Contour next Sistema per il monitoraggio della glicemia con trasmissione dati senza fili





ECOLOSIO

Medtronic

ESC

Utilizza solo strisce reattive CONTOUR®NEXT

MANUALE D'USO

USO PREVISTO

Il sistema per il monitoraggio della glicemia con trasmissione dati senza fili CONTOUR®NEXT LINK (strumento, strisce reattive e soluzioni di controllo) è destinato all'autoverifica da parte di persone con il diabete, per il monitoraggio delle concentrazioni di glucosio e per la misurazione quantitativa del glucosio nel sangue intero capillare fresco prelevato dal polpastrello o dal palmo della mano. **Esclusivamente per uso diagnostico in vitro.** Questo sistema per il monitoraggio della glicemia può essere utilizzato come un ulteriore aiuto per monitorare l'efficacia del programma di controllo del diabete.

Il sistema wireless per il monitoraggio della glicemia CONTOUR NEXT LINK trasmette i risultati della glicemia ai dispositivi Medtronic e facilita il trasferimento di informazioni al software di gestione della terapia Medtronic CareLink® tramite radiofrequenza.

Il sistema wireless per il monitoraggio della glicemia CONTOUR NEXT LINK non è idoneo per la diagnosi o lo screening del diabete mellito e non è indicato per l'uso neonatale.

INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA

Patologie gravi

- Il test della glicemia capillare (su sangue prelevato da polpastrello o da un sito alternativo) potrebbe non essere clinicamente adatto a persone con flusso sanguigno periferico ridotto.
 Stato di shock, grave ipotensione, iperglicemia iperosmolare, chetoacidosi diabetica e grave disidratazione sono alcuni esempi di condizioni cliniche che potrebbero impattare negativamente sulla misurazione del glucosio nel sangue periferico.¹⁻³
- Tenere lontano dalla portata dei bambini. Questo kit contiene componenti di piccole dimensioni che potrebbero accidentalmente essere inghiottiti e provocare soffocamento.

Consultare il proprio medico o diabetologo

- Prima di impostare nello strumento qualsiasi intervallo prestabilito o avvisi di glicemia alta o bassa.
- Prima di modificare la terapia farmacologica in base ai risultati del test.
- Se il risultato della glicemia è inferiore a 2,8 mmol/L, rivolgersi immediatamente al proprio medico o diabetologo.
- Se il risultato della glicemia è superiore a 13,9 mmol/L, lavare e asciugare bene le mani e ripetere il test con una nuova striscia. Se si ottiene un risultato simile, rivolgersi immediatamente al proprio medico o diabetologo.
- Per sapere se i siti alternativi di prelievo (AST, Alternative Site Testing) sono adatti al proprio caso.

Potenziale rischio biologico

- Lavare sempre le mani con acqua e sapone e asciugarle accuratamente prima e dopo l'esecuzione del test, l'uso dello strumento, del dispositivo di prelievo o delle strisce reattive.
- Il dispositivo di prelievo e le lancette sono destinati all'uso da parte di un singolo paziente. Non utilizzarli in comune con altre persone, nemmeno con un familiare. Non devono essere utilizzati da più di una persona.^{4,5}
- Tutti i sistemi per il monitoraggio della glicemia sono considerati a rischio biologico e possono potenzialmente trasmettere malattie infettive, anche dopo essere stati puliti. Per le istruzioni sulla pulizia, consultare Pulizia dello strumento a pagina 67.
- Il dispositivo di prelievo fornito nel kit è destinato all'uso da parte di un singolo paziente. Non deve essere utilizzato da più di una persona in quanto potrebbe comportare il rischio di infezioni.
- (2) Usare una nuova lancetta ad ogni test, poiché non è più sterile dopo l'uso.
- Smaltire sempre adeguatamente le strisce reattive e le lancette. Tutti i prodotti che entrano in contatto con il sangue umano devono essere trattati come oggetti potenzialmente in grado di trasmettere malattie infettive.

ATTENZIONE

- II Prima di eseguire un test, leggere il Manuale d'uso dello strumento CONTOUR®NEXT LINK, il foglietto illustrativo del dispositivo di prelievo, la quida per l'utente del dispositivo Medtronic e tutto il materiale informativo disponibile nel kit dello strumento. Attenersi scrupolosamente a tutte le istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione, onde evitare di ottenere risultati imprecisi.
- Esaminare il prodotto per rilevare eventuali parti mancanti, danneggiate o rotte. Se la confezione nuova contiene un flacone di strisce reattive aperto, non usare tali strisce. Per richiedere parti di ricambio, contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.
- Lo strumento CONTOUR NEXT LINK funziona solo con le strisce reattive CONTOUR®NEXT e con la soluzione di controllo CONTOUR®NEXT.
- Conservare sempre le strisce reattive CONTOUR NEXT nel loro flacone originale. Chiudere bene il flacone subito dopo aver prelevato una striscia reattiva. Il flacone è studiato per mantenere asciutte le strisce reattive. Evitare di esporre lo strumento e le strisce reattive a umidità eccessiva. calore, basse temperature, polvere o sporcizia. L'esposizione all'umidità dell'ambiente, dovuta alla confezione lasciata aperta o all'uso di un flacone diverso dall'originale, può danneggiare le strisce reattive. Ciò potrebbe determinare risultati imprecisi. Non utilizzare strisce reattive danneggiate o usate.
- Controllare la data di scadenza delle strisce reattive e della soluzione di controllo. Non usare le strisce reattive o la soluzione di controllo dopo la data di scadenza indicata sull'etichetta del flacone e della confezione. Ciò potrebbe determinare risultati imprecisi. Non usare la soluzione di controllo se sono trascorsi 6 mesi dalla prima volta che è stato aperto il flacone. Sarà utile indicare sull'etichetta della soluzione di controllo la data di smaltimento a 6 mesi dall'apertura.
- Se il risultato del test di controllo non rientra nell'intervallo, contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina. Non usare lo strumento per eseguire il test della glicemia fino a quando non verrà risolto il problema.
- Lo strumento è stato studiato per fornire risultati accurati a una temperatura compresa tra 5° e 45° C. Se la temperatura non rientra in guesto intervallo, non eseguire il test. Ogni volta che lo strumento viene spostato da un ambiente a un altro con diversa temperatura, prima di eseguire un test della glicemia attendere 20 minuti, affinché si adatti alla nuova temperatura.

- Non eseguire un test della glicemia guando lo strumento CONTOUR®NEXT LINK è collegato a un computer.
- Utilizzare solo cavi o caricabatterie da parete approvati dal fabbricante, o un caricabatterie a 5 V con marchio CÉ
- Lo strumento CONTOUR NEXT LINK è stato preimpostato e bloccato per visualizzare i risultati in mmol/L (millimoli di glucosio per litro di sangue).
 - * I risultati visualizzati in mmol/L avranno sempre una virgola decimale.
 - * I risultati visualizzati in mg/dL non avranno mai una virgola decimale: **93**₽
 - $5,2^{\frac{mmol}{L}}$ Esempio: oppure * Controllare lo schermo dello strumento per assicurarsi che i risultati siano visualizzati correttamente. Se non lo sono,

contattare il Servizio Clienti; i recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

- Il sistema wireless per il monitoraggio della glicemia CONTOUR®NEXT LINK ha un intervallo di misurazione da 1.1 mmol/L a 33.3 mmol/L.
 - * Per risultati inferiori a 1.1 mmol/L o superiori a 33.3 mmol/L:
 - se il risultato della glicemia è inferiore a 1,1 mmol/L, viene visualizzata la schermata "Rivolgersi immediatamente al proprio medico o diabetologo" e lo strumento emetterà due segnali acustici. Rivolgersi immediatamente al proprio medico o diabetologo.
 - Se il risultato della glicemia è superiore a 33,3 mmol/L, la schermata successiva invita a ripetere il test. Lo strumento emetterà due segnali acustici. Se i risultati sono ancora superiori a 33,3 mmol/L, viene visualizzata la schermata "Rivolgersi immediatamente al proprio medico o diabetologo."
- Le porte USB in alcuni computer e gli hub USB autoalimentati possono surriscaldarsi. È disponibile un cavo di prolunga USB. Per eseguire immediatamente il test dopo aver scollegato lo strumento dal computer, è necessario utilizzare il cavo USB per proteggere lo strumento dall'esposizione al calore generato dal computer.

ATTENZIONE: lo strumento CONTOUR NEXT LINK funziona solo con le strisce reattive CONTOUR®NEXT e le soluzioni di controllo CONTOUR®NEXT.

Batteria ricaricabile

Lo strumento CONTOUR®NEXT LINK ha una batteria ricaricabile. Prima di usare lo strumento è necessario caricare la batteria; non si può eseguire un test della glicemia mentre la batteria è in carica.

Caricare lo strumento usando un caricabatterie da parete o un computer.



- Rimuovere il cappuccio USB.
- Inserire il connettore USB dello strumento nel caricabatterie da parete* o utilizzare il cavo di prolunga USB.

Lo strumento è completamente carico quando la spia dell'apertura per l'inserimento della striscia reattiva cessa di lampeggiare e si spegne.

*Se il caricabatterie non è incluso nel kit dello strumento, è possibile richiederlo separatamente contattando il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

ATTENZIONE: non eseguire un test della glicemia se lo strumento è collegato a un dispositivo esterno, ad esempio, un computer.

NOTA: lo strumento è a carica rapida. Dopo un minuto di carica, è possibile scollegare lo strumento ed eseguire un test della glicemia. Per comodità è disponibile in dotazione un cavo di prolunga USB.



vi

OPPURE

- Rimuovere il cappuccio USB.
- Inserire il connettore USB dello strumento nel computer o utilizzare il cavo di prolunga USB.
- Assicurarsi che il computer sia acceso e che non si trovi nelle modalità di sospensione, ibernazione o risparmio energetico.

ATTENZIONE: le porte USB in alcuni computer e gli hub USB autoalimentati possono surriscaldarsi. Per eseguire immediatamente il test dopo aver scollegato lo strumento dal computer, è necessario utilizzare il cavo USB per proteggere lo strumento dall'esposizione al calore generato dal computer.

Indice

| Il sistema per il monitoraggio della glicemia con | |
|---|---|
| trasmissione dati senza fili CONTOUR®NEXT LINK | 2 |
| Striscia reattiva CONTOUR®NEXT | 2 |
| Impostazione iniziale | 5 |

| Preparazione del dispositivo di prelievo | 13 |
|--|----|
| Prelievo della goccia di sangue - Test da polpastrello | 15 |
| Risultati del test | 17 |
| Sito alternativo di prelievo | |
| (AST, Alternative Site Testing) – Palmo della mano | 19 |
| Esecuzione del test con soluzione di controllo | 27 |

| AutoLog (per contrassegnare i risultati) | 30 |
|---|----|
| Trasmissione dei risultati al microinfusore | |
| Promemoria del test | |
| Note | |
| | |

| Diario3 | 5 | Audio47 |
|---------------------------|---|--------------------------|
| Statistiche (medie e | | AutoLog47 |
| riepiloghi) | 6 | Target della glicemia49 |
| Impostazioni38 | 8 | Intervallo statistiche51 |
| Opzioni microinfusore3 | 8 | Avvisi Alto e Basso52 |
| Opzioni invio glucometro4 | 1 | Impostazione |
| Promemoria del test4 | 3 | della lingua53 |
| Data e ora4 | 5 | Servizio Clienti53 |

| Trasferimento dati al software di gestione della terapia CareLink [®] di Medtronic | 54 |
|--|----|
| Schermate di rilevamento errori | 55 |
| Stato della batteria | 55 |
| Informazioni tecniche | 60 |
| Manutenzione dello strumento | 67 |
| Pulizia dello strumento | 67 |
| Garanzia | 70 |
| INDICE ANALITICO | 72 |

ASSISTEI TECNICA C MANUTEN

ШШ

Introduzione

Il sistema per il monitoraggio della glicemia con trasmissione dati senza fili CONTOUR®NEXT LINK

Il sistema wireless per il monitoraggio della glicemia CONTOUR NEXT LINK funziona con le strisce reattive CONTOUR®NEXT.

Tasto Menu Vedere a pagina 4



Apertura per l'inserimento della striscia reattiva

Inserire qui la striscia reattiva. Per attivare la spia dell'apertura per la striscia reattiva, vedere a pagina 4.

Tasti di Cappuccio selezione/ protettivo scorrimento USB Vedere a pagina 4

AVVERTENZA

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Un'ingestione accidentale può causare il soffocamento.

Striscia reattiva CONTOUR NEXT

Estremità grigia guadrata

Inserire questa estremità nell'apposita apertura con il lato ariaio rivolto verso lo strumento.

Area di campionamento

Estremità della striscia reattiva in cui viene aspirato il sangue.

ATTENZIONE: lo strumento CONTOUR®NEXT LINK funziona solo con le strisce reattive CONTOUR NEXT e con le soluzioni di controllo CONTOUR®NEXT.

Lo strumento CONTOUR®NEXT LINK può inviare automaticamente il risultato del test della glicemia al microinfusore compatibile Medtronic se lo strumento e il microinfusore sono collegati. In questo modo non è più necessario inserire manualmente il risultato della glicemia nel microinfusore. Il dispositivo compatibile Medtronic accetterà il risultato della glicemia solo se l'opzione di invio sullo strumento e il Menu Utilità sono impostati su On, e il microinfusore è stato impostato con l'ID alucometro (n. di serie). È possibile collegare fino a 3 strumenti CONTOUR NEXT LINK al microinfusore Medtronic. Per utilizzare le opzioni di collegamento, lo strumento CONTOUR NEXT LINK e il microinfusore Medtronic devono trovarsi entro una distanza di 1.22 m l'uno dall'altro. Se non si utilizza l'opzione di collegamento dello strumento, si consiglia di impostare l'opzione di invio dello strumento CONTOUR NEXT LINK su Mai per risparmiare l'energia della batteria.



