz disponibles : Oxygène médicinal - Air médical - Protoxyde d'Azote médicinal Azote médical - Dioxyde de Carbone médical
- > Pression d'alimentation : jusqu'à 200 bar
- > Pression de détente réglable de : 0 à 10 bar
- > Echelle de lecture : 0 à 16 bar
- > Débit de sortie à la prise : 25 m³/h à 20 bar dans la bouteille et avec une pression de sortie réglée à 10 bar
- > Poids : 2,5 kg
- > Dimensions : (L) 210 mm x (l) 115 mm x (h) 145 mm

Normes et réglementation

- > CE 0120 : Dispositif médical Classe IIb conforme à la Directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- > Raccords normalisés NFS 90116
- > Normes : ISO 10524-1

Fabricant

Air Liquide Medical Systems
6, rue Georges Besse
92182 Antony cedex
France

Pour un bon usage des matériels nous vous invitons à vous reporter aux instructions de la notice d'utilisation et de l'étiquetage.



Référence Désignation

PROTAL II - O₂

168279 PROTAL II Oxygène / 0-10 bar entrée type F sortie prise crantée

PROTAL II - AIR

168280 PROTAL II Air médical / 0-10 bar entrée type D sortie prise crantée

PROTAL II - AZOTE

168281 PROTAL II Azote / 0-10 bar entrée type C sortie prise crantée

PROTAL II - DIOXYDE DE CARBONE

168282 PROTAL II Dioxyde de Carbone / 0-10 bar entrée type C sortie prise crantée

PROTAL II - PROTOXYDE D'AZOTE

168283 PROTAL II Protoxyde d'Azote / 0-10 bar entrée type G sortie prise crantée

CONSOMMABLES

168348 Joint torique R5 silicone rose raccord d'entrée à vis (x10)