

**Beställningsformulär
Medtronic - VF2016-0170**

Datum:

Leveransadress	Faktureringsadress
Tel:	Best.ID/Ref:

Vid direktleverans till minderårig patient krävs vårdnadshavarens namn och adress

Vänligen i första hand mejla beställningen till swedenssc@medtronic.com.

I andra hand faxa beställningen till 08-568 585 11.

Patientuppgifter:	Sätt kryss om nedan alternativ önskas:
 	<input type="checkbox"/> Endast kompletta leveranser

Artikelnummer	Artikel	Antal/ förpackning	Pris	Antal
Insulinpump med integrerad sensorbaserad glukosmätning				
ACC-255BK	Svart midje väska. (Totalt Max 2st vid beställning av pump)	1	0 kr endast vid beställning av insulinpump	
ACC-250	Svart sportmidjeväska. (Totalt Max 2st vid beställning av pump)	1	0 kr endast vid beställning av insulinpump	
MMT-754WWLA	Paradigm VEO 754 transparent	1	28.900 kr	
BNSEVF754WWLAV	Startpaket - Paradigm VEO 754 transparent, BG mätare NextLink.	1	28.900 kr	
MMT-7775WE	Guardian2Link kit ENDAST för MiniMed 640G (Innehåller sändare, laddare, testplugg och Enlite One-Press serter)	1	5.400 kr	
MMT-7738WE	ENDAST Guardian2Link sändare för 640G (obs laddare ingår ej)	1	4.500 kr	

BNSE1751VGCGMK	Startpaket - MiniMed 640G Insulinpump 3.0ml & CGM, Svart	1	35.170 kr	
MMT-1351SV	Extra handkontroll (Contour® next link 2.4) med integrerad BG-mätare till MiniMed 640G (Obs: 1 st handkontroll medföljer varje nybeställning av en pump)	1	1.500 kr	
BNSE1751BLKBVG	Startpaket - MiniMed 640G Insulinpump 3.0ml & väska, Svart	1	30.450 kr	
Fristående system av kontinuerlig sensorbaserad glukosmätning				
MMT-7820NE	Guardian Connect Starter Kit (sändare, laddare, testplugg)	1	6.200 kr	
MMT-7008A	Enlite glukosensor 5 st/fp	5	1.935 kr	
BNGLGCSTD1S1NE	Guardian Connect starter kit inkl 5 sensorer. (Sänadre, Enlite One-Press serter, Enlite 5-pack)	1	8.695 kr	

Vänligen i första hand mejla beställningen till swedenssc@medtronic.com.

I andra hand faxa beställningen till 08-568 585 11.

Beställares underskrift: _____

Namnförtydligande: _____

Email: _____

Sjukhus/Klinik: _____

Telefon: _____