2

COD

II sistema per il monitoraggio della glicemia cor trasmissione dati senza fili ConToUR®NEXT LINK

Panoramica dello strumento Accendere e spegnere lo strumento

- Per accendere o spegnere lo strumento, tenere premuto il tasto **Menu**.
- Inserire una striscia reattiva per accendere lo strumento.
- Lo strumento si spegne dopo 3 minuti di inattività.

Uso del tasto Menu



Il tasto Menu ha tre funzioni:

- per accendere o spegnere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu;
- per tornare alla schermata precedente dalla maggior parte delle schermate, premere una volta il tasto Menu;
- per accendere o spegnere la spia dell'apertura per la striscia, premere velocemente due volte il tasto Menu.

Uso dei tasti di selezione/scorrimento



- I tre tasti accanto allo schermo consentono di effettuare la selezione premendo il tasto corrispondente alla propria scelta.
- Scorrere l'elenco in alto o in basso per visualizzare voci aggiuntive quando le frecce ▲ o ▼ appaiono sullo schermo dello strumento.

• Quando la scelta desiderata è selezionata, premere 0K per confermare.

NOTA: tenere premuto il tasto \blacktriangle o \blacktriangledown per accelerare lo scorrimento dell'elenco.

Uso del Menu principale



Il Menu principale contiene tre voci: Diario, Statistiche e Impostazioni. Scegliere una voce premendo il tasto corrispondente.

ATTENZIONE: prima di impostare lo strumento, scollegarlo dal caricabatterie.

Impostazione iniziale



1. Caricare la batteria dello strumento prima di usarlo. Vedere a pagina vi.

Accendere lo strumento



2. Tenere premuto il tasto Menu fino all'accensione dello strumento. Dopo la schermata di benvenuto, viene visualizzata la schermata di selezione della Lingua.

5

Contour

Impostazione della Lingua

Lingua

mpostazione della

Queste immagini dello schermo dello strumento sono solo a scopo illustrativo.



 Premere il tasto ▼ per scorrere le altre lingue disponibili. Quando la lingua desiderata è evidenziata, premere il tasto 0K.

Questo esempio di schermata mostra la selezione della lingua. L'ordine delle lingue può essere diverso a seconda del Paese.



4. Premere 0K per confermare. Se non è visualizzata la lingua desiderata, premere No.

Collegare al microinfusore



 Se si sta collegando lo strumento a un microinfusore MiniMed, premere 0K e passare al punto 6. Diversamente, premere Esci e andare al punto 17.

NOTA: il termine microinfusore si riferisce al dispositivo compatibile Medtronic.



6. STOP. <u>NON</u> premere <u>ALCUN</u> tasto.

Questa schermata visualizza l'ID glucometro (nell'angolo in basso a sinistra). Questo ID è necessario per completare la procedura di collegamento.

Riporre lo strumento. Prendere il dispositivo compatibile Medtronic e continuare con il punto 7.



7. Premere ACT per accedere al MENU PRINCIPALE. Scorrere le voci fino a Utilità premendo il tasto freccia giù. Premere ACT.



8. Scorrere le voci fino a Collegare dispositivi e premere ACT.

OPZIONI DISPOSITIVI Glucometri Telecomandi Altri dispositivi

Quindi scorrere le voci fino a **Glucometri** e premere **ACT**.

NOTA: se il MENU UTILITÀ non contiene Collegare dispositivi, scorrere le voci fino a Opzioni glucometro e premere ACT.



- Selezionare On e premere ACT. Se si sta sostituendo uno strumento, passare al punto 10. Se si sta aggiungendo un nuovo strumento, passare al punto 12.
- MENU ID GLUCOMETRO Aggiungere ID Annullare ID Esaminare ID
- **10.** Per sostituire uno strumento, selezionare **Annullare ID** e premere **ACT**.
- CANC. ID GLUCOMETRO 1. aaaaaa 2. bbbbb 3. -----
- 11. Se si dispone di più ID glucometro, ripetere il punto 10 per ciascuno di essi.
- <u>MENU ID GLUCOMETRO</u> <u>Aggiungere ID</u> Annullare ID Esaminare ID



12. Per aggiungere un nuovo strumento, selezionare figgiungere ID e premere ACT. Fare riferimento al punto 6 (o vedere il retro dello strumento) per trovare l'ID (SN) glucometro. Utilizzare i tasti freccia sù e giù per inserire l'ID glucometro composto da sei caratteri visualizzato sullo schermo dello

Premere **ACT** dopo l'inserimento di ogni carattere.



strumento.

OPERAZIONI PRELIMINARI **Opzioni invio glucometro**



13. Selezionare Esaminare ID sul dispositivo compatibile Medtronic per confermare che l'ID glucometro di CONTOUR®NEXT LINK è stato inserito correttamente. Se non è corretto, tornare al punto 10.

NOTA: per istruzioni dettagliate, consultare la guida per l'utente del dispositivo compatibile Medtronic.

SAMINA ID GLUCOMETRO

1. 123456

| COLLEGARE AL MICRO Inserire questo ID alucom. nel micro: | ? Avanti |
|--|--------------|
| glucom. nel micro: 123456 | Indietro |

14. Riprendere lo strumento CONTOUR NEXT LINK. Dopo aver inserito l'ID glucometro nel dispositivo compatibile Medtronic, premere fivanti.

Opzioni invio glucometro

15. Dopo aver collegato lo strumento e il microinfusore, configurare **Opzioni di invio**. Questa funzione definisce come lo strumento invia i risultati della glicemia al microinfusore Medtronic.

Le opzioni sono:

| Sempre | Lo strumento invierà sempre i risultati |
|----------|--|
| Conferma | Lo strumento chiederà conferma per inviare i risultati |
| Mai | Lo strumento non invierà mai i risultati |

| OPZIONI DI INVIO | Serr |
|--|-------|
| Inviare | Confe |
| automaticamente i risultati al micro? | |
| | |
| 💙 Upzioni di invio 👘 | |
| impostate. | |
| Lo strumento chie | derà |

conferma per inviare i

risultati.

Premere l'**Opzione di invio** più adatta.

La scelta può essere modificata successivamente usando Impostazioni (vedere a pagina 42).

16. Premere OK.

Impostazione della data e dell'ora in base al dispositivo Medtronic

bre

ma



17. La data e l'ora dello strumento devono coincidere con la data e l'ora del dispositivo Medtronic. Prendere il dispositivo Medtronic. Premere ACT per accedere al MENU PRINCIPALE. Scorrere le voci fino a Utilità e premere ACT. Scorrere

le voci fino a Ora/Data e premere **ACT**. Selezionare un formato per l'ora e premere **ACT**. Annotare l'ora e la data. Riprendere lo **strumento**. Seguire le istruzioni sullo strumento per

Riprendere lo **strumento**. Seguire le istruzioni sullo strumento per modificare l'ora e la data in base al **dispositivo Medtronic**.

AutoLog

La funzione AutoLog consente di contrassegnare il risultato del test come

| O Digiuno | o Pre pasto | 🙀 Post pasto | Niente |
|-----------|-------------|--------------|--------|
|-----------|-------------|--------------|--------|

Lo strumento è fornito con la funzione Autolog disattivata.



8

Contour ^{next} link

Avvisi Alto e Basso

La funzione Avvisi Alto e Basso segnala quando il risultato del test è superiore o inferiore alle impostazioni selezionate. I valori oltre Alto, sono marcati come Glicemia Alta. I valori sotto Basso, sono marcati come Glicemia Bassa. Gli avvisi sono visualizzati sotto forma di grandi numeri arancioni.

NOTA: gli avvisi possono essere impostati solo al di fuori di uno o più intervalli prestabiliti. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

Consultare il proprio medico prima di impostare nello strumento qualsiasi avviso di glicemia alta e bassa.

Lo strumento viene fornito con l'avviso di glicemia alta preimpostato a 13,9 mmol/L e l'avviso di glicemia bassa a 3,9 mmol/L. Questi livelli di avviso possono essere accettati o modificati.

| AVVISI ALTO E BASSO | ? |
|---------------------|----------|
| Alta: 13.9 mmol/L | Accetta |
| Bassa: 3,9 mmol/L | Modifica |

19. Selezionare ficcetta per mantenere i livelli di avviso preimpostati. Se si desidera cambiare questi livelli di avviso, scegliere Modifica.

NOTA: gli intervalli target devono essere compresi tra i livelli degli avvisi di glicemia alta e bassa. Si imposteranno gli intervalli target più avanti.



20. Se Modifica è selezionato, premere il tasto ▲ o
♥ per selezionare il livello di glicemia alta. Questo intervallo può essere impostato tra 7,0 e 20,0 mmol/L. Premere 0K.



21. Premere il tasto ▲ o
♥ per selezionare il livello di glicemia bassa. Questo intervallo può essere impostato tra 3,0 e 5,5 mmol/L. Premere 0K.

NOTA: tenere premuto il tasto ▲ o ▼ per accelerare lo scorrimento dell'elenco dei numeri.

| 💙 Avvisi impost. 👘 | |
|--------------------|----------|
| Alta: 13.9 mmol/L | Accetta |
| Bassa: 3.8 mmol/L | Modifica |

 Viene visualizzata una schermata che conferma la scelta effettuata. Premere ficcetta per confermare le impostazioni degli avvisi.

Intervalli target

La seguente schermata visualizza gli intervalli target della glicemia preimpostati. Il Target è l'intervallo personale per i risultati glicemici. Se la funzione AutoLog è disattivata, è disponibile un unico intervallo target. Con la funzione Autolog attivata, gli intervalli target sono: Digiuno, Pre pasto e Post pasto.

NOTA: gli intervalli prestabiliti possono essere impostati solo all'interno dei livelli di avviso selezionati. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

Consultare il proprio medico prima di impostare nello strumento qualsiasi intervallo target.

| TARGET | ? |
|------------|----------|
| 3.9 - 10.0 | Accetta |
| | Modifica |

23. Se la funzione AutoLog è disattivata, accettare o modificare l'intervallo target della glicemia preimpostato. L'intervallo preimpostato è 3,9 - 10,0 mmol/L. Intervalli target



I valori preimpostati sono:

TARGET

4.2 - 10.0

ESECUZIONE DEL TEST

test

Preparazione al

| 0 | Digiuno | 3,9 - 7,2 mmol/L |
|---|------------|-------------------|
| 6 | Pre pasto | 3,9 - 7,2 mmol/L |
| Â | Post pasto | 3,9 - 10,0 mmol/L |

Se la funzione AutoLog è attivata, accettare o modificare l'intervallo di glicemia preimpostato per le schermate: Digiuno. Pre pasto e Post pasto. Ciascun target avrà un'opzione Accetta o Modifica

24. Per modificare i target. premere il tasto A o ▼ fino a raggiungere il target desiderato, e poi premere **0K**. Premere . Accetta sulla schermata di conferma

É possibile modificare queste impostazioni successivamente anche dal Menu principale, selezionando Impostazioni. Vedere a pagina 49.

Impostazione **v** 1 completata. Inserire la striscia per eseguire il test.

L'impostazione iniziale è stata completata. Ora è possibile esequire un test della glicemia. Vedere Esecuzione del test di seguito.

Esecuzione del test

Preparazione al test

i Prima di eseguire un test, consultare il manuale d'uso dello strumento CONTOUR®NEXT LINK, il foglietto illustrativo del dispositivo di prelievo, la guida per l'utente del dispositivo Medtronic e tutto il materiale informativo disponibile nel kit dello strumento. Attenersi scrupolosamente a tutte le istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione.

Esaminare il prodotto per rilevare eventuali parti mancanti. danneggiate o rotte. Se la confezione nuova contiene un flacone di strisce reattive aperto, non usare tali strisce. Per richiedere parti di ricambio, contattare il Servizio Clienti, I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

ATTENZIONE: lo strumento CONTOUR®NEXT LINK funziona solo con le strisce reattive CONTOUR®NEXT e le soluzioni di controllo CONTOUR®NEXT.

Preparare tutto il materiale necessario prima di eseguire il test. Ciò include lo strumento CONTOUR NEXT LINK. le strisce reattive CONTOUR NEXT, il dispositivo di prelievo e le lancette forniti nel kit. Inoltre, potrebbe essere necessaria la soluzione di controllo CONTOUR NEXT per eseguire un controllo della gualità. Se non sono incluse nel kit dello strumento. le soluzioni di controllo CONTOUR NEXT sono disponibili separatamente.

- Non eseguire un test della glicemia se lo strumento è collegato a un dispositivo esterno, ad esempio, un computer.
- Usare solo cavi approvati o caricabatterie da parete del produttore o un caricabatterie a 5 V con marchio CE.

Preparazione del dispositivo di prelievo

Le immagini del dispositivo di prelievo hanno soltanto finalità illustrative. Il dispositivo di prelievo in dotazione potrebbe essere diverso. Per istruzioni complete su come preparare il dispositivo di prelievo, consultare il relativo foglietto illustrativo,

/! AVVERTENZA: Potenziale rischio biologico

• Il dispositivo di prelievo fornito nel kit è destinato all'uso da parte di un singolo paziente. Non deve essere utilizzato da più di una persona in quanto potrebbe comportare il rischio di infezioni.

