



## Accu-Chek® Mobile –

### Istruzioni per la corretta esecuzione del test della glicemia

L'errata esecuzione del test della glicemia può produrre risultati errati e di conseguenza influenzare negativamente le raccomandazioni terapeutiche provocando gravi danni alla salute. Pertanto, osservare attentamente le presenti avvertenze per una esecuzione corretta del test della glicemia.

#### Cosa fare

#### Cosa NON fare

#### Perché

1



Lavare le mani con acqua calda e sapone e sciacquarle bene. Asciugare bene le mani con un panno pulito prima di eseguire il prelievo di sangue.

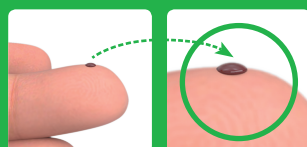


Non eseguire **mai** il test della glicemia con le dita non lavate, sporche o appiccicose (ad es. a causa di residui derivanti da contatto con cibo o bevande).

Le dita non lavate, sporche o appiccicose possono causare risultati falsamente più alti e portare alla somministrazione di una quantità troppo elevata di insulina.

1

2



Utilizzare sempre una piccola goccia di sangue ben formata appena prelevata.



Non eseguire **mai** il test della glicemia con una goccia di sangue spalmata o diffusa. **Non** spalmare la goccia di sangue sulla zona reattiva.

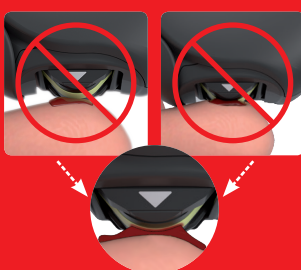
Eseguire il test della glicemia con una goccia di sangue diffusa o spalmare la goccia di sangue sulla zona reattiva, aumenta il rischio di contaminazione del sito di rilevazione. Ciò può causare risultati falsamente più alti e portare alla somministrazione di una quantità troppo elevata di insulina.

2

3



Toccare solo lievemente e in modo uniforme la zona reattiva con la goccia di sangue. Applicare la goccia di sangue al centro della zona reattiva.



**Non** premere la zona reattiva sul dito. Evitare movimenti irregolari (in particolare tremori o scatti).

Se si preme la zona reattiva sul dito si possono ottenere risultati falsamente più alti e ciò può portare alla somministrazione di una quantità troppo elevata di insulina.

3

4

Applicare la goccia di sangue sulla zona reattiva immediatamente dopo che si è formata. Allontanare il dito dalla zona reattiva non appena il misuratore emette il segnale acustico e il messaggio *Test in corso* appare sul display. **Nota:** È possibile sentire i segnali acustici solo se sono stati attivati. Per impostare i suoni, consultare il manuale per l'uso.



**Non** tardare ad applicare la goccia di sangue sulla zona reattiva. **Non** toccare più la zona reattiva con il dito dopo che il misuratore ha emesso il segnale acustico e sul display è apparso il messaggio *Test in corso*.

Se non si esegue immediatamente il test della glicemia la goccia di sangue potrebbe evaporare. Ciò può causare risultati falsamente più alti e portare alla somministrazione di una quantità troppo elevata di insulina. Il segnale acustico consente di ottenere un risultato affidabile.

4