Guida rapida per il Podder™

Come Erogare Un Bolo



1. > Toccare il pulsante Bolo sulla schermata Home



i grammi di carboidrati (se si desidera mangiare) > Toccare "IMMETTI

GLICEMIA"



"AGGIUNGI A SUGGERITORE"



60

8.3

0.95 4.95 verificato i valori immessi,

"CONFERMA"

4.



Promemoria

Mentre si sta erogando un bolo immediato, la schermata Home mostra una barra di avanzamento e alcuni dettagli. Non è possibile usare il PDM Omnipod DASH[®] durante un bolo immediato.



Come Impostare Una Basale Temporanea



1. > Toccare l'icona Menu sulla schermata Home

50+	* 59% * 00:0
Ċ	
<u>#</u>	Imposta basale temp.
	Pod
٥	Immetti glicemia
0	Sospendi insulina
GEST PREIN	ISCI PROGRAMMI E IPOSTAZIONI
4	Programmi basali
<u>**</u>	Basali temp. preimpostate

2. > Toccare "Imposta basale temp.'

0 50+		* 59% 🛤	00:04	0 50+
÷	Imposta basale	temp.		← c
		Grafic	:o: U/h	Exerci
Adess 23:00	0(Giorno successivo) 0.75 1 05:00 08:	1.5	14:00	0.75
Velo (fino	ocità basale	-	%	Mod. b
Dur (30 m	ata nin-12 ore)		ore	
	SELEZIONA DA PREIM	POSTAZION	a 🔶	
ANN	JLLA		IFERMA	ANNULL

- 3. > Toccare la casella di immissione Velocità basale e selezionare la % di modifica
 - > Toccare la casella di immissione Durata e selezionare la durata > Oppure toccare "SELEZIONA DA
 - PREIMPOSTAZIONI" (se sono state salvate preimpostazioni)



4. > Dopo aver verificato i valori immessi, toccare "ATTIVA"

Lo sapevi?

- > Se è attiva una velocità basale temporanea, la velocità basale è evidenziata in verde.
- > È possibile passare il dito verso destra su qualsiasi messaggio di conferma verde per disattivarlo più rapidamente.



Sospendere E Riprendere L'erogazione Di Insulina

	Bob Bob Bob Composition Composition	 total Cospendi Insulina Per quanto tempo sospendere l'eregazione di Insulina Munte reregazione di munte ere apasite eseritate en o ha sospendi insulina O.5 ore 	8 00* 8 00*2 Constanted Haughtmanuscuts □ 2 gm 2 m □ 2 gm 2 m □ 2 gm 2 m □ 0 mbloard 8 mbloard □ 1 mbloard 1 mbloard	Soft & Soft & Soft & 11.05 C Riprendinsulina Concerner di studiose segnes Concerne di studiose segnes Concerne di studiose segnes Concerner
1. > Toccare l'icona	estrect-recordance = Programmi basali ∴ Basali tempo energinestate 2. > Toccare "Sospendi	3. > Scorrere fino alla durata di	3 U Ogg (04.47) 5.1 mmol/L Ogg (05.47) Insulina sospesa 4. > La schermata Home mostra	annulla 5. > Toccare "RIPRENDI
Menu sulla schermata Home	insulina"	sospensione dell'insulina desiderata > Toccare "SOSPENDI INSULINA" > Toccare "Si" per confermare che si desidera	un banner giallo che indica che l'erogazione di insulina è sospesa	INSULINA" per avviare l'erogazione di insulina

l'erogazione di insulina

Promemoria

- > È INDISPENSABILE riprendere l'erogazione di insulina. L'erogazione di insulina non riprende automaticamente al termine del periodo di sospensione.
- > Il Pod emette un segnale acustico ogni 15 minuti durante l'intero periodo di sospensione per ricordare che l'erogazione di insulina è stata sospesa.
- > Mentre l'erogazione di insulina è sospesa, le velocità basali temporanee o i boli prolungati vengono annullati

SEMPRE

SEMPRE

2. > Toccare "SOSTITUISCI

Guida rapida per il Podder™

Come Sostituire Un Pod

← Pod (attivo)

Insulina Pod: 50+ U

Scade: venerdi 4 gennaio a 11:03

Promemo

denza Pod:

Serbatoio quasi vuoto Ricorda a 10 unità restanti

corda 4 ore prima



- 1. > Toccare "Info Pod" sulla schermata Home > Toccare
 - "VISUALIZZA
 - DETTAGLI POD"
- schermo > ll Pod verrà disattivato

POD'

> Seguire con

attenzione le

istruzioni sullo



3. > Toccare "CONFIGURA NUOVO POD"



Per istruzioni più dettagliate, fare riferimento al Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod DASH®

Da non dimenticare!

- > Il Pod va conservato nel vassoio in plastica durante il riempimento e il priming.
- Durante il priming, posizionare il Pod e il PDM Omnipod DASH[®] uno accanto all'altro e a contatto.

Come Visualizzare La Cronologia Dell'insulina E Della Glicemia



- Tutta la cronologia con un tocco delle dita > Informazioni sulla glicemia:
 - glicemia media
 - glicemia in intervallo
 - valori glicemici al di sopra e al di sotto dell'intervallo
 - valori medi per giorno
 - glicemia totale (in quel giorno o intervallo di date)
 - glicemia più alta e più bassa
- > Informazioni sull'insulina:
 - insulina totale
 - insulina totale media (per intervallo di date)
 - insulina basale
 - insulina bolo
 - carbo totali
- > Eventi del PDM o del Pod Omnipod DASH[®]:
 bolo prolungato
 - attivazione/riattivazione di un programma basale
 - inizio/fine/annullamento di una basale temporanea
 - attivazione e disattivazione del Pod

Informazioni importanti sulla sicurezza: il sistema per la gestione insulinica

Omnipod DASH[®] è destinato alla somministrazione sottocutanea di insulina a velocità impostate e variabili, per la gestione del diabete mellito in pazienti insulino-dipendenti. Il sistema Omnipod DASH[®] è stato testato e dichiarato sicuro per l'uso con la seguente insulina U-100: Novolog[®]/NovoRapid[®], Humalog[®], Fiasp[®], Admelog[®] o Apidra[®]. Consultare il manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod DASH[®] per informazioni complete sulla sicurezza, comprese indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e istruzioni.

dettagli

Le schermate presentate sul PDM hanno unicamente scopi illustrativi e non devono essere considerate suggerimenti per le impostazioni dell'utente. Il manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod DASH® è disponibile online nel sito www.omnipod.com oppure chiamando il team di assistenza clienti Omnipod® (24 ore su 24/7 giorni su 7), al numero 0800 897618 (Dall'estero + 41 44 585 9019). Questa guida rapida per il Podder™ si riferisce al modello di Personal Diabetes Manager PDM-INT2-D001-MM. Il numero di modello del Personal Diabetes Manager è riportato sul coperchio posteriore di ogni PDM.

©2020 Insulet Corporation. Omnipod, il logo Omnipod, DASH, il logo DASH e Podder sono marchi commerciali o marchi registrati di Insulet Corporation negli Stati Uniti e in diverse altre giurisdizioni. Tutti i diritti riservati. Zugerstrasse 74, 6340 Baar. INS-ODS-10-2019-00118 V2