AVVERTENZA

- Smaltire sempre le lancette usate adequatamente o come indicato dal medico o dall'operatore sanitario.
- (2) Non riutilizzare le lancette. Usare una nuova lancetta ad ogni test.

Preparazione del dispositivo di prelievo

13

Per istruzioni complete, consultare il foglietto illustrativo del dispositivo di prelievo. Se si utilizza un dispositivo di prelievo diverso, consultare le istruzioni per l'uso del fabbricante. Per istruzioni sul sito alternativo di prelievo, vedere a pagina 19.

1. Rimuovere il coprilancetta dal dispositivo di prelievo.



- 2. Allentare il cappuccio di protezione rotondo sulla lancetta ruotandolo di ¼ di giro, ma senza rimuoverlo.
- 3. Inserire saldamente la lancetta nel dispositivo di prelievo fino in fondo.



4. Svitare il cappuccio di protezione rotondo della lancetta. Conservarlo per il successivo smaltimento della lancetta usata.



- 5. Riposizionare il coprilancetta.
- 6. Ruotare il selettore del coprilancetta per regolare la profondità della puntura. Anche la quantità di pressione applicata sulla zona della puntura influisce sulla profondità della puntura.

Preparazione della striscia reattiva

Lavare sempre le mani con acqua e sapone e asciugarle accuratamente prima e dopo l'esecuzione del test, l'uso dello strumento, del dispositivo di prelievo o delle strisce reattive.



1. Prelevare una striscia reattiva CONTOUR®NEXT dal flacone. Chiudere bene il flacone subito dopo aver prelevato una striscia reattiva.



🔳 ASPIRARE IL SANGUE

- Tenere la striscia reattiva con l'estremità grigia quadrata rivolta verso lo strumento.
- 3. Inserire con decisione l'estremità grigia quadrata nell'apertura per la striscia reattiva, fino a quando lo strumento non emette un segnale acustico (se l'Audio è attivato).

Viene visualizzata la schermata Aspirare il sangue. Ora lo strumento è pronto per eseguire il test.

NOTA: dopo aver inserito una striscia reattiva, se non vi si applica il sangue entro 1 minuto lo schermo si oscura e lo strumento emette un segnale acustico. Premere un tasto qualsiasi per riattivare la schermata Aspirare il sangue. Dopo 3 minuti di inattività lo strumento si spegne.

Prelievo della goccia di sangue – Test da polpastrello



1. Premere con decisione il dispositivo di prelievo contro la zona della puntura, quindi premere il pulsante di rilascio.

ESECUZIONE DEL TEST

Preparazione del dispositivo di prelievo





- 2. Per favorire la formazione della goccia di sangue. massaggiare la mano e il dito vicino la zona della puntura. Non esercitare alcuna pressione vicino alla zona della puntura.
- 3. Esequire il test subito dopo la formazione della goccia di sanque.
- 4. Accostare la punta della striscia reattiva alla goccia di sanque. Il sanque viene aspirato dalla punta della striscia reattiva.

Mantenere la striscia reattiva a contatto con la goccia di sangue fino a quando lo strumento non emette un segnale acustico.

Non premere la punta della striscia reattiva sulla pelle e non versare il sangue sulla striscia per evitare risultati imprecisi o errori.

Applicare subito altro sangue



Se la prima goccia di sangue non dovesse essere sufficiente, lo strumento emetterà due segnali acustici e visualizzerà "CAMPIONE INSUFFICIENTE" e "APPLICARE SUBITO ALTRO SANGUE". È possibile riapplicare il campione di sangue sulla stessa striscia reattiva entro 30 secondi.

Sanque insufficiente Rimuovere la striscia usata. Ripetere il test _{FA1} con una nuova striscia.

Se non si riapplica una quantità di sangue sufficiente entro 30 secondi, viene visualizzata una schermata che avviserà di rimuovere la striscia e di ripetere il test con una nuova striscia.

Dopo aver applicato il sangue

sulla striscia reattiva, se la funzione AutoLog è disattivata il risultato viene visualizzato

Bisultati del test

Esecuzione del test con la funzione AutoLog disattivata

MISURAZIONE... RISULTATI 9.3

Invia

No inviare

dopo un conto alla rovescia di 5 secondi. Se Sempre è stato selezionato in Opzioni invio durante

l'impostazione, il risultato verrà inviato direttamente al microinfusore. Se Mai è stato selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione.

lo strumento non invierà mai i risultati. Se Conferma è stato selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione, si potrà scegliere se inviare il risultato al microinfusore dopo ogni test della glicemia. Premere Invia o No inviare. Se si sceglie Invia, premere OK nella schermata di conferma di invio.



Lasciare la striscia reattiva nello strumento per impostare un promemoria per il test successivo (vedere a pagina 31) o aggiungere una nota (vedere a pagina 34).

Al termine, rimuovere la striscia reattiva dallo strumento. Per spegnere lo strumento tenere premuto il tasto Menu. Lo strumento si spegne anche dopo 3 minuti di inattività.

ATTENZIONE: controllare sempre lo schermo del microinfusore per assicurarsi che il risultato della glicemia visualizzato coincida 17 con il risultato della glicemia visualizzato sullo strumento.

ESECUZIONE DEL TEST

Contour 16

Esecuzione del test con la funzione AutoLog attivata



Dopo aver applicato il sangue sulla striscia reattiva, utilizzare ▼ per selezionare Digiuno, Pre pasto, Post pasto o Niente, quindi premere OK (scorrere l'elenco verso il basso per visualizzare Niente).

NOTA:

- il risultato del test non viene visualizzato se non si effettua una selezione dalla schermata AutoLog;
- se il risultato del test è superiore o inferiore ai livelli impostati per gli avvisi di glicemia alta e bassa, viene visualizzato senza dover premere alcun tasto.

| O Digiuno | Si può usare questo marcatore Digiuno se si esegue il test della glicemia dopo un periodo di almeno 8 ore senza aver assunto cibo e bevande zuccherate. |
|--------------|--|
| 🛑 Pre pasto | Si può usare questo marcatore Pre pasto se si esegue il test della glicemia entro 1 ora prima di mangiare. |
| 🛱 Post pasto | Si può usare questo marcatore Post pasto se si esegue il test della glicemia entro 2 ore dopo aver mangiato. |
| Niente | Si può usare questo marcatore Niente se si esegue il test della glicemia in orari diversi da quelli sopra descritti. |

Se si esegue la selezione AutoLog rapidamente, viene visualizzato un conto alla rovescia del tempo rimanente.



Contour

Il risultato del test è visualizzato con un numero a grandi dimensioni, quindi passa alla normale schermata per il risultato del test.



Se **Sempre** è stato selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione, il risultato verrà inviato direttamente al microinfusore. Se **Mai** è stato selezionato in

Opzioni invio durante l'impostazione, lo strumento non invierà mai i risultati. Se **Conferma** è stato selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione, si potrà scegliere se inviare il risultato al microinfusore dopo ogni test della glicemia. Premere **Invia o No inviare**. Se si sceglie **Invia**, premere **OK** nella schermata di conferma di invio. Lasciare la striscia reattiva nello strumento per impostare un promemoria per il test successivo (vedere a pagina 31) o per aggiungere una nota (vedere a pagina 34).



Al termine, rimuovere la striscia reattiva dallo strumento. Per spegnere lo strumento, tenere premuto il tasto **Menu**. Oppure, dopo 3 minuti di temetto

inattività, lo strumento si spegne automaticamente.

ATTENZIONE: controllare sempre lo schermo del microinfusore per assicurarsi che il risultato della glicemia visualizzato coincida con il risultato della glicemia visualizzato sullo strumento.

Sito alternativo di prelievo (AST, Alternative Site Testing) — Palmo della mano

- Consultare il proprio medico per stabilire se il prelievo da sito alternativo è indicato per il proprio caso.
- Non calibrare il dispositivo per il monitoraggio continuo della glicemia in base al risultato ottenuto da un sito alternativo di prelievo.
- Non calcolare un bolo sulla base del risultato ottenuto da un sito alternativo di prelievo (AST).

IMPORTANTE: per il prelievo da sito alternativo, usare il coprilancetta trasparente del dispositivo di prelievo. Lo strumento CONTOUR®NEXT LINK può essere utilizzato per eseguire un test con sangue prelevato da polpastrello o da palmo della mano. Consultare il foglietto illustrativo del dispositivo di prelievo per ottenere istruzioni **19** complete sull'esecuzione del test da sito alternativo.

Sito alternativo di

prelievo (AST, Alternative

Site

Testing

Palmo della manc

ESECUZIONE DEL TEST ESECUZIONE DEL TEST

IMPORTANTE. Non ricorrere a siti alternativi di prelievo nei seguenti casi:

- se si pensa di avere la glicemia bassa:
- quando i livelli di glicemia subiscono rapide variazioni (dopo un pasto, la somministrazione di insulina o l'attività fisica);
- se non si è in grado di riconoscere i sintomi di glicemia bassa (inconsapevolezza ipoglicemica);
- se i risultati dei prelievi da siti alternativi indicano livelli glicemici che non rispecchiano le sensazioni sul proprio stato di salute:
- · durante malattie o periodi di stress;
- se si prevede di doversi mettere alla guida dell'auto o di azionare macchinari.

I risultati ottenuti da siti alternativi di prelievo potrebbero essere diversi da quelli da polpastrello quando i livelli di glucosio subiscono rapide variazioni (ad es. dopo un pasto, dopo la somministrazione di insulina, durante o dopo l'attività fisica). Inoltre, i livelli di glucosio possono non aumentare o diminuire come i livelli da polpastrello. Pertanto, i risultati da polpastrello potrebbero identificare livelli ipoglicemici prima dei risultati da siti alternativi di prelievo.

Il prelievo da siti alternativi è consigliato solo se sono trascorse più di 2 ore dal pasto, dalla somministrazione di medicinali per il diabete o dall'attività fisica.

Se non si è in possesso di un coprilancetta trasparente per il prelievo AST, contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

Prelievo della goccia di sangue da un sito alternativo



Contour

- 1. Lavare le mani e la zona della puntura con acqua calda e sapone. Risciacquare e asciugare con cura.
- 2. Agganciare il coprilancetta trasparente AST al dispositivo di prelievo, fornito nel kit. Per le istruzioni dettagliate. consultare il foglietto illustrativo del dispositivo di prelievo.



- 3. Scedliere una zona da pungere in una parte carnosa del palmo della mano. Evitare vene. nei. ossa e tendini



4. Premere con decisione il dispositivo di prelievo contro la zona della puntura e premere il

Le immagini del dispositivo di prelievo hanno soltanto finalità illustrative.



5. Mantenere una pressione costante fino a quando non si forma una piccola goccia di sangue rotonda.



- 6. Sollevare il dispositivo e allontanarlo dalla pelle senza spargere la goccia di sangue.
- 7. Effettuare il test non appena si forma una piccola goccia di sangue rotonda.

Accostare immediatamente la punta della striscia reattiva alla goccia di sangue. Il sangue viene aspirato dalla punta della striscia reattiva.

Non usare il campione di sangue da palmo della mano in caso di:

- sangue ormai diffuso
- sangue rappreso
- sangue eccessivamente fluido
- fluido trasparente misto a sangue

ESECUZIONE DEL TEST

20





ESECUZIONE DEL TEST

sito alternativo

5

da

sangue

goccia di

Prelievo della

Sangue insufficiente Rimuovere la striscia usata. Ripetere il test E01 con una nuova striscia.



NOTA:

- il risultato del test non viene visualizzato se non si esegue una scelta dalla schermata AutoLog;
- se il risultato del test è superiore o inferiore ai livelli
- 22 impostati per gli avvisi di glicemia alta e bassa, questo viene visualizzato senza dover premere alcun tasto.

8. Mantenere la punta della striscia reattiva a contatto con la goccia di sangue fino a quando lo strumento non emette un segnale acustico. Non premere la punta della striscia reattiva sulla pelle e non versare il sangue sulla striscia per evitare risultati imprecisi o errori.

Se la prima goccia di sangue non dovesse essere sufficiente, lo strumento emetterà due segnali acustici e visualizzerà "CAMPIONE INSUFFICIENTE" e "APPLICARE SUBITO ALTRO SANGUE". È possibile riapplicare il campione di sangue sulla stessa striscia reattiva entro 30 secondi.

Se non si applica altro sangue entro 30 secondi, rimuovere la striscia reattiva e ripetere il test con una nuova striscia.

9. Se la funzione AutoLog è attivata, viene visualizzata la schermata AutoLog. Selezionare O Digiuno, Pre pasto, Post pasto o Niente premendo il tasto OK quando la voce desiderata è evidenziata. Scorrere l'elenco in basso per visualizzare Niente.



Se **Sempre** è stato selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione, il risultato verrà inviato direttamente al microinfusore. Se **Mai** è stato

selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione, lo strumento non invierà mai i risultati. Se **Conferma** è stato selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione, si potrà scegliere se inviare il risultato al microinfusore dopo ogni test della glicemia. Premere **Invia** o **No inviare**. Se si sceglie **Invia**, premere **OK** nella schermata di conferma di invio. Dal menu Impostazioni è possibile modificare le opzioni di invio in qualsiasi momento (vedere a pagina 42).

- Non calcolare un bolo sulla base del risultato ottenuto da un sito alternativo di prelievo (AST).
- Non calibrare il dispositivo per il monitoraggio continuo della glicemia sulla base di un risultato ottenuto da un sito alternativo di prelievo (AST).

