



# CADD-Solis VIP™

Ambulantes Infusionssystem für zu Hause

Intelligentes Multi-Therapie-Infusionssystem für einfache, tägliche Anwendung

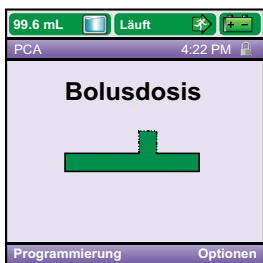
**icumedical**  
human connections

# Für einfache Bedienung und sichere Verwendung zu Hause konzipiert

Die ambulante Infusionspumpe CADD-Solis VIP ist durch das kleine, tragbare Design und die einfach zu bedienende Benutzeroberfläche ideal für die Verwendung zu Hause geeignet. Mit den intuitiven Hilfsbildschirmen können Fehler zu Hause behoben werden und der Bedarf an Intervention durch Pflegepersonal oder Fachkreise wird begrenzt. Farbkodierte Bildschirme zeigen sofort den Therapiefortschritt an, CADD™-Reservoirs stärken die Medikationssicherheit und den Durchflussschutz der Infusionsgabe. Mit 5 vielseitigen Infusionsmodi bietet die ambulante Pumpe CADD-Solis VIP Infusionsversorgung für zu Hause.



## Intuitive Abgabestatusbildschirme zeigen Infusionsfortschritt



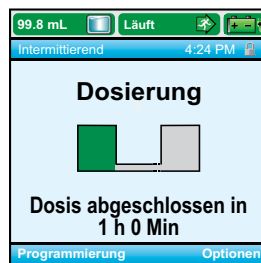
### PCA

Schmerztherapie mithilfe der folgenden Abgabemethoden, entweder einzeln oder in Kombination: Kontinuierliche Rate, PCA-Bolus, Arztbolus



### TPN (optional mit Einschleichen und Ausschleichen)

Plateau-Rate mit optionalem Ein- und Ausschleichen am Anfang und am Ende



### Intermittierend

Spezifisches Volumen in geplanten Intervallen über eine bestimmte Dauer



### Kontinuierlich

Kontinuierliche programmierte Rate



### Step

Stufenweise Erhöhung der Anfangsrate zu angegebener maximaler Plateau-Rate für Gesamtvolumen

Die vielseitige ambulante Pumpe CADD-Solis VIP ist indiziert für intravenöse, intraarterielle, subkutane, intraperitoneale und perineurale Infusionen sowie Wundinfiltrationen und Infusionen in den Epiduralraum oder den Subarachnoidalraum, mit 5 Infusionsmodi.

# Patientenselbstständigkeit stärken

## Alarm-Hilfsbildschirme

Alarm-Hilfsbildschirme auf der Pumpe unterstützen die Fehlerbehebung durch angeleitete Anweisungen auf dem Bildschirm zur Lösung von Alarmzuständen. Diese Bildschirme können dazu beitragen, dass weniger Interventionen und Besuche vor Ort durch Ärzte erforderlich sind und die Kontinuität der Infusion aufrechterhalten wird.



Beispiele der Abbildungen auf Alarm-Hilfsbildschirmen bei Überdruck, die Patienten bei Fehlerbehebung unterstützen.

## Alarmdifferenzierung

Alarmdifferenzierung durch Farbe und Ton mit den Prioritäten „hoch“ (rot), „mittel“ (gelb) und „niedrig“ (blau)



Alarm mit hoher Priorität



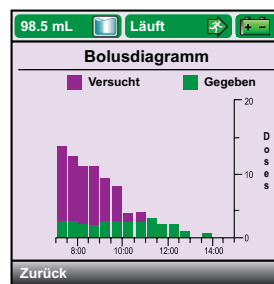
Alarm mit mittlerer Priorität



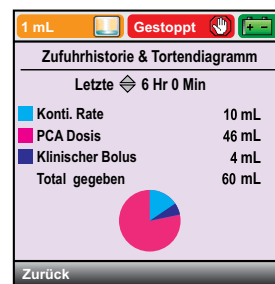
Alarm mit niedriger Priorität

## Reporte auf der Pumpe

Reporte auf der Pumpe zeigen Datentrends und unterstützen die Patientenbeurteilung.



Bildschirm zu PCA Bolusdiagramm



Bildschirm zu Zufuhrhistorie & Kreisdiagramm

# Ambulantes CADD-Solis VIP-Infusionssystem

## Einfacher für Patienten und Pflegekräfte



Aktueller Pumpenstatus  
Farbkodierte Statusleiste mit visueller Anzeige des Pumpenstatus.

Schnellansicht des Medikamentenprotokolls  
Protokolleiste zeigt ausgewählte Therapie, Kriterium und Medikament.

Intuitive Programmierung  
Schritt-für-Schritt-Anweisungen auf farbkodierten Bildschirmen.

Einfache Navigation  
Erleichterte Suche mit Softkeys.

Anzeige des Pumpensperstatus  
Sperrstatusanzeige der Programmieroption gibt Ärzten Sicherheitsupports.

Klare Anzeige  
Einfach zu sehende Parameter der Infusionsgabe mit Maßeinheit.

Einfach zu entriegelndes Infusionsset/Kassette

Praktische Dosierung  
PCA-Dosistaste für ambulante PCA-Dosierung.

Unterstützen Sie die Selbstständigkeit Ihrer Patienten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.icumed.com> oder telefonisch unter

+49 (0)89 242959 - 0 (Deutschland) bzw.

+43 (0)1 8906444 - 0 (Österreich)

**icumedical**  
human connections

Das Produkt entspricht der geltenden Gesetzgebung und verfügt über die entsprechende CE-Kennzeichnung (2797).  
Weitere Informationen zu Warnhinweisen und/oder Sicherheitsvorkehrungen sind dem Benutzerhandbuch des Herstellers zu entnehmen.

DEUTSCHLAND: +49 (0)89 242959 - 0  
ÖSTERREICH: +43 (0)1 8906444 - 0  
[www.icumed.com](http://www.icumed.com)