

# Deltec CADD Legacy PCA –pump

## Programmeringsformulär ml/h



Patientens namn: \_\_\_\_\_ Födelsedatum: \_\_\_\_\_

Koppla på pumpen från 'ON/OFF' -knappen. Pumpen går automatiskt igenom föregående programmering. Vänta tills texten 'Pysähtynyt' syns på displayen. Tryck på 'LUKKO'-knappen för att se om pumpen är låst (displayen visar LL1 eller LL2). Frigör låsningen genom att trycka på någondera knappen med pil tills 'LL0' syns på displayen. Tryck på nytt på 'LUKKO'-knappen varvid displayen visar 'Koodi 0'. Ställ nu in kod ..... med pilknappen och tryck en tredje gång på 'LUKKO'-knappen. Displayen visar texten 'Pysähtynyt', och du kan påbörja programmeringen genom att trycka på 'SEURAAVA'-knappen.

**Kom alltid ihåg att låsa pumpen på nytt efter programmeringen.** Det sker på samma sätt som då låsningen frigörs (LUKKO + LL2 + LUKKO + Kod ... + LUKKO).

	Datum				
	Programmerare				
Display	Läkemedel				
Kassettsens volym ml	Kassettsens eller påsens volym	_____ ml	_____ ml	_____ ml	_____ ml
Enheter milliliter	Välj rätt enhet	milliliter	milliliter	milliliter	milliliter
Fortlöpande infusion ml/h	Välj vid behov	_____ ml/h	_____ ml/h	_____ ml/h	_____ ml/h
Engångsdos	Ställ in engångsdosen	_____ ml	_____ ml	_____ ml	_____ ml
Låsningstid	Tidsbegränsningen för engångsdoser	_____ min	_____ min	_____ min	_____ min
Antal doser/timme	Begränsningen för antalet engångsdoser	_____/h	_____/h	_____/h	_____/h
Antal erhållna doser	Antalet engångsdoser som patienten fått	} Nollställ vid behov genom att trycka på ENTER/CLEAR –knappen.			
Antal försök	Totala antalet engångsdoser som patienten försökt ta (erhållna + försök)				
Totala mängden givna doser	Totala mängden som patienten fått (engångsdoser + fortlöpande infusion)				
Luftdetektor i bruk High, Low/Ej i bruk	Använd alltid luftdetektor vid IV-infusion.	} Ändra vid behov, se biomed-funktionerna.			
Flödessensor i bruk /Ej i bruk	Används alltid tillsammans med påsspik				

Förhandspåfyllning av slangen: \_\_\_\_\_ se instruktioner på sida 2