



Échelle (1:1)

# **CRONO** ***Super* PID**

Pompe à perfusion portable

## ●●● DESCRIPTIF DE LA POMPE

1



**CRONO Super PID** est une pompe portable destinée à l'administration sous-cutanée de médicaments pour le traitement des déficits immunitaires. **CRONO Super PID** est un concentré de haute technologie et d'esthétique poussée. Elle est parfaitement adaptée pour le traitement à domicile, grâce à ses dimensions compactes et à son poids réduit. Le résultat: une grande mobilité et un meilleur confort de vie pour le patient.

2



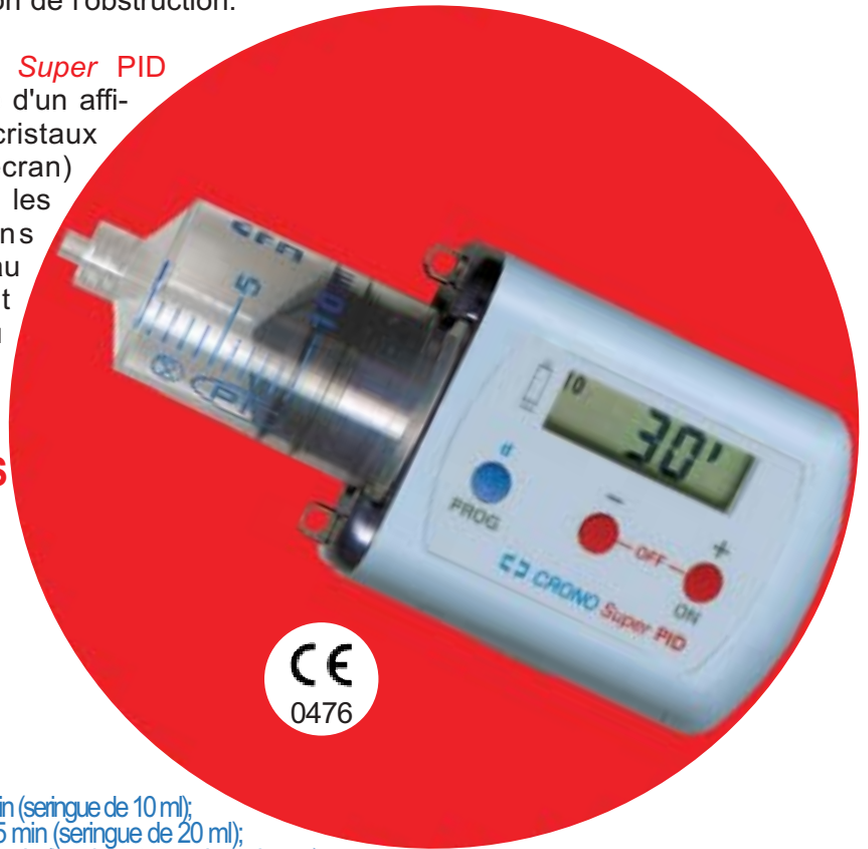
**CRONO Super PID** nécessite des seringues spécifiques de 10 ou 20 ml.

La force de poussée élevée et l'excellente précision d'injection sont obtenues par le mécanisme de la pompe qui agit directement sur le piston en caoutchouc de la seringue. Pour une meilleure résorption du médicament, **CRONO Super PID** injecte 22 µl par impulsion. En outre, un système novateur de contrôle de la perfusion permet, en cas d'occlusion du set de perfusion, de continuer automatiquement la perfusion jusqu'à son terme après l'élimination de l'obstruction.

3



**CRONO Super PID** est munie d'un afficheur à cristaux liquides (écran) qui indique les informations relatives au temps restant de perfusion, au type de seringue et à l'état de charge de la batterie.



## ●●● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions** 77x48x29 mm.
- Masse** 116 g (avec la batterie).
- Batterie** CR-123A 3V au lithium.
- Seringues CRN®** De 10 et 20 ml avec raccord universel luer-lock.
- Durée de perfusion** Programmable à partir:  
- de 15 min à 1 h, avec paliers de 5 min (seringue de 10 ml);  
- de 30 min à 1 h, avec paliers de 5 min (seringue de 20 ml);  
- de 1 h à 99 h, avec paliers de 15 min /les deux types de seringue).
- Précision volumétrique** +/-2%.
- Pression d'occlusion** 4,5<sup>+/-</sup>1 bar.
- Mémorisation** Les données préprogrammées sont stockées dans une mémoire qui les conserve même en absence d'alimentation électrique de l'appareil.
- Verrouillage clavier** 2 niveaux préprogrammables.
- Circuits de sécurité** Ils contrôlent le fonctionnement et interviennent en cas d'anomalies à travers des signaux sonores et des messages à l'écran.
- Conditions d'utilisation** +10 °C / +45 °C 30% / 75% RH 700 hPa / 1060 hPa
- Conditions de stockage** -10°C / +60 °C 10% / 100% RH 500 hPa / 1060 hPa

Distribué par: Pentaferte France Sarl3, rue des Entrepreneurs ZAC de l'Ambréris 77270 Villeparisis Tel: 01-64-67-08-63 Fax: 01-64-67-13-61  
pentaferte.france@wanadoo.fr

Produit par: Canè S.r.l. Medical Technology Via Pavia 105/i 10090 Rivoli Cascine Vica (TO) Italie Tél.+39 011 9574872 - Télécopie +39 011 9598880  
www.microjet.it E-mail: mailbox@microjet.it