Al termine, rimuovere la striscia reattiva dallo strumento. Per spegnere lo strumento tenere premuto il tasto **Menu**. Lo strumento si spegne anche dopo 3 minuti di inattività.

Espulsione e smaltimento della lancetta usata



- 1. Non usare le dita per rimuovere la lancetta dal dispositivo di prelievo. Il dispositivo ha un meccanismo di espulsione automatica della lancetta.
- 2. Per le istruzioni sull'espulsione automatica della lancetta, consultare il foglietto illustrativo del dispositivo di prelievo fornito nel kit.

AVVERTENZA

- Smaltire la lancetta usata adeguatamente o come indicato dal medico o dall'operatore sanitario.
- Non riutilizzare le lancette. Usare una nuova lancetta ad ogni test.

<u>AVVERTENZA</u>: Potenziale rischio biologico Smaltire sempre la striscia reattiva e la lancetta adeguatamente o come indicato dal medico o dall'operatore sanitario. Tutti i prodotti che entrano in contatto con il sangue umano devono essere trattati come oggetti potenzialmente in grado di trasmettere malattie infettive.

• Per istruzioni su come rimuovere e smaltire correttamente la lancetta, consultare il foglietto illustrativo del dispositivo di prelievo.

Risultati del test – Valori previsti

I risultati della glicemia variano in base all'assunzione di cibo, ai dosaggi di medicinali, allo stato di salute, allo stress o all'attività fisica. Nelle persone non diabetiche, le concentrazioni di glucosio plasmatico si mantengono normalmente entro un intervallo relativamente ristretto, all'incirca 3,9 - 6,1 mmol/L a digiuno.⁶

Rivolgersi al proprio medico per informazioni sui valori glicemici specifici per il proprio caso.

- Se il risultato della glicemia è inferiore a 2,8 mmol/L, rivolgersi immediatamente al proprio medico.
- Se il risultato della glicemia è superiore a 13,9 mmol/L, lavarsi ed asciugare bene le mani e ripetere il test con una nuova striscia. Se si ottiene un risultato simile, rivolgersi immediatamente al proprio medico.
- Consultare sempre il proprio medico prima di modificare la terapia in base ai risultati del test ottenuti.

Schermate di avviso di glicemia alta o bassa

Lo strumento è stato preimpostato su un valore di glicemia bassa (ipoglicemia) pari a 3,9 mmol/L e un valore di glicemia alta (iperglicemia) pari a 13,9 mmol/L. Questi valori preimpostati possono essere modificati dall'utente o dal medico. È possibile modificare i valori relativi agli avvisi di glicemia alta o bassa nel Menu principale, nell'opzione Impostazioni (vedere a pagina 52).

Se il risultato della glicemia è inferiore al livello di avviso di glicemia bassa:



• una schermata con numeri grandi di colore arancione avverte che la glicemia è bassa.

Se il risultato della glicemia è superiore al livello di avviso di glicemia alta:



 una schermata con numeri grandi di colore arancione avverte che la glicemia è alta.

ESECUZIONE DEL TEST

Valori previsti

Risultati del test

test con soluzione

di controllo



| AGGIUNGERE NOTE |
|-----------------|
| 🧯 Pre pasto |
| 🕱 Post pasto |
| Ora Post pasto |
| Malessere |
| Malattia |
| Stress |
| Attività fisica |
| Indietro |
| |
| RGGIUNGERE NOTE |
| 🍯 Pre pasto |

Post pasto

Malessere

Malattia

Stress Attività fisica

Ora Post pasto

- Se la funzione AutoLog è attivata e non è stato possibile contrassegnare un marcatore prima che apparisse l'avviso di glicemia alta o bassa, selezionare **Note**.
- Premere il tasto ▲ o ▼ per scorrere le opzioni disponibili.
- Premere il tasto **0K** dopo aver evidenziato la scelta desiderata.

NOTA: se è stata evidenziata una voce precedentemente selezionata, anziché "OK" viene visualizzata una "X" di colore rosso.

Esecuzione del test al buio

Lo strumento dispone di una spia dell'apertura per l'inserimento della striscia reattiva che facilita l'esecuzione del test al buio.

- Con lo strumento spento, premere due volte rapidamente il tasto **Menu** per accendere la spia dell'apertura per la striscia reattiva.
- Inserire una striscia reattiva per visualizzare la schermata.
- Dopo aver applicato il sangue sulla striscia reattiva, la spia si spegne.
- · Continuare con il test.
- Premere due volte in rapida successione il tasto **Menu** per spegnere la spia.



Agitare bene la soluzione di controllo prima dell'esecuzione del test.

ATTENZIONE: con il sistema per il monitoraggio della glicemia CONTOUR®NEXT LINK usare esclusivamente la soluzione di controllo CONTOUR®NEXT (normale, bassa o alta). L'uso di qualsiasi altra soluzione di controllo diversa dalla soluzione di controllo CONTOUR NEXT potrebbe generare risultati imprecisi.

Controllo della qualità



- Prima di ogni uso, agitare bene il flacone della soluzione di controllo per circa 15 volte.
- Se la soluzione di controllo non è ben miscelata potrebbe causare risultati imprecisi.
- È opportuno eseguire un controllo della qualità:
- quando si utilizza lo strumento per la prima volta;
- quando si apre un nuovo flacone o una nuova confezione di strisce reattive;
- se si ritiene che lo strumento non funzioni correttamente;
- se si sono ottenuti ripetutamente risultati di glicemia imprevisti.

- Non calibrare il dispositivo per il monitoraggio continuo della glicemia sulla base dei risultati ottenuti con la soluzione di controllo.
- Non calcolare un bolo sulla base del risultato ottenuto con la soluzione di controllo.

ATTENZIONE: controllare la data di scadenza sul flacone delle strisce reattive e le date di scadenza e smaltimento indicate sul flacone della soluzione di controllo. NON utilizzare materiali scaduti.

Se non sono incluse nel kit dello strumento, le soluzioni di controllo di tipo Normale, Bassa e Alta sono disponibili separatamente. È possibile eseguire un test di controllo sullo strumento CONTOUR NEXT LINK quando la temperatura della soluzione di controllo è compresa tra 15 °C e 35 °C. Utilizzare sempre le soluzioni di controllo CONTOUR NEXT. Altre marche potrebbero produrre risultati non corretti. Per indicazioni su come reperire le soluzioni di controllo CONTOUR NEXT, contattare il Servizio Clienti. **27** I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

26



🔳 ASPIRARE IL SANGUE



controllo

con soluzione di



- 1. Prelevare una striscia reattiva dal flacone e chiudere bene il coperchio.
 - 2. Tenere la striscia reattiva con l'estremità grigia quadrata rivolta verso lo strumento
 - 3. Inserire l'estremità grigia della striscia reattiva nell'apposita apertura dello strumento fino a quando lo strumento emetterà un segnale acustico.
 - 4. Viene visualizzata la schermata Aspirare il sangue. Ora lo strumento è pronto per eseguire il test.
 - 5. Prima di ogni uso, agitare bene il flacone della soluzione di controllo per circa 15 volte.
 - 6. Aprire il flacone della soluzione di controllo, rimuovendo il tappo e, con l'aiuto di un fazzoletto di carta, asciugare la soluzione presente sull'estremità del flacone, prima di versarne una goccia.
- 7. Versare una piccola goccia di soluzione di controllo su una superficie pulita non assorbente.

(())) (15x

Non applicare la soluzione di controllo sul polpastrello o sulla striscia reattiva direttamente dal flacone.



- 8. Accostare immediatamente la punta della striscia reattiva alla goccia di soluzione di controllo.
- 9. Mantenere la punta della striscia reattiva a contatto con la goccia di soluzione di controllo fino a quando lo strumento non emette un segnale acustico.



10. Lo strumento visualizza la schermata AutoLog (se la funzione AutoLog è attivata) ma rileva la soluzione di controllo.

Lo strumento effettua un conto alla rovescia di 5 secondi e visualizza il risultato del test di controllo, quindi contrassegna automaticamente il risultato come "Test di controllo" e lo archivia nella memoria. I risultati del test di controllo non vengono inclusi nella media glicemica.



- 11. Confrontare il risultato del test di controllo con l'intervallo stampato sul flacone delle strisce reattive o sul fondo della confezione esterna delle strisce reattive.
- 12. Rimuovere la striscia reattiva. Per spegnere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu OPPURE, se lasciato inattivo per 3 minuti, lo strumento si spegnerà. Smaltire sempre adequatamente le strisce reattive usate.

NOTA: i risultati del test di controllo contrassegnati con "Test di controllo" non sono trasmessi al microinfusore.

AVVERTENZA

- Se il risultato del test di controllo ricade al di fuori dell'intervallo, è possibile che esso venga trasmesso al microinfusore, se è selezionata la modalità di invio "Sempre" (vedere pagina 30).
- Non inviare al microinfusore nessun risultato al di fuori dell'intervallo.

ATTENZIONE: se il risultato del test di controllo non rientra nell'intervallo indicato sull'etichetta del flacone o sulla confezione esterna delle strisce reattive, potrebbe essersi verificato un problema con le strisce reattive, con lo strumento o con la tecnica di esecuzione del test. Se il risultato del test di controllo non rientra nell'intervallo. non usare lo strumento CONTOUR®NEXT LINK per eseguire il test della glicemia fino a quando non verrà risolto il problema. Contattare il Servizio Clienti. Le informazioni di contatto sono riportate sul retro della copertina.

28

Funzioni

INOIZNO:

AutoLog (per contrassegnare i risultati) Lo strumento CONTOUR®NEXT LINK offre molte funzioni per l'esecuzione del test.

AutoLog (per contrassegnare i risultati)

Lo strumento è dotato della funzione AutoLog che consente di contrassegnare il risultato del test come O Digiuno, Sere pasto, Regente Pre pasto, R

Lo strumento è fornito con la funzione AutoLog disattivata. Se si desidera visualizzare i risultati a Digiuno, Pre pasto e Post pasto, si raccomanda di attivare questa funzione (vedere a pagina 47).



Se nelle Impostazioni è stata attivata la funzione AutoLog, prima di visualizzare i risultati del test verrà visualizzata la schermata AutoLog. Tuttavia, se il risultato è superiore ai livelli impostati per gli avvisi di glicemia alta o bassa, questo viene visualizzato entro 5 secondi senza che sia necessaria un'azione da parte dell'utente.

Trasmissione dei risultati al microinfusore

Durante il test è possibile inviare i risultati al microinfusore. Durante l'impostazione iniziale (Opzioni invio) o in Impostazioni (Opzioni microinfusore - Opzioni invio), scegliere **Conferma** oppure **Sempre**.



Se **Sempre** è stato selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione, il risultato verrà inviato direttamente al microinfusore. Se **Mai** è stato

selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione, lo strumento non invierà mai i risultati. Se **Conferma** è stato selezionato in Opzioni invio durante l'impostazione si potrà scegliere se inviare il risultato al microinfusore dopo ogni test della glicemia.

Premere Invia o No inviare. È possibile modificare l'opzione di 30 invio in qualunque momento utilizzando il menu Impostazioni (vedere a pagina 42).

ATTENZIONE:

- se si desidera evitare l'emissione di un segnale wireless (ad esempio, se l'utente si trova a bordo di un aereo e deve spegnere tutte le apparecchiature elettroniche), è possibile eseguire il test impostando l'opzione di invio su Mai;
- controllare sempre lo schermo del microinfusore per assicurarsi che il risultato della glicemia visualizzato coincida con il risultato della glicemia visualizzato sullo strumento.

Promemoria del test

È possibile impostare un promemoria "Avvisami" per il test successivo, dopo un test o dal menu Impostazioni (vedere a pagina 43).

È possibile impostare un promemoria con incrementi di 15 minuti, da 15 minuti a 23 ore e 45 minuti.

Impostazione di un promemoria dopo il test



1. Con la striscia reattiva ancora nello strumento, premere il tasto fivvisami.

IMPOSTAZIONI Opzioni microinfusore Avvisami: Spento Data Oppure, dal menu Impostazioni, premere il tasto ▼ per evidenziare Avvisami: Spento. Premere OK per attivare il promemoria Avvisami.



2. Premere flyvio per avviare il conto alla rovescia per il promemoria. Il tempo predefinito corrisponde a 2 ore o all'ora dell'ultimo promemoria impostato.



È possibile modificare il tempo desiderato per il conto alla rovescia del promemoria scegliendo **Modifica**.

Disattivazione di un promemoria del test

Un promemoria può essere disattivato o modificato dopo un test o dal menu Impostazioni.

NOTA: se si effettua un test della glicemia entro 15 minuti o quando è impostato un promemoria, quest'ultimo si disattiva.



- Premere Avvisami. Se il conto alla rovescia è attivo, sullo schermo viene visualizzato "Avvisa fra" seguito dal tempo rimanente.
- RUVISATI RUVISA FRA **1** ora **30** min Indietro
- Per arrestare il conto alla rovescia, premere il tasto Ferma. Una schermata conferma la scelta effettuata e il conto alla rovescia si

arresta.

Modifica dell'ora di un promemoria

 Premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare l'ora e i minuti corretti (con incrementi di 15 minuti).



2. Premere **OK** dopo ogni selezione.

Una schermata conferma il tempo del conto alla rovescia per il promemoria.

Quando la funzione Avvisami è attivata, è visibile il simbolo dell'orologio nelle intestazioni sulle schermate Impostazioni e Menu principale.

