

## ACCU CHEK AVIVA NANO METER

**Marchio:** Roche Diagnostic  
**Codice Min.:** 932206422  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



### ACCU CHEK AVIVA NANO METER

consente di eseguire il test della glicemia in 5 secondi, con soli 0,6 microlitri di sangue.

È dotato di un ampio display LCD retroilluminato che consente una più facile visualizzazione delle misurazioni.

Ha un design compatto con bordo in gomma antiscivolo, e i soli due tasti funzione rendono semplice la navigazione nei menu. Data e ora sono preimpostate.

Una serie di controlli eseguiti automaticamente dallo strumento limita la possibilità di incorrere in errori di manualità.

Avvisa l'utente con un messaggio di errore in caso di sangue insufficiente

e consente il ridosaggio entro 5 secondi.

La codifica avviene mediante uno Smart Code, specifico per lotto di strisce, nel quale sono inserite tutte le informazioni relative alle caratteristiche delle strisce che si stanno utilizzando.

Lo strumento verifica automaticamente la scadenza delle strisce in base ai dati contenuti nello Smart Code e un mese prima della data di scadenza appare il messaggio "code exp" sul display. Dopo la data di scadenza appare un messaggio di errore e non è più possibile eseguire il test.

Lo strumento è inoltre in grado di verificare eventuali danneggiamenti della striscia e l'integrità dei reagenti in base a umidità e temperatura esterna.

Memorizza 500 valori glicemici con data e ora e fornisce l'indicazione della media delle glicemie degli ultimi 7, 14,30 e 90 giorni.

E' possibile impostare un segnale di avviso in caso di ipoglicemia ed è dotato dell'opzione promemoria, che consente di impostare un allarme per ricordarsi di effettuare il test.

Inoltre se lo si desidera è possibile contrassegnare un risultato ottenuto, in modo tale da attribuire delle informazioni aggiuntive ai risultati glicemici (ad esempio segnalando se si tratta di glicemia pre o post-prandiale) e consentire una buona gestione del diabete.

È inoltre possibile eseguire il test prelevando il campione di sangue da siti alternativi al polpastrello.