ACCU-CHEK® Insight with DBLG1® from ??? diabeloop



ASSOCIAZIONE DEL MICROINFUSORE ACCU-CHEK INSIGHT AL DISPOSITIVO DBLG1

7.1 PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE E AVVIO DELLA SOMMINISTRAZIONE DI INSULINA

(1) **Nota:** se un bolo viene somministrato prima dell'associazione (meno di 3 ore), si raccomanda di inserirlo nel DBLG1 come bolo esterno per poter calcolare l'insulina attiva. Quanto specificato non vale per il profilo basale.

() Nota: prima di iniziare la procedura di associazione, controllare che il Bluetooth sul microinfusore sia attivo.



l passaggi effettuati con il microinfusore Accu-Chek Insight sono evidenziati in giallo





Il numero di serie del microinfusore per insulina deve essere confermato solo nella schermata del DBLG1.



Il DBLG1 avvia la connessione con il microinfusore (può richiedere fino a 3 minuti). Se il microinfusore e il DBLG1 mostrano lo stesso codice di associazione, toccare Sì.

Aggiungere dispositivo 5/6 ► Associazione riuscita ■ Confermare

4

Il microinfusore visualizza Associazione riuscita. Confermare. Apparirà il messaggio Il display si spegnerà fra pochi secondi. Confermare per effettuare la connessione.



Toccare OK, il DBLG1 mostrerà i dettagli del microinfusore. Dopo aver inserito il set d'infusione, toccare Avvia.



7.2 CONTROLLO DELLO STATO DEL MICROINFUSORE

Avvertenza: in questa fase, l'erogazione automatica di insulina non è ancora attiva. Fare riferimento al primo paragrafo del modulo 10 per avviare la modalità loop sul DBLG1.

PRIMO LIVELLO DI INFORMAZIONI

Per controllare lo stato del microinfusore, toccare \equiv > Stato del sistema.

Stato	Significato
Nessun microinfusore per insulina associato	Il DBLG1 non è associato ad alcun microinfusore e pertanto non è in grado di inviare ordini.
Erogazione dal microinfusore in corso	Il DBLG1 è associato e connesso a un microinfusore. Può inviare comandi per l'erogazione di insulina.

Stato	Significato
Microinfusore in pausa	Il DBLG1 è associato e connesso a un microinfusore, ma il microinfusore non sta erogando insulina. Questo stato può durare fino a 15 minuti.
Il microinfusore è pronto	Il DBLG1 è associato a un microinfusore ma non è connesso al microinfusore. Il DBLG1 non conosce lo stato dell'erogazione di insulina.
Arresto in corso	Stato transitorio durante l'arresto del microinfusore.
Microinfusore in STOP	Il microinfusore non eroga più insulina, ma è ancora associato e connesso al DBLG1.
Connessione in corso	Stato transitorio durante la configurazione del microinfusore per insulina.

SECONDO LIVELLO DI INFORMAZIONI

Microinfusore > Stato del microinfusore Il microinfusore è attivo > Livello di batteria rimanente Livello batteria: > Livello della cartuccia di insulir Livello cartuccia: > Velocità basale attuale Velocità attuale:- > Bolo in corso, se pertinente Numero di versione > Numero di versione	← Microinfusore	II menu Altro offre informazioni dettagliate sul microinfusore:
 ID: Numero di versione: Pulsante per il controllo remoto Pulsante per annullare l'associazione tra dispositivi Pulsante di collegamento/ disconnessione 	Microinfusore I Imicroinfusore è attivo Livello batteria: Livello cartuccia: Nessun bolo in corso Scadenza cartuccia: ID: Numero di versione: ARRESTA CONTROLLO REMOTO DISCONNETTI ANNULLA ASSOCIAZIONE	 Stato del microinfusore Livello di batteria rimanente Livello della cartuccia di insulina Velocità basale attuale Bolo in corso, se pertinente Data di scadenza della cartuccia Numero di versione ID Pulsante per il controllo remoto Pulsante per annullare l'associazione tra dispositivi Pulsante di collegamento/ disconnessione

 Nota: la connessione tra il microinfusore e il ricevitore DBLG1 può essere ripristinata tramite Stato del sistema > Connetti. In seguito, verificare che la modalità Loop sia attiva (ON).

