

## ACCU CHEK AVIVA NANO - MISURAZIONE DELLA GLICEMIA

**Marchio:** Roche Diagnostic  
**Codice Min.:** 932206485  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



### ACCU CHEK AVIVA NANO - MISURAZIONE DELLA GLICEMIA

AC Aviva Nano effettua il test della glicemia in 5 secondi, con soli 0,6 microlitri di sangue.

Display LCD retroilluminato. Per una più facile visualizzazione delle misurazioni.

Design compatto con bordo in gomma antiscivolo, e due soli tasti funzione per una navigazione nei menu semplice.

Risultati pre e post prandiali evidenziabili con simboli. 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.

Segnale di avviso in caso di ipoglicemia ed opzione promemoria, per ricordarsi di

effettuare il test.

#### Specifiche:

- Principio di misura: Elettrochimico
- Range di misura: 10 - 600 mg/dl
- Tempo di misura: circa 5 secondi
- Campione: Sangue capillare fresco, venoso trattato con Litio-Eparina o EDT, neonatale e arterioso
- Volume del campione: 0,6 µL
- Codifica: Activation Chip
- Avviso sottodosaggio: Identificazione sottodosaggio con avviso e possibilità "double dose" entro 5 secondi
- Range temperatura di lavoro: +8°C +44°C
- Range di Umidità: 10-90%
- Range di ematocrito: 10-65%
- Capacità di memoria: 500 valori glicemici con data e ora
- Data e ora: Preimpostate
- Medie: media delle glicemie degli ultimi 7, 14, 30, 90 giorni con medie pre e post prandiali
- Trasferimento dati: Porta infrarossi
- Alimentazione: 2 batterie (tipo 3V lithium; CR2032) già inserite nello strumento
- Durata delle batterie: Circa 1.000 misurazioni
- AST: Possibilità di misurazione da braccio, avambraccio, palmo della mano, coscia e polpaccio
- Dimensioni: 43x69x20 mm
- Peso: ca 40 gr. (batteria inclusa)

- Range condizioni di conservazione: -25°C a +70°C
- Accensione: Automatica all'inserimento della striscia reattiva
- Spegnimento : Automatico dopo 2 minuti di inutilizzo del misuratore
- Altro: Allarme ipoglicemia, risultati pre- e post-prandiali evidenziabili con simboli, 4 promemoria, contrassegno generale, promemoria postprandiale

#### Modo d'uso:

Assicurarsi di avere le mani pulite e asciutte. Caricare il pungidito Fastclix. Inserire la striscia nel misuratore per accenderlo. Quando l'icona della goccia di sangue lampeggia, estrarre una goccia di sangue dal dito. Applicare la goccia di sangue sulla zona reattiva di colore giallo. Lo strumento avvisa l'utente con un messaggio di errore in caso di sangue insufficiente e consente il ridosaggio entro 5 secondi. Lo strumento è in grado di verificare eventuali danneggiamenti della striscia e l'integrità dei reagenti in base a umidità e temperatura esterna. In circa 5 secondi i risultati della misurazione appariranno sul display.