

Medtronic

Sistema MiniMed™ 780G con sensore Guardian™ 4

L'automazione terapeutica
che rende più facile* mantenere
stabili i livelli di glucosio^{1,2}



Il sistema integrato Medtronic con funzioni di automazione terapeutica dell'erogazione basale e dei boli di correzione* ora senza la necessità di glicemie capillari per calibrazioni o decisioni terapeutiche**.



“Mi rende molto più facile vivere con il diabete e mantenere un buon controllo”.

Un utilizzatore del sistema MiniMed™ 780G

Microinfusore MiniMed™ 780G

Il microinfusore Bluetooth waterproof[§] riceve i dati CGM per calcolare in tempo reale adeguamenti dell'erogazione di insulina e correzioni.

NOVITÀ! Set di infusione Medtronic Extended

Oltre all'ampia gamma di set già in uso, ora è disponibile anche il primo ed unico set di infusione progettato per durare fino a 7 giorni.

NOVITÀ! Sensore e trasmettitore Guardian™ 4

Il sensore Guardian™ 4 misura in continuo i livelli di glucosio nel sottocute, il trasmettitore ricaricabile Guardian™ 4 li invia ogni 5 minuti al microinfusore tramite collegamento Bluetooth, senza richiedere glicemie capillari per calibrazioni o decisioni terapeutiche**.

App per smartphone MiniMed™ Mobile e CareLink™ Connect

Permettono di tenere sotto controllo direttamente su smartphone le informazioni di monitoraggio glicemico e gli avvisi del microinfusore e di condividerle più facilmente con le persone di supporto e il centro diabetologico***.

§ Fare riferimento alla Guida per l'utente del Sistema. Il microinfusore è impermeabile al momento della produzione e quando il serbatoio ed il catetere sono collegati correttamente. È protetto contro gli effetti dell'immersione in acqua fino a una profondità di 3,6 metri (12 piedi) per un massimo di 24 ore. Vedere la Guida dell'utente del Sistema per maggiori dettagli.



Anticipa

Anticipa il fabbisogno di insulina.

Adatta

Adatta e modula automaticamente l'erogazione di insulina in base alle necessità personali, fino a 288 volte al giorno**.

Corregge

Corregge automaticamente le iperglicemie, aiutando al tempo stesso a prevenire le ipoglicemie^{1,2}.



Ora senza necessità di glicemie capillari per calibrazioni o per prendere decisioni terapeutiche**.



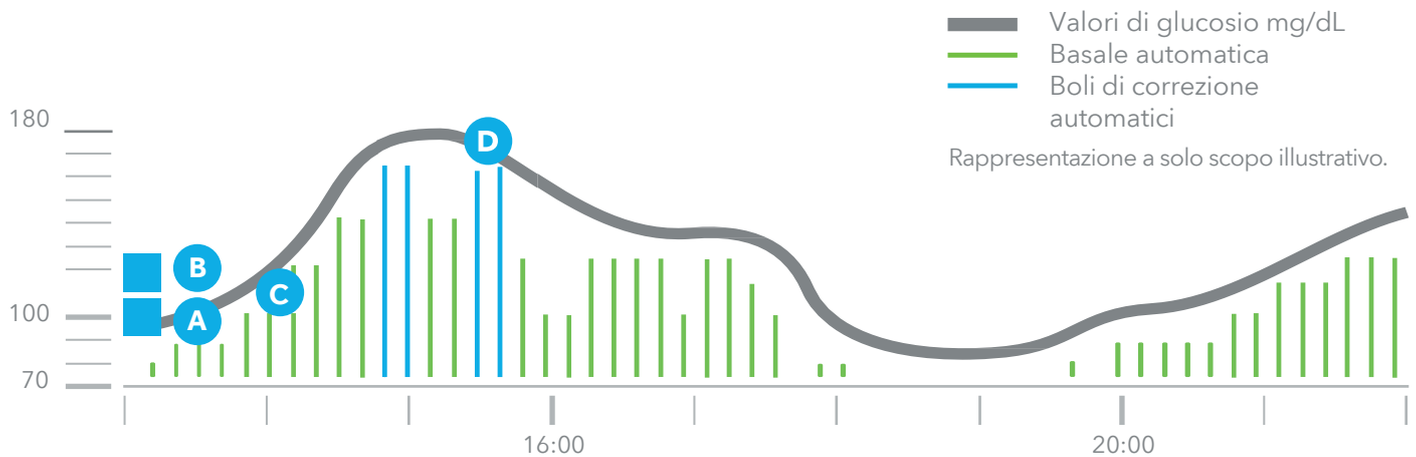
Target minimo della basale automatica di 100 mg/dL
Per una maggiore possibilità di personalizzazione degli obiettivi glicemici individuali, con target configurabile anche a 110 mg/dL o 120 mg/dL*.



Regola e corregge i livelli di glucosio ogni 5 minuti, in base alle necessità*.

La tecnologia SmartGuard™

Aiuta a prevenire ipoglicemie e iperglicemie^{1,2}



A Il target di erogazione della basale automatica è personalizzabile a 100 mg/dL (impostazione di default), 110 mg/dL o 120 mg/dL.

