

# Un solo Click. Punto.

Accu-Chek FastClix. Il primo sistema pungidito al mondo con cilindro di sicurezza igienico.



# Facile, delicato e unico nel suo genere. Accu-Chek FastClix.

Il prelievo di sangue è parte integrante della misurazione della glicemia, ma l'impiego di singole lancette per il prelievo anche di una sola goccia di sangue può essere complesso e doloroso, per non parlare del rischio di possibili ferite da puntura d'ago durante la manipolazione e lo smaltimento delle lancette.

Il pungidito Accu-Chek FastClix è il primo sistema pungidito al mondo dotato di un cilindro di sicurezza igienico, formato da 6 lancette in un unico cilindro, da far scattare con un solo click. La tecnica unica nel suo genere rende il prelievo di sangue rapido, facile e praticamente indolore.

**Provate l'esperienza di un prelievo di sangue con un solo click.  
Le vostre dita vi ringrazieranno.**

## Prelievo di sangue con un solo click.

**Dimensioni adesso  
ancora più compatte.**  
Impiego adatto anche  
per mani piccole  
Sta in ogni tasca

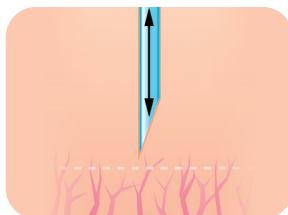


**1 click.**  
Caricare e far scattare  
con un clic

**6 lancette  
in un cilindro**  
Comodo e igienico

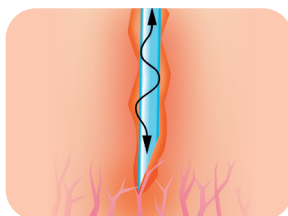
# Clixmotion® – movimento della lancetta guidato, in entrata e in uscita.

La tecnologia Clixmotion è stata integrata nel sistema pungidito Accu-Chek FastClix. Questa tecnologia con movimento guidato della lancetta, insieme alla speciale affilatura della lancetta, le garantisce una puntura delicata e aiuta a ridurre il rischio di danni alla cute e alle terminazioni nervose.



## Con Clixmotion

- Vibrazioni ridotte al minimo, in entrata e in uscita
- La lancetta si arresta con precisione e viene ritirata immediatamente



## Senza Clixmotion

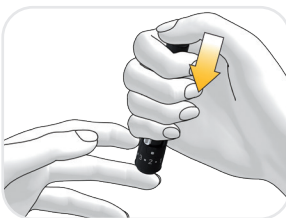
- Le vibrazioni causano dolorosi danni ai tessuti
- La lancetta si arresta bruscamente e rimbalza

# La facile manipolazione

## Prelievo di un campione di sangue



Lavarsi le mani  
Selezionare uno degli  
11 livelli di profondità di  
puntura



Caricare e far scattare  
il pungidito in un solo  
click.



Caricare una nuova  
lancetta spingendo  
avanti e indietro la  
levetta.

## Inserimento del cilindro



Prelevare il cappuccio



Inserire il cilindro delle  
lancette



Applicare il cappuccio



Cilindro  
nuovo



Cilindro  
usato

Utilizzare tutte le 6 lancette prima di sostituire  
il cilindro. Per motivi igienici, una volta rimosso,  
il cilindro non può più essere riposizionato.

## La facile manipolazione

11 livelli di profondità di puntura in base al tipo di pelle

L'indicatore delle lancette mostra il numero di lancette ancora disponibili

Un click per caricare e far scattare in una sola mossa



Levetta per una facile sostituzione con una nuova lancetta

Cilindro precaricato con 6 lancette  
Assenza di contatto con le lancette

## 5 consigli per prelevare delicatamente il sangue.

- 1 Accertarsi di avere le mani **pulite e asciutte**.
- 2 Pungere preferibilmente il **lato del polpastrello** anziché la punta.
- 3 **Tenere la pelle tesa**, premendo il pungidito fermamente sulla pelle.
- 4 **Selezionare la profondità** di puntura più bassa possibile che permetta ancora di ottenere del sangue.
- 5 Cambiare **ogni giorno** il dito ed eseguire le misure necessarie per ottenere una **buona circolazione**.

Per maggiori informazioni su Accu Chek FastClix consultare:  
[go.roche.com/fastclix-it](http://go.roche.com/fastclix-it)

10357959001

1 Schmid C et al. Integrated SMBG System—Handling step & potential handling error analysis.  
Poster presentation at the 5th International Conference on Advanced Technologies & Therapeutics

for Diabetes (ATTD); 2012 February 8–11; Barcelona, Spain.

2 Müller M et al. The drum-based Accu-Chek® lancing devices Accu-Chek® Multiclix and  
Accu-Chek® FastClix: Global Value Dossier, Roche Diagnostics GmbH, 1st edition 2012.

## Experience what's possible.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK CLIXMOTION und FASTCLIX  
sind Marken von Roche. © 2024 Roche



[www.accu-cheek.ch](http://www.accu-cheek.ch)

Roche Diagnostics (Svizzera) SA  
Forrenstrasse 2 · 6343 Rotkreuz

**ACCU-CHEK®**