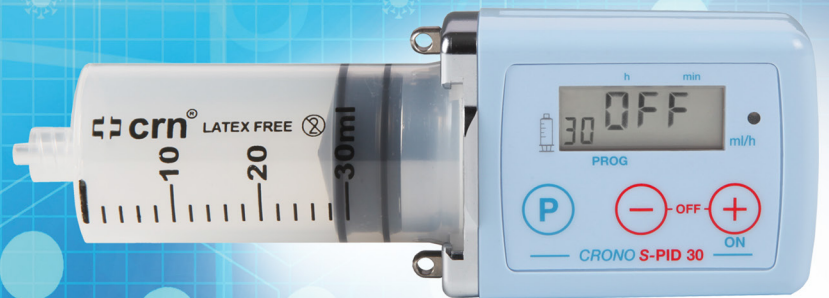


CRONO S-PID 30



DESCRIPCIÓN DE LA BOMBA

La bomba ambulatoria **CRONO S-PID 30** está diseñada para la infusión subcutánea de inmunoglobulinas.

CRONO S-PID 30 nace de la unión de la alta tecnología y el diseño innovador. Su reducido tamaño y peso la hacen ideal para su uso en casa, lo que le brinda al paciente la libertad de realizar sus actividades cotidianas de trabajo y ocio durante la terapia.

CRONO S-PID 30 utiliza depósitos específicos de 30 ml.

Las características destacadas de la bomba son:

- la posibilidad de elegir entre los modos de programación por tiempo o por caudal;

El mecanismo del empujador, que actúa directamente sobre el pistón de goma del depósito, permite que la bomba combine una alta presión de erogación con una excelente precisión al administrar las inmunoglobulinas.

La **CRONO S-PID 30** está provista de una pantalla de cristal líquido (LCD) que muestra información práctica para el médico y el paciente sobre los ajustes, el funcionamiento y el diagnóstico de la bomba.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones de la bomba	80 x 47 x 30 mm (3.14 x 1.85 x 1.18 in).
Peso de la bomba	125 g, incluida la batería.
Batería	Litio CR 123A 3 V (duración de la batería: aprox. 100 infusiones).
Depósitos específicos de un solo uso	Con una capacidad de 30 ml y un accesorio de seguridad universal «Luer-Lock».
Cantidades que se pueden administrar	Seleccionables, de 1 a 30 ml en incrementos de 1 ml.
Modo de tiempo (tiempo de erogación)	Seleccionable, de 25 min a 300 h.
Modo de caudal	Seleccionable, de 0,1 ml/h a 75 ml/h.
Volumen de cebado disponible	1,5 ml.
Precisión de caudal	+/-3 %.
Presión de obstrucción	4,5 bar +/- 2.
Volumen de dosis única	33 microlitros (dosis: cantidad administrada por cada rotación del motor).
Bolo posterior a una obstrucción	Aproximadamente 1,2 ml.
Ajustes de memoria	Los ajustes se introducen automáticamente en una memoria flash que se conserva incluso si se retira la batería del dispositivo.
Pantalla	Pantalla de cristal líquido (LCD) (dimensiones: 11 x 28 mm; 0.43 x 1.0 in).
Motor	Motor de corriente continua sin núcleo cuya rotación se controla mediante un sistema de infrarrojos.
Bloqueo de ajustes	Dos niveles configurables.
Circuito electrónico con dos microcontroladores	Garantiza un sistema de infusión más fiable y seguro.
Circuitos de seguridad	Comprueban que el dispositivo funciona correctamente e intervienen en caso de que se produzca cualquier anomalía mediante señales acústicas y mensajes en la pantalla.
Grado de protección de la bomba	IP 42.
Equipo estándar suministrado	Bomba ambulatoria con depósito, estuche de transporte para bomba de infusión, cinturón elástico, correa para el cuello, funda de tela, dos baterías, herramienta de apertura de la tapa de las baterías y guía del usuario.
Garantía	Dos años por defectos de fabricación.



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