



CADD-Solis VIP™

Sistema di infusione domiciliare ambulatoriale

Sistema di infusione intelligente multi-terapia di facile uso quotidiano

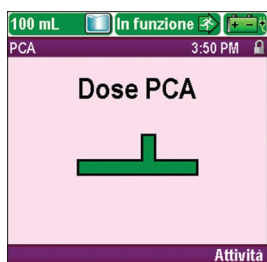
icumedical
human connections

Progettato per essere di facile utilizzo e consentire un uso domestico sicuro

La pompa per infusione ambulatoriale CADD-Solis VIP è ideale per l'uso domestico grazie al suo compatto design portatile e a un'interfaccia di facile utilizzo. Le schermate di guida intuitive consentono la risoluzione dei problemi a casa, riducendo la necessità di rivolgersi al medico. Le schermate con codice colore forniscono lo stato di avanzamento istantaneo della terapia, mentre i serbatoi CADD™ contribuiscono a garantire la sicurezza di infusione e la protezione anti-flusso continuo della somministrazione di fluidi. Grazie a 5 versatili programmi, la pompa ambulatoriale CADD-Solis VIP offre la possibilità di eseguire una cura infusoriale comodamente da casa.

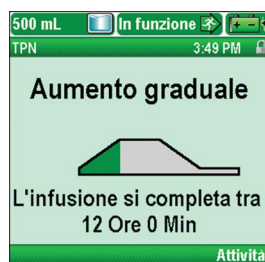


Le schermate intuitive sullo stato di somministrazione mostrano l'avanzamento dell'infusione



PCA

Gestione del dolore grazie all'impiego, singolo o combinato, dei seguenti metodi di somministrazione: continuous rate (velocità cont.), PCA dose (dose PCA) e clinician bolus (bolo medico)



Taper (Grad.)

Velocità plateau con variazione graduale facoltativa all'inizio e alla fine



Intermittent (Intermitt.)

Volume specifico a un intervallo pianificato per una durata specificata



Continuous (Continua)

Velocità programmata costante



Step (Fase)

La velocità incrementale aumenta da una velocità iniziale a una velocità di plateau massima specificata per un volume totale

Grazie alla versatilità offerta dai suoi 5 programmi, la pompa ambulatoriale CADD-Solis VIP è indicata per infusioni endovenose, endoarteriose, sottocutanee, intraperitoneali, perineurali, in sede di intervento chirurgico, nello spazio epidurale o nello spazio subaracnoideo.

Maggiore indipendenza del paziente

Schermate di guida agli allarmi

Le schermate di guida agli allarmi sulla pompa contribuiscono alla risoluzione dei problemi relativi alle condizioni di allarme con istruzioni guidate sullo schermo. Queste schermate possono aiutare a ridurre l'intervento del medico e le visite domiciliari nonché a mantenere la continuità dell'infusione.



Illustrazioni di esempio delle schermate di guida agli allarmi di alta pressione che guidano il paziente attraverso il processo di risoluzione dei problemi.

Allarmi differenziati

Allarmi differenziati per colore e suono con priorità alta (rosso), media (giallo) e bassa (blu)



Allarme con priorità alta



Allarme con priorità media



Allarme con priorità bassa

Report sulla pompa

I report sulla pompa forniscono dati sulle tendenze e ausilio con le valutazioni del paziente.



Schermata del report di dosaggio



Schermata del report sullo storico eventi

Sistema di infusione ambulatoriale CADD-Solis VIP

Maggiore praticità per pazienti e infermieri

Stato della pompa immediato

La barra di stato con codice colore supporta l'indicazione visiva dello stato della pompa.

Visualizzazione rapida dei protocolli farmacologici

La barra del protocollo supporta una facile visualizzazione di terapia, qualificatore e farmaco selezionati.

Programmazione intuitiva

Istruzioni dettagliate sulle schermate con codice colore.

Facilità di navigazione

Ricerca semplificata mediante interfaccia con tasti funzione.



Visualizzazione stato di blocco pompa

L'indicatore dello stato di blocco fornisce ulteriore sicurezza al medico.

Visualizzazione chiara

Presenta parametri di somministrazione dell'infusione facili da visualizzare con l'unità di misura corrispondente.

Pratico attacco monouso

Pratica modalità di dosaggio

Il tasto per dose PCA supporta il dosaggio PCA durante l'uso ambulatoriale.

Supportiamo l'indipendenza dei pazienti, oggi stesso.

Per ulteriori informazioni, chiamare il numero +39 0773 1821020

o visitare il sito web www.icumed.com.

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente e reca il marchio CE corrispondente (2797).
Per ulteriori informazioni, avvertenze e/o precauzioni di sicurezza, si rimanda al manuale d'uso del produttore.

icumedical
human connections