Lo strumento conserva il tempo del promemoria impostato finché non viene modificato o disattivato.

Ricezione di un promemoria

Quando giunge l'ora di un promemoria, lo strumento emette 20 segnali acustici. Lo strumento si accende e viene visualizzata la schermata Avvisami.

Si possono fermare i segnali acustici in due modi:



- 1. premendo il tasto 0K, inserendo una striscia reattiva e procedendo con il test, OPPURE
- 2. inserendo una striscia reattiva e procedendo con il test (vedere a pagina 12).

NOTA: se si decide di eseguire il test entro 15 minuti prima dell'ora del promemoria, il conto alla rovescia viene fermato quando si inserisce la striscia reattiva. Procedere con il test.

33

INOIZNO:

Promemoria del test

Note

INOIZNO:

Note

È possibile aggiungere delle note esplicative al risultato del test. Le note vengono salvate nel Diario. L'opzione di aggiunta di una nota è disponibile solo dopo il risultato di un test.

1. Premere Note nella schermata con il risultato del test.



 Premere il tasto ▲ o ▼ per scorrere le opzioni disponibili. Alcune opzioni non sono visibili e sarà necessario scorrere verso il basso. Premere il tasto 0K dopo aver evidenziato la scelta desiderata. Una schermata conferma la scelta effettuata.

NOTA:



- se è stata evidenziata una voce precedentemente selezionata, anziché "OK" viene visualizzata una "X" di colore rosso.
- Quando si sceglie Post pasto, può essere selezionata Ora Post pasto. È possibile inserire il tempo con incrementi di 15 minuti, da 15 minuti a 3 ore.

Quando si chiude la schermata di conferma, è possibile rimuovere la nota o aggiungere altre note ripetendo la procedura sopra descritta. Le note scorrono orizzontali in basso in modo che sia possibile leggerle tutte. Mentre è possibile aggiungere più di una nota, è possibile scegliere solo un'opzione AutoLog (ad es. Digiuno, Pre pasto o Post pasto).

Uso del Menu principale

Il Menu principale contiene tre voci: Diario, Statistiche e Impostazioni. Scegliere una voce premendo il tasto corrispondente.



Diario

Nel diario sono contenuti i risultati dei test e le note apportate a tali risultati. Il diario può contenere fino a 1.000 risultati. Quando viene raggiunto il numero massimo, il risultato del test più vecchio verrà rimosso per salvare in memoria il risultato del nuovo test. Un segnale acustico indica l'ultimo inserimento.

- 1. Per visualizzare il diario, tenere premuto il tasto Menu per accendere lo strumento.
- 2. Premere il tasto Diario.



 Premere il tasto ▼ per scorrere i risultati dei test memorizzati.

FINE DEL DIARIO 5.4 $\frac{\text{mmol}}{\text{L}}$ $\frac{05.11.09}{11:24}$ nviati, $\frac{1}{2}$ Post P Quando viene raggiunto il risultato del test più vecchio viene visualizzata la schermata Fine

del Diario.



Visua lizzazione delle statistiche la funzione AutoLog atti ivata con

PRINCIPALE

Statistiche (medie e riepiloghi)

La funzione Statistiche visualizza le medie e i risultati dei test relativi a un periodo di tempo selezionato dall'utente. confrontandoli con i valori target. Le medie disponibili sono di 7, 14, 30 e 90 giorni. Lo strumento ha preimpostate le medie di 14 giorni, ma è possibile modificarle dal Menu Impostazioni (vedere a pagina 51).

La media di 90 giorni non intende essere indicativa del risultato di HbA1c.

La schermata mostra il numero totale di risultati di test nella media e il numero di test superiori 1, entro 🐦 e inferiori 🖡 al target.

Visualizzazione delle statistiche con la funzione AutoLog disattivata

Lo strumento ha preimpostate le medie di 14 giorni. L'intervallo di tempo delle statistiche può essere modificato in Impostazioni a 7, 30 o 90 giorni.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Statistiche.

STRTISTICHE

TRRGET: 3.9 - 7.2



3. Premere il tasto ▼ per visualizzare la schermata 14 gg Tutti i risultati.

Visualizzazione delle statistiche con la funzione AutoLog attivata

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto V per evidenziare Statistiche. Premere 0K per selezionarlo.



3. Premere il tasto ▼ per visualizzare la media di 14 giorni a Digiuno. Se alcuni risultati dei test sono stati contrassegnati con Digiuno, prima viene visualizzata la media a Digiuno.



4. Premere il tasto ▼ per visualizzare la media degli ultimi 14 giorni Pre pasto.

In questo esempio la media Pre pasto è di 7.1 mmol/L. I risultati di 38 test sono inclusi nella media Pre pasto. 26 rientrano nell' 📌 intervallo target, 8 sono superiori a tale intervallo 🕇 e 4 sono inferiori **↓**.



MEDIA

9.7^{mmol}

- 5. Premere il tasto ▼ per visualizzare la media degli ultimi 14 giorni Post pasto.
- 14 GG TUTTI I RISULTATI 6. Premere il tasto ▼ per visualizzare la media degli Yalori: ultimi 14 giorni Tutti i 115 risultati.

Impostazioni

Dal menu Impostazioni è possibile cambiare e personalizzare le opzioni impostate nello strumento.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



Le impostazioni dello strumento relative a Avvisami, Data, Ora, Audio e AutoLog possono essere visualizzate scorrendo le voci del menu Impostazioni. Per visualizzare le impostazioni delle altre voci o per modificarle, è possibile selezionarle utilizzando i tasti ▲ e ▼ e premendo 0K.

Opzioni microinfusore

Opzioni microinfusore consente di effettuare il collegamento a un microinfusore Medtronic e di modificare le impostazioni di invio (la modalità con cui i risultati della glicemia sono trasmessi al microinfusore).

Collegamento dello strumento al microinfusore

Se lo strumento è collegato al microinfusore, è possibile inviare a quest'ultimo i risultati della glicemia.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



3. Premere OK per selezionare Opzioni microinfusore.



| COLLEGARE AL MICRO | |
|--------------------------------|----------|
| Collegare a un micronfusore | OK |
| MiniMed? | Indietro |



- 4. Premere Collegamento.
- 5. Premere **OK** per iniziare il processo di collegamento.

NOTA: il termine microinfusore si riferisce al dispositivo compatibile Medtronic.

6. STOP. <u>NON</u> premere <u>ALCUN</u> tasto.

Questa schermata mostra l'ID glucometro (nell'angolo in basso a sinistra). Questo ID è necessario per completare la procedura di collegamento.

Riporre lo strumento. Prendere il dispositivo compatibile Medtronic e continuare con il punto 7.

7. Premere ACT per accedere al MENU PRINCIPALE. Scorrere le voci fino a Utilità premendo il tasto freccia giù. Premere ACT. PRINCIPALE



39

Impostazioni

USO DEL MENU PRINCIPALE



8. Scorrere le voci fino a Collegare dispositivi e premere ACT.

| OPZIONI DISPOSITIVI | | |
|---------------------|--|--|
| Glucometri | | |
| Telecomandi | | |
| Altri dispositivi | | |

Quindi scorrere le voci fino a **Glucometri** e premere **ACT**.

NOTA: se il MENU UTILITÀ non contiene Collegare dispositivi, scorrere le voci fino a Opzioni glucometro e premere ACT.



 Selezionare On e premere ACT. Se si sta sostituendo uno strumento, passare al punto 10. Se si sta aggiungendo un nuovo strumento, passare al punto 12.

selezionare Annullare ID e premere ACT.

MENU ID GLUCOMETRO Aggiungere ID Annullare ID Esaminare ID



11. Se si dispone di più ID glucometro, ripetere il punto 10 per ciascuno di essi.

10. Per sostituire uno strumento.

MENU ID GLUCOMETRO Aggiungere ID Annullare ID Esaminare ID Esaminare ID ACT. Fare riferimento al punto 6 (o vodero il retro dello etri umonto) por



selezionare figgiungere ID e premere ACT. Fare riferimento al punto 6 (o vedere il retro dello strumento) per trovare l'ID (SN) glucometro. Utilizzare i tasti freccia sù e giù per inserire l'ID glucometro composto da sei caratteri visualizzato sullo schermo dello strumento.

Premere **ACT** dopo l'inserimento di ogni carattere.







 Selezionare Esaminare ID sul dispositivo compatibile Medtronic per confermare che l'ID glucometro di CONTOUR®NEXT LINK è stato inserito correttamente. Se non è corretto, tornare al punto 10.

NOTA: per istruzioni dettagliate, consultare la guida per l'utente del dispositivo compatibile Medtronic.



- 14. Riprendere lo strumento CONTOUR NEXT LINK. Dopo aver inserito l'ID glucometro nel dispositivo compatibile Medtronic, premere fivanti.
- 15. Dopo aver collegato lo strumento e il microinfusore, configurare Opzioni invio. Questa funzione definisce come lo strumento invia i risultati della glicemia al microinfusore Medtronic. Scegliere l'Opzione invio più adatta. Le opzioni sono:

| Sempre | Lo strumento invierà sempre i risultati | |
|----------|---|---|
| Conferma | Lo strumento chiederà conferma per inviare i risultati | |
| Mai | Lo strumento non invierà mai i risultati | _ |

OPZIONI DI INVIO Inviare automaticamente i risultati al micro? Mai

Per modificare la scelta, vedere a pagina 42.

41

Collegamento dello strumento al microinfusore

PRINCIPALE



16. La schermata successiva conferma la scelta dell'Opzione di invio. Premere 0K.

NOTA: qualora si voglia scollegare il microinfusore dallo strumento, non si deve intervenire sullo strumento. Consultare la guida per l'utente del dispositivo di Medtronic.

Modifica dell'Opzione di invio

Le Opzioni di invio definiscono quando inviare i risultati glicemici al microinfusore. Le opzioni disponibili sono tre:

| Sempre | Lo strumento invierà sempre i risultati | |
|----------|---|--|
| Conferma | Lo strumento chiederà conferma per inviare i risultati | |
| Mai | Lo strumento non invierà mai i risultati | |

NOTA: se si desidera evitare l'emissione di un segnale wireless (ad esempio, se l'utente si trova a bordo di un aereo e deve spegnere tutte le apparecchiature elettroniche) è possibile eseguire il test impostando l'opzione di invio su Mai.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



- Premere il tasto ▼ per evidenziare 0pzioni microinfusore. Premere 0K per selezionarlo.
- 4. Premere Opzioni invio.

NOTA: per le impostazioni del collegamento, vedere a pagina 38.

| OPZIONI DI INUIO Inviare automaticamente i risultati al micro? Mai ✓ Opzioni di invio impostate. Lo strumento chiederà conferma per inviare i risultati. | OPZIONI DI INVIO Invia è impostato su Sempre. | ? Modifica Indietro |
|--|---|----------------------------------|
| ✓ Opzioni di invio impostate. Lo strumento chiederà conferma per inviare i risultati. | OPZIONI DI INVIO Inviare automaticamente i risultati al micro? | Sempre Conferma Mai |
| | | |

- 5. Per cambiare l' attuale opzione di invio, premere Modifica.
- 6. Scegliere l'opzione di invio più adatta.
- 7. Viene visualizzata una schermata di conferma. Premere 0K per tornare a Opzioni microinfusore.

Promemoria del test

È possibile impostare un promemoria per il test successivo dopo aver eseguito un test oppure accedendo al menu Impostazioni. Vedere a pagina 31 Impostazione di un promemoria dopo il test.

Impostazione di un promemoria

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



- Premere il tasto ▼ per evidenziare flvvisami: Spento. Premere 0K per attivare il promemoria Avvisami.
- 4. Per accettare l'intervallo di tempo preimpostato visualizzato, selezionare fivvio. Per modificare l'ora, selezionare Modifica. Per modificare l'ora dell'opzione Avvisami con incrementi di 15 minuti da 15 minuti a 23 ore e 45 minuti, premere i tasti ▲ e ▼.

Promemoria del test

PRINCIPALE



- 5. Dopo aver selezionato le ore, premere **OK**, Dopo aver selezionato i minuti. premere **0**K.
- 6. Viene visualizzata una schermata di conferma della scelta effettuata in cui selezionare Modifica o Conferma

Se si accetta il promemoria, 🕖 verrà visualizzata l'icona nell'intestazione del Menu principale e in Impostazioni. NOTA: se si esegue un test della glicemia entro 15 minuti da quando è impostato un promemoria, quest'ultimo si disattiva.

Disattivazione di un promemoria

Un promemoria può essere disattivato dal menu Impostazioni o esequendo un test della glicemia nei 15 minuti che precedono l'ora impostata per il promemoria. Per usare il menu Impostazioni: 1. per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.

Ferma

Modifica

Indietro

2. Premere il tasto Impostazioni.



- 3. Premere il tasto ▼ per evidenziare Avvisami: Acceso. Premere **0K** per disattivare il promemoria Avvisami.
- 4. Selezionare Ferma. Viene visualizzata una schermata di conferma e il conto alla rovescia si arresta.



5. Avvisami è ora spento.

Data e ora

DATA

DATA

SCEGLIERE

MODIFICA ANNO

Data

13.10.

impostata.

13.10.11

Impostazione o modifica della data

1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.

2. Premere il tasto Impostazioni.



3. Premere il tasto ▼ per evidenziare **Data** Premere **OK** per selezionarlo.



Mese/Giorno/Anno

Giorno.Mese.Anno

Conferma

Modifica

- 4. Per cambiare la data. premere Modifica.
- 5. Selezionare il formato Mese/Giorno/Anno o Giorno.Mese.Anno.
- 6. Premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare l'anno, il mese e il giorno. Premere OK dopo ogni selezione.
- 7. Una schermata conferma la data immessa. Se la data è corretta, premere Conferma.

