



Ouders: CoZmanager®
PC Communicatie Software
maakt het eenvoudiger om
toezicht te houden op de
gezondheid van uw kind

Als u een kind met diabetes hebt, bezorgt CoZmanager® PC Communicatie Software u gemoedsrust. U kunt de pomp van uw kind zo instellen dat u weet dat het de instructies begrijpt. Bovendien kunt u gegevens opvragen om er zeker van te zijn dat de BG-spiegel goed is. De software geeft bovendien tieners de vrijheid om hun eigen keuzes te maken. Het is eenvoudig genoeg voor hen om te programmeren, maar stelt u toch in staat alles vanaf de zijlijn in de gaten te houden.

Voor meer informatie
neem contact met ons op
of surf naar
www.cozmore.nl

Smiths Medical Nederland B.V.
+31(0)73 528 50 50
Cozmore-nl@smiths-medical.com

Smiths Medical Belgium N.V.
+32(0)14 42 90 95

Distributeur:

smiths

Smiths Medical MD, Inc. (formerly Deltec, Inc.)
St. Paul, MN 55112 USA

Deltec Cozmo, CoZmanager en het Deltec Cozmo logo zijn handelsmerken van het Smiths Medical concern.

Het symbool ® geeft aan dat het handelsmerk is geregistreerd in de U.S. Patent and Trademark Office en bepaalde andere landen.

Zie pompspecificaties voor specifieke prestatiegegevens.

©2004 Smiths Medical concern.

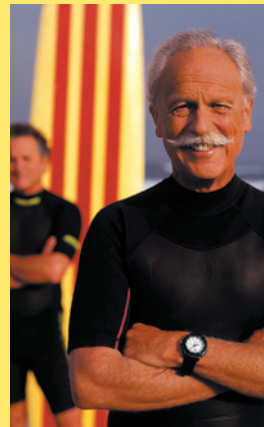
Alle rechten voorbehouden. 3/04 19586



Personalized Insulin Pump



Log in op
Vrijheid



Vrijheid is een paar toetsen van u verwijderd

Als u een insulinepomp nodig hebt, wilt u er één die u de vrijheid geeft uzelf te zijn. U wilt de Deltec Cozmo[®] Insulinepomp. De CoZmanager[®] PC Communicatie Software maakt het eenvoudiger om de pomp aan te passen aan de kleine verrassingen van het leven.



Bekijk rapporten om uw insulinebehandeling te verbeteren

Stel u had de afgelopen dagen om 15.00 uur een lage bloedglucosespiegel. Met CoZmanager[®] PC Communicatie Software kunt u eenvoudig gegevens downloaden van uw Deltec Cozmo[®] Insulinepomp naar uw PC met behulp van een eenvoudige draadloze IR (infrarood) poort. Vervolgens kunt u uw gebeurtenissenlog opvragen om te kijken naar eventuele oorzaken.

Met zes verschillende rapporten—Logboek, gebeurtenissenhistorie, bolushistorie, BG-historie, toedieningssamenvatting en basaal percentage van TDD—kunt u alle variabelen terugzien om trends te ontdekken en aanpassingen te doen.



De pomp aanpassen aan al uw persoonlijke wensen— om de kans op fouten te verkleinen

Met behulp van de CoZmanager[®] PC Communicatie Software kunt u uw Deltec Cozmo[®] Insulinepomp zo instellen dat hij net als u denkt. Op deze manier heeft u minder last van natte-vingerwerk en dus een kleinere kans op fouten. U kunt de pomp aanpassen aan uw persoonlijke wensen zodat deze bij uw levensstijl aansluit en u geen genoegen hoeft te nemen met de algemene mogelijkheden van andere pompen. U kunt bijvoorbeeld uw persoonlijke tijdelijke basale snelheden, standaard basale snelheden, maaltijdbolussen en vele andere alarmen instellen. Op deze manier is het eenvoudiger om uw diabetes onder controle te houden en een gezonder en gelukkiger leven te leiden.



Laat het systeem gegevens bijhouden zodat u dit niet hoeft te doen

Met de CoZmanager[®] PC Communicatie Software bereikt u een heel ander niveau met uw logboek. De software slaat gebeurtenissen en snelheden uit uw pomp op, en zorgt zo voor een accuraat elektronisch rapport.

Stuur rapporten naar uw arts om deskundig advies te krijgen



Met CoZmanager[®] PC Communicatie Software kunt u rechtstreeks rapporten e-mailen naar uw kliniek voor verdere analyse. Uw behandelaars kunnen de gegevens van uw Deltec Cozmo[®] Insulinepomp ook downloaden tijdens periodieke controles om uw medisch dossier up to date te houden.

Door het Logboek kunt u uw BG-spiegel analyseren

Een mogelijke verhoging in de ochtend kan een aanpassing van de nachtelijke basale snelheid nodig maken en vervolgens het monitoren van de BG-spiegel. Hyperglycemie na de maaltijd suggereert dat de insuline-koolhydraatratio moet worden aangepast.

Maaltijd Bolus (enheden)	Correctie BG	Correctie Bolus (enheden)	Basaal (E/uur)
3.5	312	4.8	0.800
1.5	181	1.52	
3.00	139	0.475	
4.50	147	0.675	
	76		
			0.800
12	171	7.47	14.4
	204	4.35	0.600
	150	0.75	
7			
6.5	171	1.27	
2.0			
4.5			