

9 GESTIONE DEL DBLG1 SYSTEM NELLA QUOTIDIANITÀ



9.1 MODALITÀ LOOP

AVVIO E ARRESTO DELLA MODALITÀ LOOP

1 Stato del sistema

Sensore glucosio
✔ Sessione attiva
ARRESTA ALTRO...

Microinfusore per insulina
✔ Erogazione dal microinfusore in corso
Livello batteria: --
Livello cartuccia: --
CONNETTI ALTRO...

Modalità loop
✘ OFF
AVVIA

Assicurarsi che il sensore funzioni e che il microinfusore eroghi correttamente l'insulina. Dal menu [Stato del sistema](#), toccare [Avvia](#) nella sezione [Modalità loop](#) (Il primo avvio può richiedere fino a 15 minuti).

2 Stato del sistema

Sensore glucosio
✔ Sessione attiva
ARRESTA ALTRO...

Microinfusore per insulina
✔ Erogazione dal microinfusore in corso
Livello batteria: --
Livello cartuccia: --
CONNETTI ALTRO...

Modalità loop
✔ ON
ARRESTA

Tutte le spie sono verdi. La modalità loop è ora attiva. Se si desidera interrompere la modalità loop, toccare [Arresta](#).



CONTROLLO DELLO STATO DELLA MODALITÀ LOOP



È possibile controllare lo stato della modalità loop sulla schermata iniziale tramite l'icona  o dal menu [Stato del sistema](#).

Nota: se il microinfusore non riesce temporaneamente a comunicare con il DBLG1, l'icona modalità loop sulla schermata iniziale passerà a  e il microinfusore erogherà il profilo basale di sicurezza.

9.2 GESTIONE DEI PASTI

SEGNALAZIONE DI UN PASTO

Precauzione: per garantire la massima efficacia del DBLG1 System, si raccomanda di annunciare i pasti con almeno 15 minuti di anticipo. Tuttavia, un pasto può anche essere annunciato in tempo reale.

Se ci si è dimenticati di segnalare un pasto, si raccomanda vivamente di segnalarlo sul DBLG1 affinché il sistema possa comprendere correttamente gli eventi.

1 Pasto

Ora Tra 15 minuti

16:05

Rapporto pasto utilizzato: Pranzo ▾

Pasto ricco di grassi

Spuntino

Quantità Carboidrati (g)

50

Toccare  PASTO. Inserire l'ora di inizio del pasto, toccando nel campo dell'ora o utilizzando i tasti di scelta rapida [Tra 15 minuti](#) oppure [Ora](#). Il sistema selezionerà il [rapporto pasto](#) ottimale. Per modificare il valore, toccare l'elenco a discesa.

Per un pasto ad alto contenuto di grassi, spuntare la casella corrispondente. L'opzione spuntino deve essere selezionata per annunciare un pasto a basso contenuto di carboidrati che richiede comunque un bolo.

I tasti di scelta sono proposti per i pasti preimpostati in base alla quantità media di carboidrati consumati di norma. Selezionare la quantità: piccola/media/grande. Toccare Conferma per salvare la segnalazione del pasto.

2 Raccomandazione

110 mg/dL →

Pasto:
18:42 | 80g di carboidrati

Bolo pasto consigliato
Prima parte

⊖ **4.76** ⊕

Unità di insulina,

Confermare la raccomandazione del bolo suggerita per avviare la somministrazione del bolo.

ⓘ **Nota:** la raccomandazione del bolo pasto può essere rifiutata o modificata. Utilizzare i pulsanti: ⊖ per ridurre/ ⊕ per aumentare le dimensioni del bolo.

⚠ **Precauzione:** segnalare l'attività fisica contestualmente all'inserimento del pasto qualora l'attività fisica venga svolta nelle 3 ore successive al pasto stesso.

MODIFICA O ELIMINAZIONE DI UN PASTO

ⓘ **Nota:** non è possibile modificare o annullare un pasto se il bolo è già stato inviato al microinfusore per insulina.

