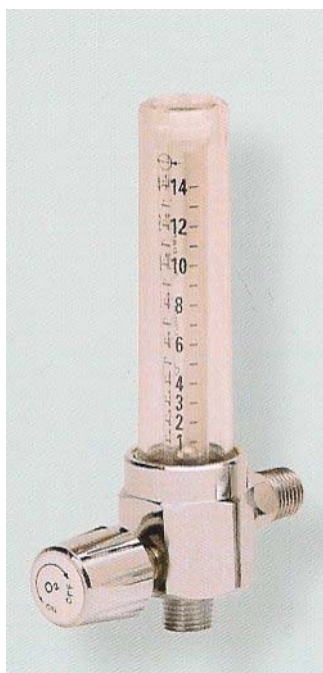




# Débitmètres pour oxygénothérapie

## Mod. PRS

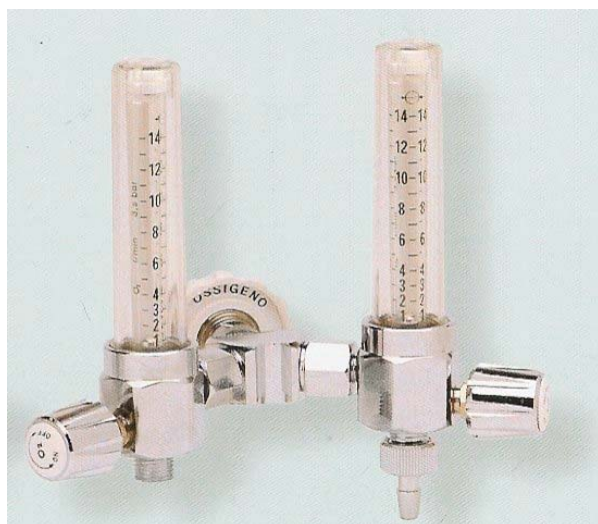


Single

Les débitmètres de type RS sont appareils de mesure de flux instantanés qui travaille à une pression compensée particulièrement adapté pour l'utilisation dans le domaine médical. Doté d'une soupape à pointeau de réglage, dispose d'un corps en laiton chromé, le groupe de mesure est faite en polycarbonate.

### Caractéristiques Techniques

- **Hauteur:** 136 mm
- **Largeur:** 33 mm
- **Profondeur:** 84 mm
- **Poids:** Kg 0,270
- **Fluide:** O<sub>2</sub> - AIR - N<sub>2</sub> - CO<sub>2</sub>
- **Valeur d'échelle - l/min. - 3.5 bar:**  
5 - 10 - 15 - 20 - 30
- **Raccords d'entrée:**  
ISO G 1/4" M.  
1/4" NPT M. 3/8"  
ISO 3253 F.  
M12x1 F.
- **Raccords de sortie:**  
1/4" ISO 3253 M.  
3/8" ISO 3253 M.  
M12x1,25 M.  
1/2" GAS M.  
9/16" - 18 UNF M.  
1/2" BSF F.



Doublet



esse 3

### Laboratorio e Assistenza:

Via Garibaldi 30 - 14022 castelnuov DB (AT)  
Tel: 039 - 011 99 27 706 Fax: 039 - 011 99 27 506  
www.4ci.com E-mail info@4ci.com



# Humidificateurs pour oxygénothérapie

Mod. **TR/200** - **MAK/300** - **MAK/500**



**TR/200**

Hauteur 115 mm  
Volume intérieur 200 ml



**MAK/500**

Hauteur 210 mm  
Volume intérieur 500 ml



**MAK/300**

Hauteur 175 mm  
Volume intérieur 300 ml

Les humidificateurs pour oxygénothérapie, sont des dispositifs permettant d'augmenter l'humidité relative dans l'oxygène fourni au patient. Fabriqué en polycarbonate et avec des mamelons en laiton chromé, les humidificateurs oxygénothérapie sont autoclavable à 134 ° CC et ils accordent, ainsi que les débitmètres de type RS RSP, une simplicité d'utilisation et une polyvalence liée à l'économie extrême.

