



Guida rapida

- Nessun codice necessario
- Quantità di sangue per campione – 0,5 µL
- Tempo del test – 6 secondi*
- Memoria – 1.865 test

IMPORTANTE: Fare riferimento al manuale per l'uso BGStar® per una descrizione passo per passo più dettagliata sull'esecuzione del test.

Con il sistema BGStar® è possibile eseguire un test della glicemia utilizzando campioni ematici prelevati dai polpastrelli, dai palmi delle mani (alla base del pollice) e dagli avambracci (fare riferimento al manuale per l'uso per i siti di prelievo esatti).



Strumento

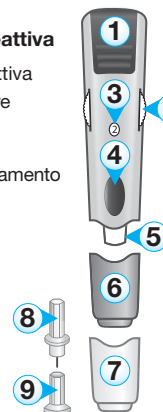
- 1) Display
- 2) Pulsante CONFERMA
- 3) Pulsante RETROILLUMINAZIONE
- 4) Pulsante freccia BASSO
- 5) Pulsante freccia ALTO
- 6) Apertura per l'inserimento delle strisce

*Tempo medio del test.



Striscia reattiva

- 1) Area reattiva
- 2) Indicatore visivo
- 3) Area di campionamento



Pungidito

- 1) Leva di caricamento
- 2) Quadrante di regolazione della profondità
- 3) Indicatore di profondità
- 4) Pulsante di rilascio
- 5) Supporto lancetta
- 6) Cappuccio del pungidito
- 7) Cappuccio per prelievo da aree alternative
- 8) Lancetta
- 9) Cappuccio della lancetta

Passaggi dell'esecuzione di un test della glicemia

(Per le istruzioni complete, fare riferimento al manuale per l'uso BGStar®)

1 Inserire una nuova striscia reattiva nello strumento

Inserire la striscia reattiva con l'area reattiva rivolta verso l'alto, nell'apertura per l'inserimento delle strisce. Lo strumento verrà attivato automaticamente.

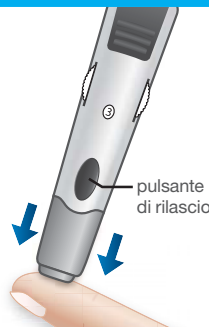
ATTENZIONE: per assicurare risultati accurati, lavarsi le mani con acqua tiepida e sapone e asciugarle prima di ogni test.



2 Pungere l'area di prelievo

Fare riferimento alle istruzioni per la preparazione del pungidito, sulla destra.

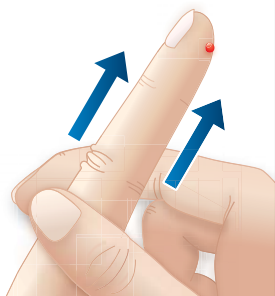
Premere il pungidito contro l'area da pungere. Premere il pulsante di rilascio.



3 Spremere la goccia di sangue

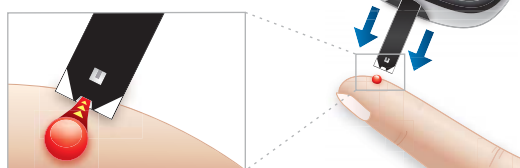
Eliminare la prima goccia di sangue estratta utilizzando un panno o un fazzoletto di carta puliti.

Comprimere dalla base del dito verso l'alto in direzione del polpastrello finché non fuoriesce un'altra goccia di sangue.



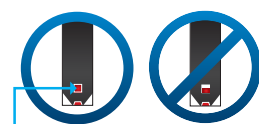
4 Portare la striscia reattiva a contatto con il campione ematico

La striscia reattiva assorbe il sangue all'interno della striscia attraverso l'area di campionamento.



5 Rimuovere la striscia reattiva dal campione ematico quando l'unità emette il beep

Lo strumento emette un beep per indicare che l'estremità della striscia reattiva deve essere rimossa dal campione. La barra di scorrimento e i numeri 1-2-3 indicano che lo strumento sta calcolando i risultati.



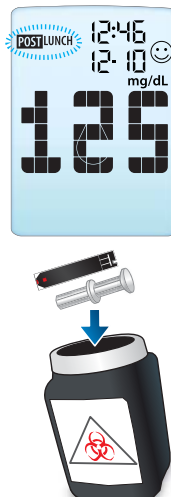
L'indicatore visivo diventerà completamente rosso.



6 Operazioni finali

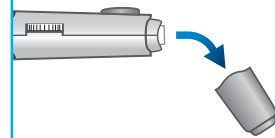
Il test è terminato quando il risultato del test della glicemia, completo di data e ora, viene visualizzato sul display. Premendo il tasto CONFERMA la Classificazione Pasto viene confermata e smette di lampeggiare.

Rimuovere la striscia reattiva usata. Lo strumento verrà disattivato automaticamente. Rimuovere il cappuccio del pungidito. Riposizionare il cappuccio della lancetta. Rimuovere la lancetta usata. Smaltire correttamente la striscia reattiva usata e la lancetta.



Preparazione del pungidito

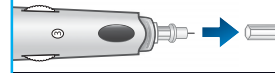
1 Rimuovere il cappuccio del pungidito.



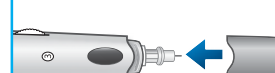
2 Inserire saldamente una nuova lancetta nel supporto per lancette.



3 Ruotare il cappuccio della lancetta fino a staccarlo.



4 Reinscrivere il cappuccio del pungidito.



5 Impostare il livello del pungidito.



6 Estrarre la leva di caricamento finché non scatta.