1 Gestione dei pasti

110 mg/dL →

Pasti passati Pasti futuri



Il 14/10/20, 18:57

Cena di 80g carboidrati

MODIFICA

ELIMINA

2 Modifica pasto

Pasto con una quantità elevata di grassi

Spuntino

Quantità Carboidrati (g)

80



Piccola (60g)



Media (80g)



Grande (100g)

MODIFICA

Annulla

Toccare ☰ > [I miei pasti](#).
Toccare [Pasti futuri](#) o [Pasti passati](#). Una volta identificato il pasto da modificare, toccare [Modifica](#) (oppure [Elimina](#) se si desidera annullarlo).

Toccare [Modifica](#) per salvare la nuova segnalazione. Per modificare ancora la segnalazione (dopo aver ricevuto la notifica del bolo), premere [Annulla](#) e ripetere i passaggi sopra.

9.3 ASSUNZIONE DI CARBOIDRATI DI EMERGENZA

RACCOMANDAZIONI DI CARBOIDRATI DI EMERGENZA

Raccomandazione

51 mg/dL →

Carboidrati di emergenza consigliati

20g di carboidrati

Assunzione consigliata per i carboidrati di emergenza

⊖ 20 ⊕

g di carboidrati

ASSUMERÒ I CARBOIDRATI DI EMERGENZA

Se la lettura G6 è vicina ai valori della zona di ipoglicemia definita, il sistema emetterà una raccomandazione di carboidrati di emergenza.

Modificare la quantità se necessario

Confermare le tue assunzioni di carboidrati

⚠ Avvertenza: leggere attentamente la quantità di carboidrati da assumere, poiché ogni raccomandazione può essere diversa dalle altre.

📌 Nota: si consiglia di seguire la raccomandazione di CHO di emergenza. Qualora non fosse possibile, selezionare [Non assumerò i carboidrati di emergenza](#).



INSERIMENTO MANUALE DI UN'ASSUNZIONE DI CARBOIDRATI DI EMERGENZA

⚠ Avvertenza: la modalità loop calcola e controlla le raccomandazioni di carboidrati di emergenza in base alle previsioni glicemiche. Tuttavia, in caso di segnali di ipoglicemia, verificare la glicemia capillare e, se necessario, assumere carboidrati di emergenza segnalandoli nel sistema

← Carboidrati di emergenza

51 mg/dL →

Ora carboidrati di emergenza:

18:44

Quantità di carboidrati (g):

—

CONFERMA

Toccare il campo **Quantità di carboidrati (g)** e inserire la quantità di zuccheri (g) che si prevede di consumare. Toccare **Conferma**.

9.4 ATTIVITÀ FISICA

SEGNALARE UN'ATTIVITÀ FISICA

⚠ Precauzione: la modalità loop gestisce automaticamente l'equilibrio glicemico durante l'attività fisica. Per garantire la massima efficacia del sistema è consigliabile inserire qualsiasi imminente attività fisica almeno un'ora prima dell'inizio.

← Attività fisica

Ora di inizio attività:

20:07

Durata: 0:30

Intensità:

Bassa Moderata Intensa

CONFERMA

Annulla

Toccare **ATTIVITÀ FISICA**. Inserire il nome dell'attività fisica. Se necessario, modificare l'ora di avvio. Selezionare durata e intensità. Toccare **Conferma** per salvare la segnalazione.

⚠ Precauzione: l'intensità è specifica per ogni persona. È quindi importante sapere come il proprio corpo reagisce all'esercizio fisico per regolare meglio tale dato.



MODIFICA O ELIMINAZIONE DI UN'ATTIVITÀ FISICA



Seguire i passaggi di seguito per modificare l'attività fisica. Toccare \equiv > [Attività fisica](#). Cercare l'attività fisica da modificare toccando [Attività future](#) o [Attività passate](#). Toccare l'icona associata [Modifica](#). Modificare le informazioni pertinenti. Toccare di nuovo [Modifica](#) per salvare le informazioni. Se si desidera invece eliminare l'attività fisica, toccare [Elimina](#).

⚠ Precauzione: si raccomanda di modificare l'attività fisica in un secondo momento se non è stata eseguita come previsto o se è stata eseguita in misura maggiore rispetto al previsto. Il DBLG1 System sarà decisamente più preciso se verrà mantenuto aggiornato con eventuali variazioni nell'attività fisica.

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)

