

# 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 médical -  
Air médical - Protoxyde d'Azote médical  
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 - O<sub>2</sub>

**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)