

11 LE 10 DOMANDE PIÙ FREQUENTI SUL DBLG1 SYSTEM



1 COSA SI INTENDE PER DOSE TOTALE DI INSULINA GIORNALIERA?

La dose totale di insulina giornaliera rappresenta tutta l'insulina che è necessaria ricevere nel corso di 24 ore, nello specifico la somma di tutte le dosi di bolo pasto, dosi di bolo di correzione e delle velocità basali.

2 COSA DEVO FARE SE IL SISTEMA SUGGERISCE UN BOLO PASTO?

Se si segnala un pasto, l'algoritmo suggerirà autonomamente un bolo pasto adeguato.

Il bolo suggerito dovrà essere **confermato**, altrimenti il sistema non lo erogherà e dopo 5 minuti si riceverà nuovamente il suggerimento.

La conferma è necessaria anche se l'algoritmo suggerisce un bolo pasto di 0 UI in base alla situazione glicemica attuale.

① Nota bene:

confermando il bolo favorirai l'apprendimento a lungo termine dell'algoritmo.



3 DI COSA DEVO TENER CONTO QUANDO INDICO I PASTI?

Il DBLG1 System richiede una piccola modifica nell'indicazione dei pasti: i pazienti abituati a stimare i propri carboidrati in BE devono qui convertirli in grammi.

① **Nota bene:**

1 BE = 12 g circa di carboidrati



4 QUAL È LA DIFFERENZA TRA PROFILO BASALE E MICROBOLI?

Il DBLG1 lavora combinando il profilo basale e i microbioli.

Per evitare l'ipoglicemia, il sistema abbassa il profilo basale allo 0% circa 2 ore dopo un pasto e lavora invece solo con i microbioli per controllare o mantenere i livelli di glucosio nell'intervallo target.

In questo caso, la velocità basale attuale risulta allo 0%, ma il sistema continua a erogare dosi di insulina adeguate ai valori glicemici tramite i microbioli. Questo non è un bug del sistema.

I microbioli possono essere visualizzati nel grafico cronologia del DBLG1 (vedi modulo 9 paragrafo 4).

5 COME POSSO ALZARE O ABBASSARE IL VOLUME DEGLI AVVISI?

Il volume degli avvisi può essere personalizzato per ogni componente del sistema (microinfusore, sensore, modalità loop e DBLG1) dal menu principale del DBLG1 andando in [Impostazioni](#) > [Avvisi](#) (vedi modulo 10 paragrafo 1).

I singoli avvisi o tutti gli avvisi per il rispettivo componente del sistema possono essere modificati contemporaneamente.

① **Nota bene:** dopo aver impostato il volume desiderato, è necessario scorrere verso il basso e toccare su [Salva](#), altrimenti la modifica non verrà salvata.

Il volume degli avvisi che appaiono sul microinfusore può essere regolato anche andando nel menu del microinfusore in [Impostazioni](#) > [Impostazioni microinfusore](#) > [Impostazioni modalità](#).

6 COSA DEVO FARE SE HO PROBLEMI DI CONNESSIONE TRA IL DBLG1 E IL MICROINFUSORE?

La connessione tra il DBLG1 e il microinfusore viene ristabilita continuamente. Se ci sono problemi con la connessione, può essere d'aiuto riavviare il dispositivo DBLG1, quindi spegnerlo per 30 secondi e poi riaccenderlo. Vedi modulo 7 paragrafo 1 per l'associazione tra microinfusore e DBLG1 e modulo 7 paragrafo 5 per annullare l'associazione.

i Nota bene: una volta spento il dispositivo non rimuovere la batteria e/o la scheda SIM. Questo potrebbe portare a un ulteriore malfunzionamento del sistema.

7 COSA SUCCEDE SE LA CONNESSIONE TRA IL MICROINFUSORE E IL DBLG1 SI È INTERROTTA PER UN LUNGO PERIODO DI TEMPO?

Se la disconnessione è durata 30 minuti, il microinfusore eroga il profilo basale di sicurezza che è stato inserito dal medico curante durante la fase di inizializzazione del DBLG1. Il DBLG1 indica che il profilo basale è stato interrotto.

i Nota bene: verificare il motivo per cui la connessione è stata interrotta e riavviare la modalità loop.

8 COME POSSO CONDIVIDERE I DATI CON IL MIO CENTRO CLINICO SU YOURLOOPS?

Per l'attivazione è necessario il codice identificativo del centro clinico, che potrà poi essere inserito nell'account YourLoops.

In alternativa, il centro può inviare un invito al paziente che dovrà poi essere accettato. Il paziente può controllare se l'invito ricevuto è in sospeso dal simbolo della campana in YourLoops. Cliccandoci sopra, può accettare o rifiutare l'invito.

9 COSA POSSO FARE SE IL CONSUMO DELLA BATTERIA È ELEVATO?

Si consiglia di sostituire la batteria del microinfusore ogni 7-9 giorni, indipendentemente dal livello della batteria indicato, e di utilizzare solo batterie Energizer (R) Ultimate Lithium (Roche consiglia l'utilizzo di queste batterie a seguito dei test positivi con il microinfusore per insulina Accu-Chek Insight).

i Nota bene: la batteria del DBLG1 e la scheda SIM non devono essere rimosse.

10 COME FUNZIONA IL CAMBIO CARTUCCIA/SENSORE/TRASMETTITORE?



Cambio cartuccia

Dal menu del microinfusore toccare sulla voce **Cambio cartuccia** e avviare la sostituzione ([vedi modulo 1 paragrafo 4](#)).

Durante il cambio cartuccia il collegamento tra il DBLG1 e il microinfusore si interrompe. Non appena il display si spegne, il microinfusore e il DBLG1 si ricollegano. Il sistema calcola la data di scadenza della cartuccia, che deve essere cambiata almeno ogni sei giorni (al massimo). Se la data non viene visualizzata correttamente sul DBLG1, riavviare il dispositivo.



Cambio sensore

Per cambiare il sensore, la sessione del sensore deve prima essere interrotta ([vedi modulo 8 paragrafo 2](#)).

Dopo aver atteso 5 minuti, si può rimuovere il sensore e conservare il trasmettitore.

Aspettare altri 15-20 minuti, installare il nuovo sensore e avviare la sessione.



Cambio trasmettitore

Per cambiare il trasmettitore (circa ogni 3 mesi), interrompere la sessione del sensore e rimuovere l'ID del trasmettitore nelle impostazioni del DBLG1 ([vedi modulo 8 paragrafo 4](#)).

Immettere il nuovo ID trasmettitore al momento di avvio della nuova sessione.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL MANUALE D'USO

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK INSIGHT sono marchi di Roche. Diabeloop, DBLG1 e YourLoops sono marchi registrati di Diabeloop in Europa. Dexcom e Dexcom G6, sono marchi registrati di Dexcom, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

© 2021 Roche Diabetes Care

www.accu-chek.it
Roche Diabetes Care Italy S.p.A.
Viale G.B. Stucchi 110
20900 Monza (MB)

