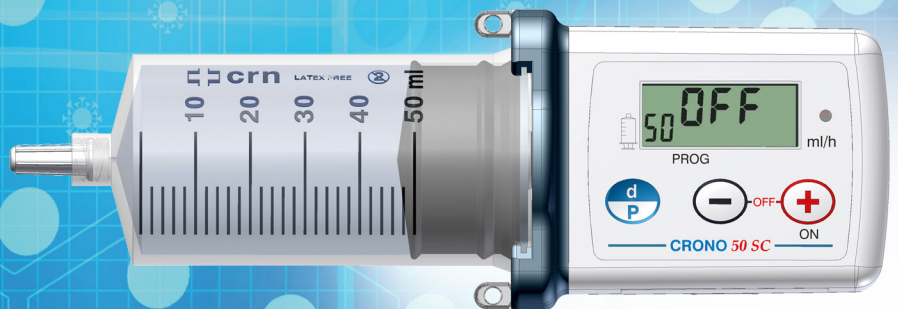


CRONO 50 SC



DESCRIPCIÓN DE LA BOMBA

CRONO 50 SC es una nueva e innovadora bomba de **PCA** muy apreciada tanto por los pacientes como por los profesionales sanitarios por sus características técnicas y su reducido tamaño.

CRONO 50 SC es una bomba ambulatoria diseñada para la infusión subcutánea de fármacos para los cuidados paliativos de pacientes terminales.

La bomba está indicada para uso subcutáneo y permite 4 métodos de administración:

1. Continuo
2. Bolo bajo demanda (**PCA**)
3. Bolo clínico (gestionado por el médico)
4. Combinada (continuo + bolo bajo demanda + bolo clínico)

La bomba está equipada con un bloqueo de ajustes para evitar una administración incorrecta o no autorizada. La pantalla de cristal líquido muestra información práctica al médico y al paciente sobre los ajustes, el funcionamiento y el diagnóstico de la bomba.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones de la bomba	84 x 55 x 42 mm (3.31 x 2.17 x 1.65 in).
Peso	139 g (incluida la batería).
Batería	Batería de litio de 3 voltios, mod. 123A (la duración de la batería es de aproximadamente 100 infusiones).
Depósitos específicos de un solo uso	Con una capacidad de 50 ml y un accesorio de seguridad universal «Luer-Lock».
Volumen parcial	Seleccionable, de 1 a 50 ml en incrementos de 1 ml.
Función de cebado	Solo disponible al inicio de la infusión. El volumen máximo que se puede suministrar es de 1,5 ml.
Caudales seleccionables	de 0,05 a 5,00 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Es posible deshabilitar esta función ajustando el caudal a 0 ml/h.
Dosis del bolo	Seleccionable de 0,10 a 2 ml en incrementos de 0,02 ml. Es posible deshabilitar esta función ajustando el caudal a 0 ml.
Bolo clínico	Seleccionable de 0,10 a 2 ml en incrementos de 0,02 ml. Es posible deshabilitar esta función ajustando el caudal a 0 ml.
Intervalo mínimo entre dosis del bolo	Se puede seleccionar entre 5 min y 24 h de las siguientes maneras: - de 5 min a 1 h en incrementos de 5 min; - de 1 h a 24 h en incrementos de 15 min. Es posible deshabilitar esta función introduciendo el ajuste no,Lt .
Dosis del bolo en una hora	De 0 a 12 dosis del bolo. Es posible deshabilitar esta función introduciendo el ajuste no,Ln .
Precisión del caudal	+/- 3 %.
Máxima presión de obstrucción	1,8 bar +/- 0,8 (PL1) - 2,2 bar +/- 1 (PL2) - 3,2 bar +/- 1,2 (PL3).
Ajuste de la memoria	Los ajustes se introducen automáticamente en una memoria flash que se conserva (con la excepción del volumen parcial de la jeringa) incluso si se retira la batería del dispositivo.
Pantalla	Pantalla de cristal líquido (1,1 x 2,8 cm, 0.43 x 1.1 in).
Motor	Motor de corriente continua sin núcleo. El microcontrolador controla la velocidad de rotación mediante un codificador de infrarrojos.
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.
Sistema de seguridad anticaudal libre	Para evitar un caudal no controlado dentro del conjunto de erogación debido a la acción de la fuerza de la gravedad.
Equipo estándar suministrado	Bomba ambulatoria, estuche de transporte, cinturón elástico, correa para el cuello, funda de tela, 2 baterías (una de ellas en la bomba), herramienta de apertura de la tapa de las baterías, 2 manuales de usuario (médico y paciente).



CANÈ S.p.A.

via Cuorgnè 42/a - 10098 Rivoli (TO) - Italy
Tel. +39-011-9574872 - Fax +39-011-9598880
www.canespa.it - mailbox@canespa.it