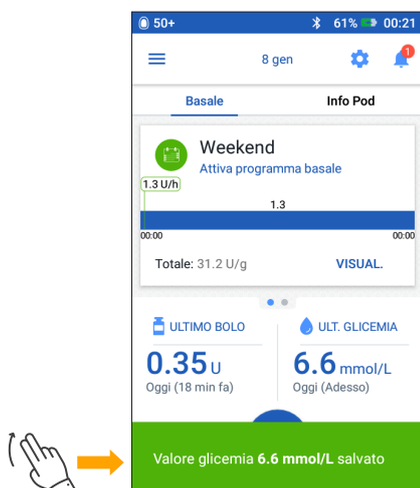


Suggerimenti e accorgimenti



Il banner verde può essere spostato e fatto scomparire

Si osservi come il Personal Diabetes Manager (PDM) Omnipod DASH® confermi prontamente le azioni in corso o già eseguite. Queste conferme servono per tutelare la sicurezza mentre si usa il sistema. Una conferma comune appare come banner verde in fondo allo schermo. Questo banner scomparirà da solo dopo pochi secondi. Se si desidera eliminarlo prima, basta spostarlo verso destra.



Come ottenere il massimo dalla batteria del PDM Omnipod DASH®

La durata della batteria del PDM Omnipod DASH®, analogamente a quella di uno smartphone, dipende dall'utilizzo. Ecco alcuni suggerimenti per prolungare la carica della batteria:

- > Nelle impostazioni del PDM Omnipod DASH®, ridurre la durata di timeout del display e la luminosità a valori adatti alle proprie esigenze.
- > Rispondere prontamente alle notifiche e agli allarmi per evitare avvisi ripetuti del PDM Omnipod DASH®.
- > Dopo aver confermato un'azione desiderata, mettere prontamente in modalità blocco tasti il PDM Omnipod DASH® toccando una volta il pulsante Accensione.

Gli allarmi di avviso e di pericolo tutelano la sicurezza del paziente

Il sistema Omnipod DASH® avvisa l'utente se è richiesta la sua attenzione. Gli allarmi di avviso e di pericolo sono stati intenzionalmente incorporati nel sistema per mantenere l'utente informato e sicuro. Gli allarmi di avviso informano in merito a eventi non urgenti, mentre gli allarmi di pericolo avvertono in merito a qualcosa che richiede attenzione immediata. Questi avvisi possono essere emessi dal PDM Omnipod DASH®, dal Pod o da entrambi. Se il sistema genera un allarme, accendere il PDM Omnipod DASH® nel raggio* del Pod per ottenere ulteriori informazioni.

*Entro 1,5 metri durante il funzionamento normale.

Suggerimenti e accorgimenti

La comunicazione è essenziale

Il sistema Omnipod DASH® è dotato della tecnologia wireless Bluetooth®. È molto probabile che si possiedano altri dispositivi che utilizzano Bluetooth® per la comunicazione (altoparlanti, auricolari ecc).

Ecco alcuni suggerimenti per aiutare il Personal Diabetes Manager (PDM) Omnipod DASH® e il Pod a stabilire la comunicazione in modo più rapido e affidabile.

Tenere presente che il PDM Omnipod DASH® deve trovarsi entro un raggio di 1,5 metri dal Pod solo durante i comandi di erogazione di insulina e le verifiche dello stato e delle notifiche/allarmi. Non è necessario che il Pod si trovi nel raggio di azione del PDM Omnipod DASH® affinché si verifichi l'erogazione di insulina basale.

Possibili ostacoli alla comunicazione tra il PDM Omnipod DASH® e il Pod:

- > **Il proprio corpo.** Ad esempio, se si sta tentando di erogare un bolo a un Pod applicato sulla parte posteriore del corpo, può essere necessario mettere il PDM Omnipod DASH® nella traiettoria diretta del Pod mentre si conferma l'erogazione.
- > **L'ambiente di utilizzo.** Si potrà riscontrare che in alcuni punti della propria casa, ufficio o scuola la comunicazione si stabilisce più rapidamente rispetto ad altri. Gli ambienti aperti, come ad esempio un prato, possono porre maggiori difficoltà. Se nel punto in cui ci si trova non si riesce a stabilire facilmente la comunicazione, spostarsi in un altro punto e riprovare.
- > **Altre interferenze elettroniche.** Le aree di grande traffico di radiofrequenze (laboratori, negozi di elettronica e bar), i router Wi-Fi e/o le porte USB 3.0 possono rendere la comunicazione più difficoltosa. Occorrerà allontanarsi da queste aree durante i tentativi di comunicazione.



Se si tenta di inviare un comando al Pod (bolo, basale temporanea) e ci sono problemi di comunicazione, il PDM Omnipod DASH® chiederà di "Riprovare".



Prima di toccare "Riprovare":

1. Accertarsi che il PDM Omnipod DASH® si trovi nella traiettoria diretta del Pod.
2. Se si sospetta interferenza ambientale o da parte di altri apparecchi elettronici, allontanarsi da quell'area.
3. Attendere 10 secondi. Una serie di tocchi rapidi con le dita non aiuta a stabilire la comunicazione in modo efficace.
4. Una volta stabilita la comunicazione, accertarsi della conferma (l'esempio a destra si riferisce all'erogazione del bolo).



Per stabilire la comunicazione con il Pod senza fornire un comando, basta scorrere o toccare la scheda "Info Pod" sulla schermata Home del PDM Omnipod DASH®. In questo modo si potranno aggiornare sul PDM Omnipod DASH® informazioni come la quantità residua di insulina nel 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.

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.myomnipod.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). Questi suggerimenti e accorgimenti si riferiscono al Personal Diabetes Manager modello PDM-INT2-D001-MM. Il numero di modello del Personal Diabetes Manager è riportato sul coperchio posteriore di ogni PDM.

Omnipod, il logo Omnipod, DASH e il logo DASH sono marchi commerciali o marchi registrati di Insulet Corporation negli Stati Uniti e in diverse altre giurisdizioni. Tutti i diritti riservati. I marchi denominativi e i loghi Bluetooth® sono marchi commerciali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Insulet Corporation è soggetto a licenza. Zugerstrasse 74, 6340 Baar. INS-ODS-10-2019-00119 V2