C L'erogazione di insulina basale viene adattata automaticamente ogni 5 minuti in base ai valori di glucosio del sensore.

B Il target delle correzioni automatiche è fissato a 120 mg/dL.

D I boli di correzione automatica vengono erogati al bisogno, fino a uno ogni 5 minuti.

Le correzioni automatiche della funzione SmartGuard™ aiutano a compensare anche quando la stima dei carboidrati non è precisa^{1*}

L'algoritmo può erogare automaticamente piccoli boli di correzione ogni 5 minuti quando ne determina la necessità e:

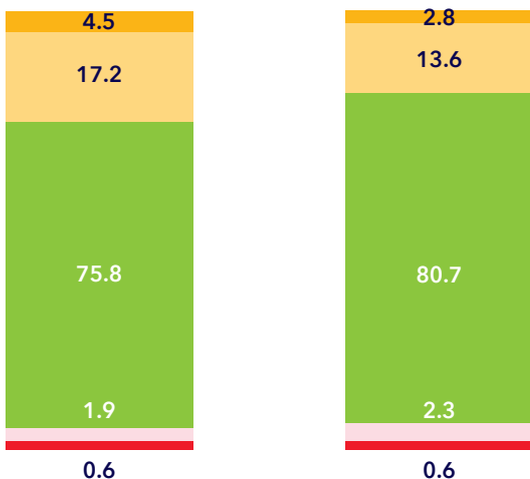
- L'erogazione della basale automatica ha raggiunto il valore massimo;
- Il glucosio del sensore è superiore a 120 mg/dL.

Il Sistema MiniMed™ 780G offre risultati comprovati nei trial clinici¹ e in real world⁴



12.870
utilizzatori

1.482 utilizzatori con
parametri ottimali^{xx}



< 25%

Obiettivo di tempo
in iperglicemia (TAR)⁶



> 70%

Obiettivo di
Time in Range (TIR)⁶



< 4%

Obiettivo di tempo
in ipoglicemia (TBR)⁶



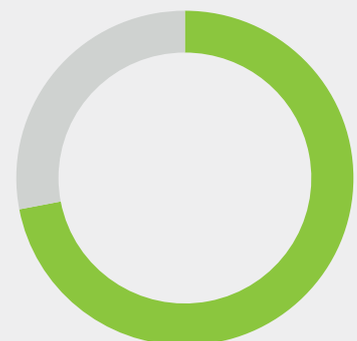
Ora anche con una maggiore attenzione all'esperienza
d'uso del paziente.

Maggiore soddisfazione alla terapia grazie a una minore fatica
per prevenire rialzi e cali glicemici⁵.

70%
degli utilizzatori
riporta "Minore
fatica per evitare
le iperglicemie"⁵



72%
degli utilizzatori
riporta "Minore
fatica per evitare
le ipoglicemie"⁵



Codici d'ordine

Sistema MiniMed™ 780G

Sistema Integrato MiniMed™ 780G con sensore Guardian™ 4

CODICE	COMPOSIZIONE
<p>BNIT780G4‡</p> 	<p>MMT-1896WWA - Sistema Integrato MiniMed™ 780G</p> <p>NUMERO REPERTORIO: 1993983/R - CND: Z120402160103 Include: 1 microinfusore MiniMed 780G, batterie AA alcaline non ricaricabili, clip per cintura e Guida per l'utente del sistema in lingua italiana.</p> <p>MMT-7840W1 - Kit trasmettitore BLE Guardian™ 4</p> <p>NUMERO REPERTORIO: 2163254/R - CND: Z1204021680 Include: 1 trasmettitore (MMT-7841), 1 caricatore (MMT-7715), 2 tester (MMT-7736L), 1 One Press Serter (MMT-7512W)</p> <p>08116083016M - Glucometro Accu-Chek® Guide Link di Roche Diabetes Care</p> <p>NUMERO REPERTORIO: 1764669/R - CND: W0201060102</p>

Microinfusore MiniMed™ 780G CGM Ready

CODICE	COMPOSIZIONE
<p>BNIT780G4CGMREADY‡</p> 	<p>MMT-1896WWA - Sistema Integrato MiniMed™ 780G</p> <p>NUMERO REPERTORIO: 1993983/R - CND: Z120402160103 Include: 1 microinfusore MiniMed 780G, batterie AA alcaline non ricaricabili, clip per cintura e Guida per l'utente del sistema in lingua italiana.</p> <p>08116083016M - Glucometro Accu-Chek® Guide Link di Roche Diabetes Care</p> <p>NUMERO REPERTORIO: 1764669 /R - CND: W0201060102</p>

‡ Il codice d'ordine non identifica un prodotto fisico, ma comprende i dispositivi descritti in tabella alla voce composizione

Materiali di consumo e accessori compatibili con il Sistema MiniMed™ 780G

CODICE	COMPOSIZIONE
MMT-7840W1 	Trasmettitore Guardian™ 4 Kit trasmettitore Guardian™ 4 con dispositivo per l'inserimento del sensore One press serter e accessori per la ricarica NUMERO REPERTORIO: 2163254/R - CND: Z1204021680 Include: 1 trasmettitore (MMT-7841), 1 base di ricarica (MMT-7715), 2 tester (MMT-7736L), 1 One Press Serter (MMT-7512W)
MMT-7040C1 	Sensore Guardian™ 4 Confezione da 5 sensori Guardian™ 4 NUMERO REPERTORIO: 2164080/R - CND: Z1204011501 Include 10 cerotti Oval Tape per il fissaggio alla cute del sensore sottocutaneo.
ACC-1003911D 	Chiavetta Bluetooth USB Blue Adapter Chiavetta accessoria per il trasferimento dei dati tramite PC.