AUVISAMI

RUVISH FRA

2 ore 30 min

un promemoria

Disattivazione di

USO DEL MENU PRINCIPALE

Impostazione o modifica dell'ora

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.

IMPOSTAZIONI Data Ora: 11:30 Audio



ORA SCEGLIERE <u>12 ore</u> 24 ore



✓ Ora impostata.
10:30 RM Conferma

- Premere il tasto ▼ per evidenziare 0ra. Premere 0K per selezionarlo.
- 4. Per cambiare l'ora, premere Modifica.
- 5. Selezionare l'opzione 12 ore o 24 ore.
- 6. Premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare l'ora e i minuti. Premere 0K dopo ogni selezione.
- Se si è selezionato il formato 12 ore, premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare AM o PM.
- 8. Ora impostata. Una schermata conferma la scelta effettuata. Premere **Conferma**.

Audio

Attivazione/disattivazione dell'audio

L'audio è attivato alla consegna dello strumento. Alcuni messaggi di errore e la suoneria dei promemoria non tengono conto dell'impostazione dell'audio disattivato.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.

| IMPOSTAZIONI Ora Audio: Acceso AutoLog | | 3. | Premere il tasto ♥ per evidenziare Audio . Premere OK per selezionarlo. |
|---|-------------------|----|---|
| <mark>AUDIO</mark> Audio acceso. | Accetta Spegni | 4. | Per disattivare l'audio, premere il tasto Spegni. Per mantenere l'audio attivato, premere il tasto Accetta . |
| 🛩 Audio spento. | | | Una schermata conferma la scelta effettuata. |

AutoLog

NOTA: lo strumento è fornito con la funzione AutoLog disattivata.

La funzione AutoLog consente di contrassegnare il risultato del test come

| O Digiuno | o Pre pasto | 🛱 Post pasto | Niente |
|-----------|-------------|--------------|--------|
|-----------|-------------|--------------|--------|

Per attivare la funzione AutoLog

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.

o modifica dell'ora

mpostazione

Audio





AutoLog attivato.

- Premere il tasto
 ▼ per evidenziare
 RutoLog. Premere 0K
 per selezionarlo.
- 4. Premere ficcendi per attivare la funzione AutoLog.

Una schermata conferma la scelta effettuata.

NOTA:

AutoLog

USO DEL MENU PRINCIPALE

- quando la funzione AutoLog viene attivata, lo strumento chiede di confermare i valori target impostati per Digiuno, Pre pasto e Post pasto.
- il risultato del test non viene visualizzato se non si esegue una scelta dalla schermata AutoLog.
- se il risultato del test è superiore o inferiore ai livelli impostati per gli avvisi di glicemia alta e bassa, questo viene visualizzato senza dover premere alcun tasto.

Per disattivare la funzione AutoLog

NOTA: lo strumento viene fornito con la funzione AutoLog disattivata.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



- 3. Premere il tasto ▼ per evidenziare AutoLog. Premere 0K per selezionarlo.
- 4. Per disattivare la funzione AutoLog, premere il tasto \$pegni.

🛃 AutoLog disattivato. 🛛

Una schermata conferma la scelta effettuata.

NOTA: quando si disattiva la funzione AutoLog, viene chiesto di confermare le Impostazioni target.

Target della glicemia

Il Target è l'intervallo personale per i risultati glicemici. Se la funzione AutoLog è disattivata, è disponibile un unico intervallo target. Se la funzione AutoLog è attivata, sono disponibili gli intervalli target a Digiuno, Pre pasto e Post pasto.

Consultare il proprio medico prima di impostare nello strumento qualsiasi intervallo target.

Modifica degli intervalli target con la funzione AutoLog disattivata

Quando la funzione AutoLog è disattivata, è disponibile un unico intervallo target. L'intervallo è preimpostato sui valori compresi tra 3,9 e 10,0 mmol/L.

NOTA: gli intervalli target prestabiliti possono essere impostati solo all'interno dei livelli di avviso selezionati. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.

| IMPOSTAZIONI | | |
|----------------------|-------|-----|
| AutoLog | | 0 |
| Target | | Ĕ |
| Intervallo statistic | he | |
| TARGET | (| ? |
| | Accer | tta |
| 3.9 - 10.0 | Modif | ica |

- 3. Premere il tasto ▼ per evidenziare Target. Premere 0K per selezionarlo.
- 4. Per modificare l'intervallo target, premere Modifica.



5. Per modificare ciascuno dei valori target, utilizzare il tasto ▲ o ▼. Premere IIK dopo ogni selezione.

Una schermata conferma la scelta effettuata.

Modifica degli intervalli target con la funzione AutoLog attivata

Quando lo strumento CONTOUR®NEXT LINK ha la funzione AutoLog attivata, gli intervalli target preimpostati per il test sono i sequenti:

| 0 | Digiuno | 3,9 - 7,2 mmol/L |
|---|------------|---------------------|
| 6 | Pre pasto | 3,9 - 7,2 mmol/L |
| Â | Post pasto | 3,9 - 10,0 mmol/L 🔵 |

Gli intervalli possono essere modificati in target personalizzati decisi dall'utente o dal medico.

NOTA: gli intervalli target prestabiliti possono essere impostati solo all'interno dei livelli di avviso selezionati. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



| TARGET | 2 |
|-------------|----------|
| Digiuno: | Accetta |
| O 3.9 - 7.2 | Modifica |

- 3. Premere il tasto ▼ per evidenziare Target, Premere OK per selezionarlo.
- 4. Per cambiare l'intervallo target impostato per i valori a Digiuno, premere Modifica, altrimenti premere Accetta.



- 5. Premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare i valori target a Digiuno desiderati. Premere **OK** dopo ogni selezione
- 6. Ripetere questa procedura per impostare gli intervalli target Pre pasto e Post pasto.
- 7. Premere **OK** dopo ogni selezione.



Una schermata conferma l'impostazione di tutti ali intervalli target.

Se sono corretti, premere Conferma per tornare al menu Impostazioni.

Per apportare modifiche, premere Modifica e ripetere la procedura.

Intervallo statistiche

La funzione Statistiche visualizza le medie e i risultati dei test relativi a un periodo di tempo selezionato dall'utente, confrontandoli con i valori target. Le medie disponibili sono di 7, 14, 30 e 90 giorni. Il valore della media preimpostato nello strumento è di 14 giorni, ma è possibile modificarlo in Impostazioni.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



| INTERVALLO STATISTIC | HE 🧑 |
|----------------------|----------|
| IMPOSTRZIONE IN USO | |
| | Accetta |
| 14 giorni | Modifica |
| | |

Intervallo statistiche

- 3. Premere il tasto ▼ per evidenziare Intervallo
- 5. Viene visualizzata l'impostazione in uso. È quindi possibile selezionare l'opzione Accetta o Modifica.

statistiche.

4. Premere **0**K per

selezionarlo.

NOTA: la media di 90 giorni non intende essere indicativa del 51 risultato di HbA1c.

USO DEL MENU PRINCIPALE



 Selezionare 7, 14, 30 o 90 giorni utilizzando il tasto ▼, quindi premere 0K. Una schermata conferma la scelta effettuata.

Avvisi Alto e Basso

Basso

Φ

Avvisi Alto

USO DEL MENU PRINCIPALE La funzione Avvisi alto e basso segnala quando il risultato del test è superiore o inferiore alle impostazioni selezionate. Gli avvisi sono visualizzati sotto forma di grandi numeri arancioni. I valori oltre Alto, sono marcati come Glicemia Alta. I valori sotto Basso, sono marcati come Glicemia Bassa.

NOTA: gli avvisi possono essere impostati solo al di fuori di uno o più intervalli prestabiliti. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

Consultare il proprio medico prima di impostare nello strumento qualsiasi avviso di glicemia alta e bassa.

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



| RUVISI ALTO | E BASSO | ? |
|---------------|---------|----------|
| Alta: 13.9 mi | mol/L | Accetta |
| Bassa: 3.9 m | mol/L | Modifica |



- 3. Premere il tasto ♥ per evidenziare Avvisi Alto e Basso. Premere OK per selezionarlo.
- 4. Scegliere ficcetta per usare i livelli di avviso alto e basso preimpostati (o i livelli di avviso scelti durante l'impostazione iniziale). L'avviso di glicemia alta è preimpostato a 13,9 mmol/L, l'avviso di glicemia bassa è preimpostato a 3,9 mmol/L.
- 5. Premere il tasto Modifica se si desidera modificare questi livelli di avviso.



| 💙 Avvisi impost. 👘 | |
|--------------------|----------|
| Alta: 14.0 mmol/L | Conferma |
| Bassa: 3.8 mmol/L | Modifica |

Impostazione della lingua

- 1. Per accendere lo strumento, tenere premuto il tasto Menu.
- 2. Premere il tasto Impostazioni.



 Premere il tasto ▼ per evidenziare Lingua. Premere 0K per selezionarlo.

6. Premere il tasto ▲ o ▼

7. Viene visualizzata una

oani selezione.

Conferma.

per selezionare il livello di

avviso di glicemia alta e

bassa. Premere **0K** dopo

schermata che conferma la

scelta effettuata. Premere

Queste immagini dello schermo dello strumento sono solo a scopo illustrativo.



 Premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare la lingua desiderata. Premere ▼ per visualizzare le altre lingue. Premere 0K.

5. Verificare che la lingua

lingua desiderata.

premere No.

selezionata sia visualizzata.

Premere **0**K per confermare.

Se non è visualizzata la

Questo esempio di schermata mostra la selezione della lingua. L'ordine delle lingue può essere diverso a seconda del Paese.

- Lingua: Italiano × OK × No
- Servizio Clienti

Questa opzione è da utilizzare quando si contatta un rappresentante del Servizio Clienti. Per poter verificare determinate impostazioni, l'addetto fornirà all'utente un codice. L'uso di tale codice non è previsto in nessun altro caso. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina. 53 Impostazione della lingua

Assistenza tecnica, cura e manutenzione

Trasferimento di dati al software di gestione



della terapia CareLink[®] Personal di Medtronic

I risultati della glicemia sono facilmente trasferibili dallo strumento al software di gestione della terapia CareLink Personal. I dati possono anche essere trasferiti in modalità wireless dal microinfusore compatibile al

software di gestione della terapia CareLink Personal usando lo strumento CONTOUR®NEXT LINK.

- 1. Fare riferimento al manuale d'uso del software di gestione della terapia CareLink Personal per le istruzioni su come impostare CareLink e caricare i driver necessari sul computer.
- 2. Se sul computer è in esecuzione il software di gestione del diabete GLUCOFACTS®DELUXE, è necessario chiuderlo.
- Avvio di CareLink Personal. Seguire le istruzioni per collegare lo strumento CONTOUR NEXT LINK a una porta USB del computer. CareLink Personal troverà automaticamente lo strumento CONTOUR NEXT LINK e il microinfusore compatibile. Lo strumento CONTOUR NEXT LINK è inoltre compatibile con il software di gestione del diabete GLUCOFACTS DELUXE, che potrebbe non essere disponibile in alcuni Paesi.

IMPORTANTE: lo strumento CONTOUR NEXT LINK è stato studiato solo per l'uso con il software di gestione del diabete GLUCOFACTS DELUXE e con il software CareLink Personal di Medtronic. Ascensia Diabetes Care declina ogni responsabilità per eventuali risultati errati derivanti dall'utilizzo di altri software.

Per ulteriori informazioni, contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

Schermate di rilevamento errori

• Nella schermata di errore è sempre visualizzata una "E" con un numero nell'angolo inferiore sinistro dello schermo.

| IJ | Striscia non corretta 👘 | |
|-----|-------------------------|--|
| | Ripetere il test con la | |
| | striscia corretta. | |
| E04 | | |

- In presenza di un errore (di tipo hardware, software o di test) lo strumento emette due segnali acustici.
- Vengono visualizzate istruzioni specifiche per guidare l'utente. La prima riga della schermata di errore indica l'errore. Nelle righe successive è descritta l'operazione da eseguire. Se nella schermata di errore è visibile il tasto 0K, utilizzarlo per continuare.
- Se il problema non si risolve, contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

Stato della batteria

Schermate di stato della batteria

Lo stato della batteria è indicato dal simbolo **=** nella schermata Aspirare il sangue e nel Menu principale. Tale simbolo indica la carica residua della batteria.



In questo esempio la batteria è completamente carica.



ASSISTENZA TECNICA CURA E MANUTENZIONE 55

terapia

della

gestione

5

Trasferimento di dati al software CareLink[®] Personal di Medtronic





A seguito dell'uso, la sezione colorata del simbolo della batteria visualizzata sullo schermo si riduce gradualmente. La parte colorata diventa gialla quando la carica della batteria è bassa, e rossa quando la batteria è scarica del tutto.

Una serie di avvisi segnala

all'utente che la carica della

batteria è bassa, tra cui anche



Speanimento

R42

Batteria scarica.

l'avviso **Ricaricare**. Se non si carica la batteria, viene visualizzata una schermata di avviso:

Spegnimento. Batteria scarica. Caricare la batteria immediatamente.

Collegare lo strumento al caricabatterie da parete o alla porta USB del computer. Assicurarsi che il computer sia acceso e che non si trovi nelle modalità di sospensione, ibernazione e/o risparmio energetico.