7.3 CONTROLLO MANUALE DEL MICROINFUSORE PER INSULINA

(1) Nota: in alcuni casi, il pulsante Controllo remoto potrebbe non essere accessibile. In tal caso, toccare Connetti e poi Avvia per accedervi.

INVIO DI UN BOL Controllo remoto Bolo AVVIA BOLO ARRESTA BOLO IN CORSO Incorrio

Toccare ≡ > Stato del sistema > [sezione microinfusore] > Altro > Controllo Remoto > Avvia Bolo.

-	Bolo manuale
	Immettere il numero di unità per questo bolo.
	ANNULLA CONFERMA

Inserire le dimensioni del bolo (massimo 10U). Toccare Conferma e poi OK. Il DBLG1 informerà dell'invio corretto della richiesta di bolo. Toccare OK.

 Nota: il bolo in erogazione può essere interrotto in qualsiasi momento durante la somministrazione.
 Toccare ≡ > Stato del sistema > [sezione microinfusore] > Altro > Controllo Remoto > Arresta bolo in corso.

INVIO DI UN PROFILO BASALE TEMPORANEO

2



Toccare ≡ > Stato del sistema > [sezione microinfusore] > Altro > Controllo Remoto > Avvia Velocità Basale.



Toccare Percentuale per inserire il profilo basale temporaneo (deve essere un multiplo di 10%). Toccare Durata per modificare l'intervallo di tempo di applicazione della velocità basale attuale. Toccare Conferma.

7.4 SEGNALAZIONE DI UN BOLO ESTERNO SUL DBLG1

Avvertenza: se è stato utilizzato il microinfusore per insulina Accu-Chek Insight mentre era scollegato dal DBLG1 (ma è ancora associato con esso), le informazioni sull'erogazione di insulina vengono recuperate e tenute in considerazione automaticamente quando i due dispositivi si ricollegano. Tuttavia, alcuni tipi di bolo (bolo prolungato e bolo multiwave) non sono gestiti dal DBLG1 e sono cancellati dal sistema. L'allarme 71003 avverte che la modalità loop non può essere utilizzata per 3 ore dopo l'ultimo bolo di questo tipo. Avvertenza: se si utilizza uno dei tre tipi di terapia insulinica alternativi (bolo con una penna, bolo con un'altra pompa o bolo con il microinfusore Accu-Chek Insight in modalità autonoma quando il microinfusore non è associato al DBLG1) è necessario interrompere la modalità loop per 3 ore per eliminare completamente la dose di insulina.

Per segnalare uno bolo esterno, toccare \equiv > Storico > \models = > Bolo > +. Inserire l'ora e la quantità iniettata e toccare Conferma.

Avvertenza: se il bolo viene inviato con il microinfusore di insulina Accu-Chek Insight in modalità autonoma mentre il microinfusore è ancora associato con il DBLG1, il bolo non deve essere dichiarato manualmente (viene preso in considerazione dal sistema al momento del ricollegamento).

l boli esterni possono essere visualizzati nello storico del DBLG1: toccare \equiv > Storico > \downarrow \equiv > Bolo.

7.5 ANNULLARE L'ASSOCIAZIONE CON IL MICROINFUSORE

Per annullare l'associazione con il microinfusore:

- > Sul DBLG1, toccare ≡ > Stato del sistema. Nella sezione del microinfusore per insulina, toccare Altro, quindi Annulla associazione.
- Sul microinfusore, andare a Impostazioni > Comunicazione
 > Eliminare dispositivo. Selezionare il dispositivo con cui annullare l'associazione dall'elenco dei dispositivi visualizzati e premere per confermare.

Avvertenza: la modalità loop deve essere disattivata per annullare l'associazione con il microinfusore e attivata per una nuova associazione.

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)