

## Technology for health

## CRONO S-PID4 20



Ambulante Infusionspumpe

## **BESCHREIBUNG DER PUMPE**

Die CRONO S-PID4 20 ist eine ambulante Pumpe zur subkutanen Verabreichung von Immunglobulinen mit speziellen 10- und 20 ml-Spritzen, sogenannten Reservoirs. Aufgrund ihrer geringen Größe und ihres geringen Gewichts ist die CRONO S-PID4 20 ideal für den Heimgebrauch geeignet und bietet dem Patienten die Freiheit, während der Behandlung alltägliche Aktivitäten zu verrichten.

Technische Hauptfunktionen der Pumpe:

- Die Möglichkeit, zwischen drei Modi zu wählen:
  - Der Zeitmodus (T) ermöglicht Ihnen, die Infusionsdauer für die Behandlung einzustellen
  - Der Durchflussratenmodus (F) ermöglicht Ihnen, die Infusionsflussrate einzustellen, die während der Behandlung verwendet werden soll
- Bluetooth-Schnittstelle für die Kommunikation mit CronoManagementTouch

Mit der unmittelbaren Wirkung des Kolbenmechanismus auf den Kolben des Reservoirs kann die Pumpe das Arzneimittel präzise verabreichen. Die Pumpe verabreicht Dosierungen von 5 µl in Intervallen, die von der gewählten Durchflussrate abhängen. Wenn die programmierte Durchflussrate erhöht wird, verringert sich das Zeitintervall zwischen den verabreichten Dosierungen proportional.

Die CRONO S-PID4 20 verfügt über ein grafisches OLED-Display für verbesserte Benutzerinteraktion, das praktische Informationen anzeigt, über die Einstellungen, den Betrieb und die Diagnostik der Pumpe angezeigt werden, die vom medizinischen Personal und vom Patienten eingesehen werden können.

## TECHNISCHE FUNKTIONEN

Abmessungen der Pumpe	76 x 49 x 29 mm
Pumpengewicht	115 g, inkl. Batterie.
Batterie	Lithium CR 123A 3V (Batterielebensdauer ca. 80 Infusionen).
Reservoir	Speziell, mit 10 und 20 ml Fassungsvermögen und universellem "Luer-Lock"-Sicherheitsanschluss.
T-Modus	Gesamtinfusionszeit, programmierbar von 15 Minuten bis 20 Stunden (10-ml-Spritze), auf folgende Weise:
	<ul> <li>von 15 Min. bis 1 h mit Schritten von 5 Min.;</li> </ul>
	• von 1 bis 20 h, in Schritten von 15 Min.
	Gesamtinfusionszeit, programmierbar von 30 Minuten bis 20 Stunden (20-ml-Spritze), auf folgende Weise:
	<ul> <li>von 30 Min. bis 1 h mit Schritten von 5 Min.;</li> </ul>
	• von 1 bis 20 h, in Schritten von 15 Min.
F-Modus	Durchflussrate programmierbar von 1 ml/h bis 40 ml/h auf folgende Weise: • von 1 bis 10 ml/h in Schritten von 0,1 ml/h;
	• von 10 bis 40 ml/h in Schritten von 1 ml/h
Genauigkeit der Durchflussrate	+/- 2 %
Maximaler Okklusionsdruck	8 bar
Bolus nach Okklusion	Bis zu 1,4 ml
Elektronische Schaltungen	Verwaltet von Twin-Mikrosteuerungen für verbesserte Sicherheit.
Speicher	Alle ausgewählten Werte werden automatisch in einem Speicher festgehalten, der
	auch dann erhalten bleibt, wenn die Batterie aus dem Gerät entfernt wird.
Graphisches	OLED-Farbdisplay, 96 x 64 Pixel.
Motor	Kernloser Gleichstrommotor. Die Mikrosteuerung steuert die Drehung mit einem
	Infrarotsensor.
Einstellsperre	Zwei konfigurierbare Ebenen.
Sicherheitsschaltungen	Stellen sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Im Fehlerfall erzeugen sie
	akustische Signale und Meldungen, die auf dem Display angezeigt werden.
Schutzart der Pumpe	IP 42.
Mitgeliefertes Standardzubehör	Ambulante Infusionspumpe mit Reservoir, Trageetui für das Infusionssystem, elastischem Gurt, Trageriemen, Stoffetui, 2 Batterien, Werkzeug zum Öffnen der
	Batterieabdeckung und Bedienungsanleitung.
Garantie	Zwei Jahre auf Herstellungsfehler.