Durante la carica, la spia dell'apertura per la striscia reattiva lampeggia e cessa di lampeggiare quando la carica è stata completata. Rimuovere lo strumento e conservarlo nella sua custodia fino a quando non si è pronti per utilizzarlo.

Carica della batteria

Quando si collega lo strumento al caricabatterie da parete o al computer, la batteria inizia immediatamente a caricarsi. Durante la carica della batteria, la spia dell'apertura per la striscia reattiva lampeggia lentamente.

Premere il tasto **Menu** in qualsiasi momento per visualizzare lo stato della carica.

Carica rapida

Se la batteria è quasi scarica quando si collega lo strumento, viene avviata la carica rapida per circa 1 minuto. È possibile eseguire un test della glicemia non appena viene completata la carica rapida e dopo aver scollegato lo strumento.

| ÷ | Non eseguire il test Carica rapida |
|---|---------------------------------------|
| | ٢ |

Carica normale

Al termine della carica rapida, se lo strumento è ancora collegato a una porta USB ad alta potenza, la carica normale impiega al massimo 2 ore. Quando la batteria è completamente carica, la spia dell'apertura per la striscia reattiva si spegne.

ATTENZIONE: le porte USB in alcuni computer e gli hub USB autoalimentati possono surriscaldarsi. Per eseguire immediatamente il test dopo aver scollegato lo strumento dal computer, è necessario utilizzare il cavo USB per proteggere lo strumento dall'esposizione al calore generato dal computer.

NOTA: se lo stato indicato è "Poca potenza di carica", lo strumento CONTOUR®NEXT LINK potrebbe essere collegato a una porta USB a bassa potenza. Provare una porta USB diversa del computer. Collegare solo a un computer o a un caricabatterie a 5 V che riporti il marchio CE.



ASSISTENZA TECNICA CURA E MANUTENZIONE 99

Шц

stato della batteria

Schermate di

Fine della durata dello strumento/rimozione della batteria

NOTA: eseguire questa procedura solo se non si intende più utilizzare lo strumento. Una volta aperto per rimuovere la batteria, lo strumento non sarà più funzionante.



Per rimuovere la batteria al fine di consentirne un adeguato smaltimento, è necessario aprire la parte superiore e la parte inferiore esercitando una leggera pressione.

Inserire la punta di un cacciavite vicino all'apertura della striscia e ruotarlo per aprire il telaio facendo leva. Continuare con questa operazione lungo tutto il lato fino a rimuovere il telaio superiore.



Forzare il caricatore della batteria da qui (**A**). Scollegare la batteria tirando il rispettivo connettore (**B**).

Smaltire adeguatamente lo strumento e la batteria ai polimeri di litio in conformità alle leggi e alle normative locali e nazionali.

Sintomi della glicemia alta o bassa

Per comprendere meglio i risultati del test glicemico è utile conoscere i sintomi della glicemia alta (iperglicemia) o bassa (ipoglicemia). Alcuni dei sintomi più comuni sono i seguenti:

| Glicemia bassa | Glicemia alta | Chetoni |
|--|--|--|
| (ipoglicemia): | (iperglicemia): | (chetoacidosi): |
| Tremori Sudorazione Battito cardiaco accelerato Vista offuscata Stato confusionale Svenimento Irritabilità Convulsioni Fame eccessiva Vertigini | Minzione frequente Sete eccessiva Vista offuscata Affaticamento Fame | Respiro corto Nausea o vomito Iposalivazione |

Se si accusano uno o più di questi sintomi, eseguire un test della glicemia. Se il risultato del test è inferiore a 2,8 mmol/L o superiore a 13,9 mmol/L, rivolgersi immediatamente al proprio medico.

Per ulteriori informazioni e per ottenere un elenco completo dei sintomi, consultare il proprio medico o diabetologo.



58



Informazioni tecniche

Accuratezza

Accuratezza

шц

TECNICA CURA MANUTENZION Il sistema per il monitoraggio della glicemia CONTOUR®NEXT LINK è stato testato su 100 campioni di sangue capillare, utilizzando 600 strisce reattive CONTOUR®NEXT. Repliche in duplicato sono state eseguite con 3 lotti di strisce reattive CONTOUR NEXT per un totale di 600 misurazioni. I risultati sono stati confrontati con l'analizzatore della glicemia YSI, tracciabile al metodo di CDC dell'esochinasi.⁷ Nelle seguenti tabelle vengono confrontate le prestazioni dei 2 metodi.

 $\begin{array}{l} \textbf{Tabella 1} - \text{Risultati di accuratezza del sistema per concentrazione di glucosio < 5,55 mmol/L } \end{array}$

| Entro | Entro | Entro |
|---------------|---------------|---------------|
| ± 0,28 mmol/L | ± 0,56 mmol/L | ± 0,83 mmol/L |
| 160 su 186 | 186 su 186 | 186 su 186 |
| (86,0%) | (100%) | (100%) |

Tabella 2 — Risultati di accuratezza del sistema per concentrazione di glucosio $\ge 5,55$ mmol/L

| Entro | Entro | Entro |
|------------|------------|------------|
| ± 5% | ± 10% | ± 15% |
| 308 su 414 | 411 su 414 | 414 su 414 |
| (74,4%) | (99,3%) | (100%) |

Tabella 3 — Risultati di accuratezza del sistema per concentrazioni di glucosio comprese tra 2,0 mmol/L e 26,5 mmol/L

| Entro ± 0,83 mmol/L o ± 15% | 600 su 600 (100%) |
|-----------------------------|-------------------|
| | |

I criteri di accettazione ISO 15197: 2013 prevedono che il 95% di tutte le differenze nei valori di glucosio (ovvero, tra il metodo di riferimento e lo strumento) debba essere compreso entro ± 0,83 mmol/L per i valori di glucosio inferiori a 5,55 mmol/L ed entro il ± 15% per i valori di
glucosio superiori o uguali a 5,55 mmol/L.

Accuratezza nelle mani dei pazienti

Uno studio volto a valutare i valori di glucosio da campioni di sangue capillare mediante prelievo da polpastrello, ottenuti da 204 pazienti, utilizzando gli strumenti CONTOUR®NEXT USB, i quali sono strumenti equivalenti senza la capacità di comunicare con un microinfusore, ha indicato i seguenti risultati: 100% entro \pm 0,83 mmol/L dei valori di laboratorio a concentrazioni di glucosio inferiori a 5,55 mmol/L e 98,0% entro il \pm 15% dei valori di laboratorio a concentrazioni di glucosio pari o superiori a 5,55 mmol/L.

Precisione

È stato condotto uno studio di ripetibilità con il sistema per il monitoraggio della glicemia CONTOUR®NEXT LINK su 5 campioni di sangue intero venoso a livelli di glicemia compresi fra 2,4 e 18,2 mmol/L. Sono state testate più repliche (n= 300) utilizzando più strumenti CONTOUR NEXT LINK e 3 lotti di strisce reattive CONTOUR®NEXT. I risultati di precisione ottenuti sono i seguenti.

Tabella 4 — Risultati di ripetibilità dello strumentoCONTOUR NEXT LINK usando le strisce reattiveCONTOUR NEXT

| Media, mmol/L | Deviazione standard complessiva, mmol/L | Intervallo di confidenza al 95% della deviazione standard, mmol/L | Coefficiente di variazione, (%) |
|------------------|--|--|--|
| 2,41 | 0,05 | 0,047 - 0,055 | 2,1 |
| 4,50 | 0,11 | 0,098 - 0,117 | 2,4 |
| 6,78 | 0,08 | 0,074 - 0,087 | 1,2 |
| 11,46 | 0,14 | 0,130 - 0,154 | 1,2 |
| 18,34 | 0,35 | 0,327 - 0,387 | 1,9 |



La precisione intermedia (che considera la variabilità nell'arco di più giorni) è stata valutata utilizzando 3 soluzioni di controllo. Con ciascuno dei 3 lotti di strisce reattive CONTOUR®NEXT, ogni controllo è stato analizzato una volta su ciascuno dei 10 strumenti in 10 giorni separati per un totale di 300 misurazioni.

 Tabella 5
 — Risultati di precisione intermedia dello

 strumento CONTOUR®NEXT LINK usando le strisce reattive
 CONTOUR®NEXT

| Livello del controllo | Media, mmol/L | Deviazione standard, mmol/L | Intervallo di confidenza al 95% della deviazione standard, mmol/L | Coefficiente di variazione, (%) |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|--|--|
| Basso | 2,58 | 0,05 | 0,048 - 0,057 | 2,0 |
| Normale | 7,31 | 0,12 | 0,113 - 0,134 | 1,7 |
| Alto | 21,85 | 0,43 | 0,400 - 0,474 | 1,9 |

Principi della procedura

Il test della glicemia si basa sulla misurazione della corrente elettrica generata dalla reazione del glucosio con i reagenti sull'elettrodo della striscia reattiva. Il campione di sangue viene aspirato dalla punta della striscia reattiva per azione capillare. Il glucosio presente nel campione reagisce con l'enzima FAD glucosio deidrogenasi (FAD-GDH) e con il mediatore. Si genera un flusso di elettroni che produce una corrente proporzionale alla concentrazione di glucosio nel campione. Dopo il tempo di reazione, viene visualizzata la concentrazione di glucosio nel campione. Non è richiesto alcun calcolo.

Opzioni di confronto

Il sistema CONTOUR®NEXT LINK è studiato per l'uso con il sangue intero capillare. Il confronto con un metodo di laboratorio deve essere eseguito simultaneamente con aliquote dello stesso campione. Nota: le concentrazioni di glucosio diminuiscono rapidamente a causa della glicolisi (circa del 5%–7% all'ora).⁸



62



Informazioni sul Servizio Clienti

In caso di problemi per i quali i messaggi di risoluzione, visualizzati sullo strumento, non risultino risolutivi, contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina. Specialisti opportunamente formati sono a disposizione per assistere l'utente.

Importante

Contattare un rappresentante del Servizio Clienti prima di restituire lo strumento per gualsiasi motivo. Un addetto fornirà tutte le informazioni necessarie per gestire il problema in modo corretto ed efficiente.

Tenere a portata di mano lo strumento CONTOUR®NEXT LINK e le strisce reattive CONTOUR®NEXT durante la telefonata. Potrebbe essere utile avere anche un flacone di soluzione di controllo CONTOUR®NEXT.

Elenco di azioni

Contour

Questo elenco di azioni può essere utile durante la telefonata con il Servizio Clienti:

- 1. individuare il numero di modello (A) e il numero di serie (B) sul retro dello strumento.
- 2. individuare la data di scadenza delle strisce reattive sul flacone.
- 3. controllare la presenza del simbolo della batteria 🚛 sullo schermo (vedere a pagina 55 Stato della batteria).



Simboli utilizzati

Per il sistema per il monitoraggio della glicemia CONTOUR®NEXT LINK (confezione ed etichette dello strumento, delle strisce reattive e della soluzione di controllo), sono utilizzati i sequenti simboli.

| Simbolo | Significato | Simbolo | Significato |
|------------------|--|-----------|---------------------------------------|
| 2 | Utilizzare entro (ultimo giorno del mese indicato) | T | Numero di strisce reattive incluse |
| LOT | Codice lotto | CONT N | Intervallo di controllo - Normale |
| Discard Date: | Data di smaltimento dopo l'apertura delle soluzioni di controllo | CONT L | Intervallo di controllo - Basso |
| 5°C -45°C | Limiti di temperatura | CONT H | Intervallo di controllo - Alto |
| <u>[]i</u> | Consultare le istruzioni per l'uso | (2) | Non riutilizzare |
| IVD | Dispositivo medico diagnostico <i>in vitro</i> | STERILE R | Sterilizzato mediante irradiazione |
| | Fabbricante | ((15x)) | Agitare per 15 volte |
| REF | Riferimento del codice di prodotto | Â | Avvertenze |

Simbolo Significato



Le batterie devono essere smaltite in conformità alle leggi del proprio paese. Rivolgersi all'ente locale preposto per informazioni sulle leggi pertinenti in materia di smaltimento e riciclaggio. Lo strumento deve essere considerato potenzialmente infetto. Non deve essere smaltito insieme alle apparecchiature elettroniche. Il cavo USB fa parte dei rifiuti elettrici ed elettronici da smaltire. Non gettarlo tra i rifiuti domestici. Rispettare sempre le normative locali in materia di smaltimento.



Il cavo USB viene considerato apparecchiatura elettrica ed elettronica. Non smaltire nei rifiuti domestici. Rispettare le normative locali.

Rivolgersi al proprio medico o all'autorità sanitaria locale per le 65 indicazioni sullo smaltimento di strumenti potenzialmente infetti.

