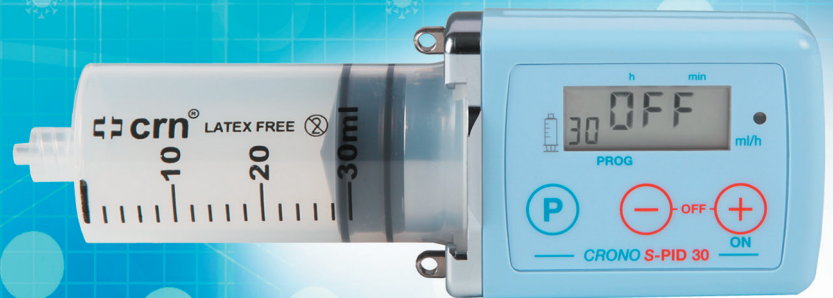


# CRONO S-PID 30



## DESCRIZIONE DELLA POMPA

**CRONO S-PID 30** è un pompa portatile destinata alla somministrazione di immunoglobuline per via sottocutanea.

**CRONO S-PID 30** è sintesi di alta tecnologia e design innovativo. Le sue ridotte dimensioni ed il suo peso contenuto la rendono ideale per un uso domiciliare con conseguente libertà per il paziente di svolgere le attività quotidiane e di svago durante l'infusione.

**CRONO S-PID 30** utilizza *réservoir* dedicati da 30 ml.

Caratteristiche salienti della pompa sono:

- la possibilità di selezionare la modalità di programmazione in tempo o flusso:

Il meccanismo di avanzamento, che agisce direttamente sul pistone di gomma del *réservoir*, consente alla pompa di raggiungere un'elevata forza di spinta unita ad un'eccellente precisione nella somministrazione delle immunoglobuline.

**CRONO S-PID 30** è dotato di un display a cristalli liquidi che visualizza le informazioni utili al medico e al paziente relative alla programmazione, al funzionamento e alla diagnostica della pompa.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Dimensioni pompa</b>	80 x 47 x 30 mm (3.14 x 1.85 x 1.18 in).
<b>Peso pompa</b>	125 g batteria inclusa.
<b>Batteria</b>	CR 123A 3V al Litio (durata circa 100 infusioni).
<b>Réservoir monouso</b>	Dedicato con capacità di 30 ml e attacco di sicurezza universale "Luer-Lock".
<b>Volumi somministrabili</b>	Programmabili da 1 a 30 ml a passi di 1 ml.
<b>Modalità Tempo (durata infusione)</b>	Programmabile da 25' a 300 h.
<b>Modalità Flusso</b>	Programmabile da 0,1 ml/h a 75 ml/h.
<b>Volume <i>prime</i> disponibile</b>	1,5 ml.
<b>Precisione erogazione flusso</b>	+/-3%.
<b>Pressione di occlusione</b>	4,5 bar +/-2.
<b>Volume shot singolo</b>	33 microlitri (shot: quantità somministrata ad ogni rotazione del motore).
<b>Bolo post-occlusione</b>	Circa 1,2 ml.
<b>Memorizzazione</b>	Tutti i valori selezionati vengono immessi automaticamente in una memoria che li mantiene anche se il dispositivo viene lasciato senza batteria.
<b>Display</b>	A cristalli liquidi (dimensioni 11 x 28 mm; 0.43 x 1.0 in).
<b>Motore</b>	A corrente continua coreless la cui rotazione viene controllata da un sistema a infrarossi.
<b>Blocco tastiera</b>	Due livelli configurabili.
<b>Circuito elettronico con 2 Microcontrollori</b>	Garantisce una maggiore affidabilità e sicurezza del sistema di infusione.
<b>Circuiti di sicurezza</b>	Controllano il corretto funzionamento intervenendo in caso di anomalia con segnali acustici e messaggi sul display.
<b>Grado di protezione della pompa</b>	IP 42
<b>Dotazione</b>	Pompa portatile, valigetta porta infusore, cintura elastica, cordinella di sostegno, custodia in tessuto, 2 batterie, accessorio apri sportello vano batteria, manuale di istruzioni all'uso.
<b>Garanzia</b>	Due anni da difetti di fabbricazione.



**CANÈ S.p.A.**  
via Cuornè 42/a - 10098 Rivoli (TO) - Italy  
Tel.+39-011-9574872 - Fax +39-011-9598880  
www.canespa.it - mailbox@canespa.it