

## Accu-Chek FastClix



### Descrizione prodotto

Il pungidito Accu-Chek FastClix è un dispositivo 1-Click con cilindro caricatore integrato.

La sua tecnologia permette un prelievo veloce, semplice e poco doloroso.

E' possibile impostare 11 diverse profondità di puntura, a seconda delle caratteristiche della pelle.

Accu-Chek FastClix utilizza un cilindro precaricato con 6 lancette, che permette di utilizzare le lancette senza maneggiarle singolarmente.

---

#### SEMPLICITA D'USO

1 Click per caricamento e puntura

---

#### CARICATORE DI LANCETTE

Caricatore con 6 lancette

---

#### PRECISO

con riduzione del rischio di danneggiamento dei tessuti

---

#### DELICATEZZA

11 profondità di puntura

---

#### DIAMETRO DELL'AGO

0,3mm

---

### Vantaggi e caratteristiche

- Sistema 1-Click per un prelievo per la misurazione della glicemia semplice e veloce
- 11 profondità di puntura impostabili, per diversi tipi di cute

- Cilindro caricatore precaricato con 6 lancette. Nessuna necessità di maneggiare le singole lancette
- Una levetta consente l'avanzamento alla lancetta successiva
- Una finestrella mostra il numero di lancette rimaste nel caricatore
- Nessuna necessità di smaltimento in contenitori per rifiuti speciali, smaltimento nei normali rifiuti domestici
- Riduzione del rischio di punture accidentali
- La tecnologia Clixmotion guida il movimento della lancetta e riduce vibrazioni e oscillazioni per punture delicate
- Lancette con triplice affilatura e diametro di 30G (0,3mm)
- Possibilità di puntura da siti alternativi con cappuccio AST (su richiesta)

## Ulteriori specifiche

Profondità di puntura:

11 diverse profondità di puntura, per tutti i tipi di pelle

Tecnologia di puntura:

Tecnologia Clixmotion

Range di penetrazione:

Da 0,7 a 2,2 mm

Esecuzione del prelievo:

Caricamento e puntura in un gesto

Lunghezza e larghezza:

105 mm x 19 mm

Peso (con cilindro caricatore inserito):

20.0 g (Nuova generazione)

Test da Siti Alternativi (AST):

Sì, è possibile il Test da Siti Alternativi con cappuccio su richiesta

Solo per utilizzo personale:

Il dispositivo pungidito Accu-Chek FastClix è indicato solo per uso personale. L'uso dello stesso pungidito da parte di più persone, anche se si tratta di familiari, comporta il rischio di trasmettere infezioni

Numero di lancette per cilindro caricatore:

6

**VISUALIZZAZIONE:**

Il numero di lancette disponibili è visibile all'interno della finestrella posta vicino alla levetta

Differenze tra un caricatore nuovo e un caricatore usato:  
Il caricatore usato è contraddistinto da un segno rosso

Riutilizzo di un cilindro caricatore rimosso dal pungidito:  
Non è possibile riutilizzare un cilindro caricatore rimosso dal pungidito

Riutilizzo delle lancette:  
Utilizzare sempre una lancetta nuova per ottenere la goccia di sangue. In questo modo si riduce il rischio di infezione

Diametro dell'ago:  
0.3 mm (30G)

Senza lattice :  
Sì

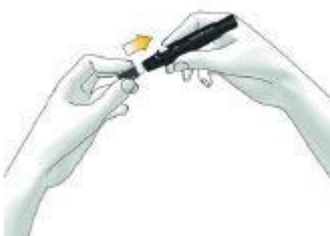
Affilatura:  
Triplice affilatura

Come utilizzare il dispositivo pungidito Accu-Chek FastClix  
Sistema 1-Click, per effettuare caricamento e puntura in un gesto. Questo rende il prelievo semplice e veloce. È sempre necessario lavare e asciugare attentamente le mani prima dell'esecuzione del test della glicemia.

Inserimento del caricatore di lancette



Togliere il cappuccio dal pungidito



Inserire nel pungidito un nuovo caricatore di lancette





Rimettere il cappuccio sul pungidito

Impostazione della profondità di puntura



Ruotare il cappuccio per scegliere tra le 11 profondità di puntura disponibili. Si consiglia di iniziare dal livello 2, ed eventualmente modificare a seconda della propria conformazione cutanea.

Prelievo della goccia di sangue



Premere il pulsante di scatto per eseguire il caricamento e la puntura in 1 Click.

Posizionamento di una nuova lancetta



Utilizzare la levetta posta vicino alla finestrella che mostra il numero di lancette ancora disponibili. Spostare la levetta avanti e indietro per cambiare la lancetta. Il numero nella finestrella cambia, visualizzando quante lancette sono ancora disponibili nel cilindro caricatore.

E' un dispositivo medico CE0123. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni per l'uso.

Autorizzazione ottenuta il 14/11/2019.