



CRONO S-PID



DESCRIPCIÓN DE LA BOMBA

La bomba ambulatoria **CRONO S-PID** está diseñada para la infusión subcutánea de inmunoglobulinas y fármacos en general.

La bomba **CRONO S-PID** 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 durante la terapia.

La **CRONO S-PID** cuenta con depósitos específicos de 10 y 20 ml.

Para mejorar la absorción de los fármacos, **CRONO S-PID** administra 22 µl por dosis.

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 los fármacos.

El innovador sistema de control de la infusión permite que la bomba se reinicie automáticamente y termine una infusión tras retirar la obstrucción.

La **CRONO S-PID** 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

REF	CRONO S-PID V2
GTIN	08050616613042
Clasificación	Dispositivo médico de clase IIb, según la Norma 11 del Anexo IX de la Directiva europea 93/42/CEE y los cambios posteriores introducidos por la Directiva europea 2007/47/CE.
Registro del Repertorio Italiano de Dispositivos	384791/R
Clasificación italiana de dispositivos (CND)	Z1204021699
Dimensiones de la bomba	76 x 49 x 29 mm (3.00 x 1.94 x 1.15 in)
Peso	115 g (4.06 oz.), incluida la batería.
Batería	Litio CR 123A 3 V (duración de la batería: aprox. 100 infusiones).
Depósitos de un solo uso	Específicos, con una capacidad de 10 y 20 ml y un accesorio «Luer-Lock» de seguridad universal.
Volumen parcial	Seleccionable, de 1 a 10 ml en incrementos de 1 ml (depósito de 10 ml). Seleccionable, de 1 a 20 ml en incrementos de 1 ml (depósito de 20 ml).
Caudal	Programable desde: 0,20 ml/h a 40,00 ml/h.
Volumen de cebado disponible	1,5 ml.
Precisión de caudal	+/- 2 %.
Presión de obstrucción	6,0 bar +/- 2,0.
Volumen de dosis	22 microlitros (dosis: cantidad administrada por cada rotación del motor).
Bolo posterior a una obstrucción	Aprox. 1,2 ml.
Memoria de ajustes	Todos 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: 1,1 x 2,8 cm; 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 interviene en caso de que se produzca cualquier anomalía mediante señales acústicas y mensajes en la pantalla.
Grado de protección contra el ingreso	IP 42
Equipamiento suministrado	Bomba de infusión ambulatoria, estuche de transporte del infusor, cinturón elástico, funda de tela, correa para el cuello, 2 baterías (una de ellas en la bomba), herramienta de apertura de la tapa de las baterías, manual de usuario.
Garantía	2 (dos) años a partir de la fecha de compra original.



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