

Registratore per il tele-monitoraggio domiciliare dei valori glicemici.

Connettività evoluta basata su tecnologia USB standard.



**Principio di misura:** Elettrochimico

**Range di misura:** 10 – 600 mg/dl

**Tempo di misura:** circa 5 secondi

**Campione:** Sangue capillare fresco, sangue venoso trattato con Litio-Eparina o EDTA, neonatale e arterioso

**Volume del campione:** 0,6  $\mu$ L

**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 giorni

**Trasferimento dati:** Porta infrarossi

**Alimentazione:** 1 batteria (tipo 3V lithium; CR2032) già inserita nello strumento

**Durata delle batterie:** Circa 1000 misurazioni

**AST:** Possibilità di misurazione da braccio, avambraccio, palmo della mano, coscia e polpaccio

**Dimensioni:** 94x53x21 mm

**Peso:** ca 60 gr. (batteria inclusa)

**Range condizioni di conservazione:** Da -25°C a +70°C

**Accensione:** Automatica all'inserimento della striscia reattiva

**Spegnimento:**

- Automatico dopo 2 minuti di non utilizzo del misuratore
- Automatico dopo 5 secondi dalla rimozione della striscia reattiva