Trasferimento automatico dei dati per agevolare il follow-up anche da remoto****

CareLink™ Software

Fornisce informazioni a supporto per un'efficace momento di follow-up periodico.

Accesso ai dati

La connettività su smartphone consente il trasferimento automatico e sicuro dei dati dei pazienti.***

Report di CareLink™ aggiornati ogni 24 ore.

Visite da remoto

È possibile collegare gli account dei pazienti all'account del centro per condividere i dati anche senza uscire di casa.



WeCare

Al fianco delle persone con diabete



Formazione & training



StartRightSM



Assistenza tecnica telefonica



Assistenza globale



CareLinkTM



PhotoCarb



Portale WeCare



App Penny

NOVITÀ



Scansioni il QR Code per
esplorare la demo virtuale
di MiniMedTM 780G

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:

*Si riferisce alla gestione automatizzata delle funzioni di erogazione dell'insulina basale e di boli di correzione, utilizzabili attivando la funzione SmartGuardTM di MiniMedTM 780G. Fare riferimento alla Guida per l'utente del sistema MiniMedTM 780G - funzione SmartGuardTM. Restano necessarie alcune interazioni da parte dell'utilizzatore.

** Fare riferimento alla guida per l'utente del Sistema. È necessario effettuare una glicemia capillare (BG) quando si accede alla funzione SmartGuardTM. Se gli avvisi glicemici e le letture CGM non corrispondono ai sintomi, utilizzare un glucometro per prendere decisioni terapeutiche.

*** Il paziente deve utilizzare l'app mobile MiniMedTM con la funzione Sync to CareLinkTM (sincronizza con CareLinkTM) attivata

**** Fare riferimento alle istruzioni per l'uso dell'applicazione MiniMedTM Mobile e dell'applicazione CareLinkTM Connect. Per l'utilizzo della app CareLinkTM Connect è necessaria una connessione internet.

1. Carlson, AL. et al. Safety and glycemic outcomes of the MiniMedTM AHCL System in subjects With T1D. Poster presentato all'80^a conferenza dell'ADA, 12-16 giugno 2020, Chicago/virtuale
2. De Bock M. et al. Improved glycemic outcomes with MiniMedTM AHCL Delivery. Poster presentato all'80^a conferenza dell'ADA, 12-16 giugno 2020, Chicago/virtuale
3. Battelino T, et al. Diabetes Care 2019 Aug; 42(8): 1593-1603
4. Medtronic data on file: MiniMedTM 780G data uploaded voluntarily by 12.870 users in EMEA to CareLinkTM Personal, from 27 August 2020 to 22 July 2021.
5. Medtronic data on file. Pivotal Trial (Age 14-75). N=157. 2020; 16 US sites

Medtronic

Italia
Medtronic Italia S.p.a
Via Varesina, 162
IT - 20156 Milano (MI)
Tel. +39 02 24 13 7261
Fax. +39 02 24 13 8210

Servizio di Assistenza tecnica
telefonica H24/7

800 60 1122

Dall'estero: +39.02.2413.7610

pro.medtronic-diabete.it

Nonostante le ragionevoli precauzioni prese nella redazione della presente brochure, Medtronic non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o omissioni, né per gli usi dei materiali ivi contenuti o le decisioni basate su tali usi. Il presente documento non contiene tutte le informazioni necessarie per una cura e un trattamento completo del paziente. Per tali ragioni, nessun soggetto può affidarsi alle informazioni ivi presentate per l'elaborazione di un programma di trattamento completo o per la terapia del paziente. Non vengono fornite garanzie, espresse o implicite, per quanto riguarda i contenuti del presente documento o la relativa applicabilità a pazienti o circostanze specifiche. Per un elenco completo di indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni dei dispositivi citati, si prega di consultare le istruzioni per l'uso dei singoli dispositivi. Medtronic non può essere ritenuta responsabile in alcun modo per danni dovuti all'utilizzo o alla interpretazione non corretta dei contenuti della presente brochure.

Tutti i diritti riservati. Il logo Medtronic e MiniMedTM sono marchi commerciali di MedtronicTM. I marchi di terzi sono marchi commerciali appartenenti ai loro rispettivi proprietari. Tutti gli altri marchi sono marchi commerciali di proprietà di un'azienda del gruppo Medtronic.

UC202210233 IT

dreamed
diabetes ai

