



68.2

CADD-Solis™

Infusionssystem

Modern bärbar design med mångsidighet
för smärtbehandling

icumedical
human connections

CADD-Solis infusionssystem

En enda infusionsplattform för smärtbehandling

Flera olika administreringsmetoder
kan kombineras för att uppfylla era
kliniska rutiner

- › Kontinuerlig hastighet
- › Programmerad intermittent bolus (PIB)
- › Patientkontrollerad analgesi (PCA)
- › Patientkontrollerad epidural analgesi (PCEA)
- › Bolus som ges av vårdpersonal





IV PCA

Intravenös smärtbehandling med följande administreringsmetoder individuellt eller i kombination med varandra:

- › Kontinuerlig hastighet
- › PCA-dosering
- › Bolus som ges av vårdpersonal
- › Dosering med PCA-doseringsknapp eller fjärrdoseringskabel



Epidural

Epidural och subaraknoidal administrering i kombination med programmerad intermittert bolus (PIB) och/eller PCEA.



Infusioner av perifera nervblockader och infiltration vid operationsområdet

Administrering av perifera nervblockader och infiltration vid operationsområdet med möjlighet att programmera PCA och/eller programmerad intermittert bolus (PIB). Bärbar design som stödjer patientambulering.

Standardisera med en enda plattform och differentiera behandlingar för att stödja patientsäkerhet



Möjlighet att skilja pumparna åt med grå eller gula framsidesplattor

CADD™-produkter med NRFit®-kopplingar hjälper till att minska risken för felaktiga anslutningar

Färgkodade pumpskrämar gör att du kan skilja mellan behandlingar

100 mL	Körs
IV PCA Post-op Hydromorfon 0.2 mg/mL	
Hem Tryck "välj" för ändring	
Kont. Hastighet	0.2 mg/tim
PCA-dos	0.1 mg
PCA-tidslås	5 Min
1 timmes gräns	1.2 mg
Rapporter	Uppgifter

50 mL	Stoppad
IV PCA Standard dos Morfin 1 mg/mL	
Hem Tryck "välj" för ändring	
Kont. hastighet	1 mg/tim
PCA-dos	0.5 mg
PCA-tidslås	15 Min
1 timmesgräns	25 mg
Rapporter	Uppgifter

49.7 mL	Körs
Epidural Förlossning Fentanyl/Bupivakain mL	
Hem Tryck "välj" för ändring	
Kont. hastighet	8 mL/tim
PCA-dos	4 mL
PCA-tidslås	10 Min
1 timmes gräns	20 mL
Rapporter	Uppgifter

249.8 mL	Körs
Nervblockad Endast kontinuerlig Ropivakain mL	
Hem Tryck "välj" för ändring	
Kont. hastighet	5 mL/tim
Reservoarvol.	249.8 mL/tim
Rapporter	Uppgifter

49.7 mL	Körs
Palliativ vård Subkutan Kontinuerlig Hydromorfon 1mg/mL	
Hem Tryck "välj" för ändring	
Kont. hastighet	0.2 mL/tim
Reservoarvol.	49.7 mL/tim
Rapporter	Uppgifter

Smarta pumpfunktioner bidrar till patientsäkerheten

- › Färgdiagram på skärmen och trenddata ger omedelbar patientbedömning och hjälper vårdpersonal vid sängplatsen
- › Inbyggt bibliotek rymmer upp till 500 protokoll som kan redigeras inom säkerhetsgränserna för specifika patientbehov
- › Ytterligare PharmaGuard-administrationsprogramvara kan hjälpa till att minska programmeringsfel med:
 - Mjuka och hårda maximala och minimala programmeringsgränser.
 - Bokstavering med VERSALER/gemener.
 - Stöd för fullständiga läkemedelsnamn.
 - Inga efterföljande nollor.



Doseringsdiagram



Administreringstabell

Funktioner i CADD-Solis ambulatoriska infusionssystem

Visuell indikering

av pumpstatus med färgkodat statusfält

Läkemedelsprotokoll visas

i protokollfältet med vald behandling, kvalifikator och läkemedel

Navigering

med programtangenter



Stöd för säkerhet

med statusindikator för knappsatslös

Startskärm visar patientspecifika administreringsparametrar med måttenhet

Säker engångsanslutning

med kassettspär och knapplös

PCA-dosering

med PCA-doseringsknapp eller handhållen fjärrdoseringskabel

CADD™ kassetthållare för läkemedel

- › Hållbara, fristående behållare fäster direkt på pumparna vilket bidrar till läkemedelssäkerhet
- › Pumpen och behållaren tar liten plats
- › Flera storlekar och färgalternativ för behandlingsflexibilitet och visuell identifiering
- › Flödesstoppfunktion hjälper till att förhindra fritt flöde av läkemedel
- › Tillgänglig med NRFit-kopplingar för att minska risken för felaktiga anslutningar



Vårdkontinuitet med CADD-Solis VIP™-pump för hemmabruk

- › Ambulatoriskt system i liten storlek stödjer patientrörlighet
- › Hjälpmenysidor kan vara till hjälp för patienter med felsökning och kan minska antalet besök av vårdpersonal

Specifikationer och krav



Specifikationer för CADD-Solis ambulatoriska infusionsystem

Indikationer	Infusion intravenöst, intraarteriellt, subkutant, intraperitonealt, i närheten av nerver, i intraoperativt område (mjukvävnad, kroppskavitet/kirurgiskt sårområde), i epiduralt område eller subaraknoidalt område. Pumpen är avsedd för behandlingar som kräver en kontinuerlig infusionshastighet och/eller intermittert bolus och/eller med patientkontrollerad behovsdosering och/eller bolus som ges av vårdpersonal.
Pumpstorlek	4,1 cm x 10,2 cm x 12,7 cm (1,6 tum. x 4 tum. x 5 tum.) exklusive kassett och andra tillbehör
Skärmstorlek	2,12 tum x 2,12 tum (320 pixlar x 320 pixlar)
Vikt	595 g (21 oz) inklusive 4 alkaliska AA-batterier, exklusive andra tillbehör.
Inbyggt zprotokoll bibliotek	Lagrar upp till 500 protokoll
Säkerhet	Kassett-/knappsatslås och tre anpassningsbara behörighetsnivåer: knappsatskod, vårdpersonalkod, administratörskod
Noggrannhet	+/- 6 % (nominellt)
Administreringsmetoder	Kontinuerlig hastighet, PCA-dosering, bolus som ges av vårdpersonal, intermittert bolus
Behållarens volym	0 till 9 999 ml, programmerbar i steg om 1 ml, visas i steg om 0,1 ml
Enheter	Milliliter (ml), milligram (mg), mikrogram (mcg)



Ett engagemang för exceptionell kontinuerlig teknisk support och klinisk utbildning

Vårt åtagande gentemot dig slutar inte med köpet. Vi tillhandahåller en dedikerad supportorganisation med en mängd kunskap, resurser och tekniska utbildningsmöjligheter som hjälper dig att maximera värdet av din investering i ICU Medical-produkter.

När du väljer ICU Medical väljer du en partner som är med dig varje steg på vägen och erbjuder:

- › klassledande teknisk och klinisk service
- › hängivna servicetekniker
- › anpassat instruktionsmaterial.

Connect Smarter.
Care Safer.™

NRFit är ett registrerat varumärke som tillhör GEDSA.

Produkten uppfyller gällande lagstiftning och har motsvarande CE-märkning. Se tillverkarens bruksanvisning för ytterligare information, varningar och/eller säkerhetsåtgärder.

icumedical
human connections