64

Clienti

ervizio

õ

su

Specifiche del sistema

Campione di sangue: sangue intero capillare Risultato del test: glicemia tarata su plasma/siero Volume del campione: 0.6 uL

Intervallo di misurazione: 1,1 mmol/L - 33,3 mmol/L

Tempo di misurazione: 5 secondi (conto alla rovescia)

Memoria: memorizza gli ultimi 1.000 risultati

Tipo di batteria: batteria ai polimeri di litio da 250 mAh,

ricaricabile, non riparabile, 3,4 V - 4,2 V (tensione di ingresso 5 V)

0~30°C

n **~45°C**

Durata strumento/batteria: 5 anni

Corrente di ricarica: 300 mA

Intervallo di temperatura di conservazione della striscia: ec A

Intervallo di temperatura di conservazione

della soluzione di controllo di tipo Normale: gr

Intervallo di temperatura operativa dello strumento: 5°C A

Intervallo di temperatura operativa della soluzione di controllo: 15°C

Intervallo di umidità relativa dello strumento: 10% - 93% Dimensioni: 97 mm larghezza x 31 mm altezza x 18 mm spessore

Peso: 43 grammi

sistema

Specifiche del

Шш

ASSISTENZA TECNICA CURA E MANUTENZIONE **Emissione audio:** 45 - 80 dBA a una distanza di 10 cm **Frequenza del radiotrasmettitore:** 868,35 MHz (Nord America, Sud America, Canada e Australia: 916,5 MHz)

Massima potenza del radiotrasmettitore: 0 dBi EIRP

Compatibilità elettromagnetica (EMC): lo strumento CONTOUR®NEXT LINK è conforme ai requisiti elettromagnetici specificati dalla ISO 15197:2013. Le emissioni elettromagnetiche sono limitate e raramente interferiscono con altre apparecchiature elettroniche nelle vicinanze; inoltre è improbabile che le emissioni delle apparecchiature elettroniche nelle vicinanze interferiscano con lo strumento CONTOUR NEXT LINK. Lo strumento CONTOUR NEXT LINK risponde ai requisiti specificati in IEC 61000-4-2 relativamente all'immunità alle scariche elettrostatiche. È consigliabile evitare l'uso di dispositivi elettronici in ambienti con umidità notevolmente ridotta, soprattutto in

66 Contour

presenza di materiali sintetici. Lo strumento CONTOUR®NEXT LINK risponde ai requisiti specificati in IEC 61326-1 relativamente alle interferenze con le frequenze radio. Per evitare interferenze con le frequenze radio, non usare lo strumento CONTOUR NEXT LINK vicino ad apparecchi elettrici o elettronici che sono fonti di radiazione elettromagnetica, poiché potrebbero interferire con il corretto funzionamento dello strumento.

Manutenzione dello strumento

ATTENZIONE: evitare di esporre lo strumento e le strisce reattive a umidità eccessiva, calore, basse temperature, polvere o sporcizia.

- Conservare lo strumento nella custodia in dotazione.
- Lavare le mani e asciugarle con cura prima dell'uso, per evitare il contatto dello strumento e delle strisce reattive con acqua, oli e altri agenti contaminanti.
- Evitare che il sangue, la soluzione di controllo o la soluzione detergente penetri nell'apertura per la striscia reattiva o nella connettore USB.
- Maneggiare con cura lo strumento per evitare di danneggiare i componenti elettronici o di causare problemi di funzionamento.
- Il cappuccio USB dello strumento CONTOUR NEXT LINK è studiato per proteggere il connettore USB. Qualora si perda il cappuccio, contattare il Servizio Clienti per richiederne uno. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

Pulizia dello strumento

 La parte esterna di CONTOUR NEXT LINK può essere pulita utilizzando un panno privo di lanugine, inumidito (non bagnato) con un detergente neutro o una soluzione disinfettante (ad esempio una parte di candeggina in 9 parti di acqua). Dopo la pulizia, asciugare con un panno privo di lanugine. Non inserire alcun oggetto e non tentare di pulire la parte interna del connettore USB o dell'apertura per la striscia reattiva.

ATTENZIONE: evitare che la soluzione detergente si sparga o penetri nei tasti, nel connettore USB o nell'apertura per la striscia reattiva. Diversamente, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.

67

Materiali forniti

Quando si richiedono le parti di ricambio al Servizio Clienti, assicurarsi di specificare il nome della parte di ricambio o dell'accessorio.

Parti di ricambio Articoli

- Manuale d'uso di CONTOUR NEXT LINK
- Guida rapida di CONTOUR NEXT LINK
- Cavo di prolunga USB
- Cappuccio USB
- Caricabatterie da parete
- Strisce reattive CONTOUR®NEXT
- Soluzione di controllo CONTOUR®NEXT
- Dispositivo di prelievo
- Lancette

Visitare il sito **www.diabetes.ascensia.com** per eventuali aggiornamenti sullo strumento o sul software GLUCOFACTS®DELUXE.

Per richiedere le parti di ricambio, contattare il Servizio Clienti. I recapiti del Servizio Clienti sono riportati sul retro della copertina.

Bibliografia

- 1. Wickham NWR, et al. Unreliability of capillary blood glucose in peripheral vascular disease. *Practical Diabetes.* 1986;3(2):100.
- 2. Atkin SH, et al. Fingerstick glucose determination in shock. *Annals of Internal Medicine*. 1991;114(12):1020-1024.
- 3. Desachy A, et al. Accuracy of bedside glucometry in critically ill patients: influence of clinical characteristics and perfusion index. *Mayo Clinic Proceedings*. 2008;83(4):400-405.
- 4. US Food and Drug Administration. Use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens: initial communication. US Department of Health and Human Services; update 11/29/2010. http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/AlertsandNotices/ucm224025.htm
- Centers for Disease Control and Prevention. CDC clinical reminder: use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens. US Department of Health and Human Services; 8/23/2010. http://www.cdc.gov/injectionsafety/Fingerstick-DevicesBGM.html
- Cryer PE, Davis SN. Hypoglycemia. In: Kasper D, et al, editors. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 19th edition. New York, NY: McGraw Hill; 2015. http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx? bookid=1130§ionid=79753191
- 7. Data on file, Ascensia Diabetes Care.
- 8. Burtis CA, Ashwood ER, editors. *Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry.* 5th edition. Philadelphia, PA: WB Saunders Co; 2001;444.



69

CUR/

Materiali forniti



Garanzia

Garanzia del produttore: Ascensia Diabetes Care garantisce l'assenza di difetti di materiale e lavorazione in questo dispositivo al momento del rilascio dallo stabilimento di produzione. Ascensia Diabetes Care sostituirà gratuitamente un dispositivo ritenuto difettoso con un dispositivo equivalente o con un modello attuale, fermo restando i reclami in garanzia con valore legale.

Limitazioni di garanzia:

- 1. Per materiali di consumo e/o accessori si applicheranno i periodi di garanzia stabiliti per legge.
- 2. La presente garanzia è limitata alla sostituzione per difetti di materiale o lavorazione. Ascensia Diabetes Care non si assume alcuna responsabilità per danni o malfunzionamenti causati dall'uso improprio o dalla manutenzione eseguita da personale inesperto. Inoltre, Ascensia Diabetes Care non si assume alcuna responsabilità per danni o malfunzionamenti causati dall'uso di reagenti, soluzioni di controllo, materiali di consumo o applicazioni software diversi da quelli consigliati da Ascensia Diabetes Care (ovvero strisce reattive CONTOUR®NEXT e soluzioni di controllo CONTOUR®NEXT).

3. Ascensia Diabetes Care non fornisce alcuna garanzia relativamente alle prestazioni del glucometro CONTOUR®NEXT LINK o ai risultati dei test ottenuti con un software diverso dal software per la gestione dei dati glicemici GLUCOFACTS®DELUXE di Ascensia Diabetes Care (laddove supportato) o dal software per la gestione della terapia CareLink™ Personal di Medtronic.

In caso di garanzia l'utente dovrà contattare il Servizio Clienti di Ascensia Diabetes Care, telefonando al numero 061 544 79 90 per ricevere assistenza e/o istruzioni su come ottenere il servizio di assistenza in garanzia per questo dispositivo. Le informazioni di contatto sono riportate sul retro della copertina.



Garanz

Indice analitico

| Accendere/spegnere: strumento 4 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Accuratezza | | | | |
| Applicare subito altro sangue16 | | | | |
| Attivazione/disattivazione dell'audio47 | | | | |
| AutoLog (per contrassegnare | | | | |
| i risultati)9 | | | | |
| Per attivare la funzione AutoLog47 | | | | |
| Per disattivare la funzione AutoLog48 | | | | |
| Avvisami | | | | |
| Ferma44 | | | | |
| Impostazione dal menu Impostazioni 43 | | | | |
| Impostazione dopo un test | | | | |
| Avvisi 10 | | | | |
| Batteria55 | | | | |
| Glicemia alta/bassa25 | | | | |
| Avvisi Alto e Basso10 | | | | |
| Impostazioni10 | | | | |
| Quando eseguire un test25 | | | | |
| Batteria55 | | | | |
| Carica | | | | |
| Carica rapida | | | | |
| Stato schermo 55 | | | | |
| Campione insufficiente 16 | | | | |
| Cavo di prolunga LISB | | | | |
| Callegemente delle strumente el | | | | |
| microinfusore 38 | | | | |
| Collegamento microinfusore 38 | | | | |
| Collegamento strumento e | | | | |
| microinfusore 38 | | | | |
| CONTOUR®NEXT | | | | |
| Soluzione di controllo | | | | |
| Striscia reattiva2 | | | | |
| Data45 | | | | |
| Formato (giorno.mese.anno) o | | | | |
| (mese/giorno/anno)45 | | | | |
| Impostazione45 | | | | |
| Diario | | | | |
| Diario/iviemoria35 | | | | |
| Aggiungere note | | | | |

| Dispositivo di prelievo13 | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Esecuzione del test12 | | | | |
| Esecuzione del test al buio26 | | | | |
| Esecuzione del test con la funzione | | | | |
| AutoLog attivata18 | | | | |
| Esecuzione del test con la funzione | | | | |
| AutoLog disattivata | | | | |
| Site alternative di prolieve (AST | | | | |
| Alternative Site Testing) | | | | |
| Test da polpastrello | | | | |
| Esecuzione del test con soluzione | | | | |
| di controllo | | | | |
| Garanzia | | | | |
| Glicemia alta (o bassa) | | | | |
| Avvisi | | | | |
| Sintomi | | | | |
| Goccia di sangue15 | | | | |
| Prelievo da polpastrello15 | | | | |
| Prelievo da sito alternativo | | | | |
| (AST, Alternative Site Testing)20 | | | | |
| Impostazione iniziale5 | | | | |
| Informazioni sul Servizio Clienti64 | | | | |
| Informazioni tecniche60 | | | | |
| Intervalli target11 | | | | |
| Con la funzione AutoLog attivata50 | | | | |
| Con la funzione AutoLog disattivata49 | | | | |
| Intervallo statistiche: | | | | |
| Impostazioni51 | | | | |
| Lingua | | | | |
| Manutenzione dello strumento 67 | | | | |
| Menu Impostazioni 38 | | | | |
| Audio 47 | | | | |
| Autol og 47 | | | | |
| Avvisami | | | | |
| Avvisi Alto e Basso | | | | |
| Data45 | | | | |
| Intervallo statistiche51 | | | | |
| Lingua53 | | | | |
| Opzioni microinfusore | | | | |
| Ura46 | | | | |
| Servizio Clienti | | | | |
| larget49 | | | | |

| Menu principale35 | Sito web Retro della copertina |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Diario | Sito alternativo di prelievo (AST. |
| Impostazioni | Alternative Site Testing) |
| Statistiche36 | Specifiche del sistema 66 |
| mg/dL (milligrammi per decilitro)v | Spia dell'apertura per la striscia |
| Microinfusore Medtronic 3 | reattiva |
| mmol/L (millimoli per litro)v | Statistiche (medie/riepiloghi) |
| Modifica avvisi10 | Visualizzazione con |
| Modifica target49 | AutoLog attivato37 |
| Note | Visualizzazione con |
| Aggiungere una nota al risultato | AutoLog disattivato |
| del test34 | Strisce2 |
| Rimuovere una nota34 | Campione insufficiente16 |
| Opzioni di invio 8 | Strisce reattive 2 |
| Modifica impostazioni8 | Strumento 4 |
| Trasmissione dei risultati | Descrizione4 |
| al microinfusore | Smaltimento58 |
| Opzioni microinfusore | Tasti 4 |
| Ora46 | Menu4 |
| Formato (orologio da 12 o 24 ore)46 | OK4 |
| Impostazione46 | Scorrimento/selezione4 |
| Parti di ricambio68 | lasti di scorrimento/selezione 4 |
| Precisione61 | Tasto Menu 4 |
| Pulizia dello strumento67 | Test da polpastrello15 |
| Risultati dell'ipoglicemia | Volume del campione66 |
| (e dell'iperglicemia)25 | Wireless, Accensione/ |
| Schermate di errore55 | spegnimento42 |
| Scollegamento dello strumento dal | |
| microinfusore42 | |
| Servizio Clienti | |
| Recapito | |
| telefonicosul retro della copertina | |
| Simboli utilizzati65 | |
| Sintomi dell'iperglicemia/ | |
| ipoglicemia59 | |



Distributore per la Svizzera: Ascensia Diabetes Care Switzerland AG Peter Merian-Strasse 90 CH-4052 Basel Tel.: 061 544 79 90 E-mail: info@ascensia.ch www.ascensia-diabetes.ch

Il Servizio Clienti di Ascensia Diabetes Care è disponibile tramite: Numero tel.: 061 544 79 90 E-mail: info@ascensia.ch www.diabetes.ascensia.com



Ascensia Diabetes Care Holdings AG Peter Merian-Strasse 90 4052 Basel, Switzerland

Ascensia, il logo Ascensia Diabetes Care, Clinilog, Contour, Glucofacts e il logo No Coding (Codifica Automatica) sono marchi commerciali e/o marchi registrati di Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Bolus Wizard, CareLink, Guardian, MiniMed e Paradigm sono marchi commerciali e/o marchi registrati di Medtronic MiniMed, Inc.

Medtronic

Per informazioni sui brevetti e le relative licenze, visitare il sito: www.patents.ascensia.com

© 2016 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Tutti i diritti riservati.



