ACCU-CHEK® Insight with DBLG1® from robeloop



9 GESTIONE DEL DBLG1 SYSTEM NELLA QUOTIDIANITÀ

9.1 MODALITÀ LOOP

AVVIO E ARRESTO DELLA MODALITÀ LOOP

1	Stato del sistema
	Sensore glucosio
0	ARRESTA ALTRO
6	Microinfusore per insulina © Erogazione dal microinfusore in corso © Livello batteria: Livello cartuccia:
	CONNETTI ALTRO
5	Modalità loop 8 OFF
C	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 siste	ma	
0	Sensore glucosio Sessione attiva ARRESTA ALTRO		
Microinfuse insulina Crogazion microinfus Livello batte Livello carte		e per al e in corso : ia:	
	CONNETTI	ALTRO	
7	Modalità loop 🔗 on		
C	ARRE	STA	

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 ன o dal menu Stato del sistema.

(i) Nota: se il microinfusore non riesce temporaneamente a comunicare con il DBLG1. l'icona modalità loop sula schermata iniziale passerà a 🞰 e il microinfusore erogherà il profilo basale di sicurezza.

9.2 GESTIONE DEI PASTI

SEGNALAZIONE DI UN PASTO

A 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 Pranzo -					
Pasto ricco di grassi					
Spuntino					
Quantità Carboidrati (g)					
50					

Toccare 11 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 guantità media di carboidrati consumati di norma. Selezionare la quantità: piccola/media/grande.

Toccare Conferma per salvare la segnalazione del pasto.



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

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

A **Precauzione:** segnalare l'attivà 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

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



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

2	Modifica pasto			
Pasto con una quantità elevata di grassi Spuntino 📄				
Quantità Carboidrati (g)				
80				
Piccola (60g) Media (80g) Grande (100g)				
MODIFICA				
Annulla				

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



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.

← Atti	vità fisica	
Ora di iniz	io attività:	
	20:07	
Durata:	0:30	
Intensità:		
	0	-
Bassa	Moderata	Intensa
	CONFERMA	
	Annulla	

Toccare **ATMEN** 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

← Gestione attività		
ng/dL →		
Attività future		
Rugby il 14/10/20, 19:43 30 minuti moderata		
ELIMINA		

Seguire i passaggi di seguito per modificare l'attività fisica. Toccare \equiv > 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)