

## GLUCOMETRI iHEALTH - APP iHEALTH GLUCO

### • 23514 KIT GLUCOMETRO iHEALTH GLUCO\* BG5s SMART

Glucometro tascabile, ergonomico e wireless con tecnologia avanzata e grande affidabilità. Il sistema di controllo della glicemia wireless è un modo pratico per misurare e registrare i livelli di glucosio nel sangue dal dispositivo portatile.

- visualizza subito i risultati sul dispositivo wireless
- salva fino a 500 risultati di test sul dispositivo wireless
- imposta promemoria e visualizza le tendenze dei livelli di glucosio e insulina con diverse modalità
- traccia automaticamente la quantità e la data di scadenza delle strisce di test, senza bisogno di calcolo o di un codice
- funziona on-line e off-line e carica i dati automaticamente ad ogni connessione.

Il kit comprende 10 lancette, penna pungidito, cavo di ricarica USB e valigetta per il trasporto.

### • 23509 GLUCOMETRO iHEALTH ALIGN - BG1

Economico, di dimensioni molto ridotte, tecnologicamente avanzato e affidabile. Un modo pratico per misurare il livello di glucosio nel sangue e trasmettere i dati su telefono.

Fornito con 10 lancette, penna pungidito, 2 batterie al litio CR1620, 10 guaine protettive per smartphone, borsetta.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

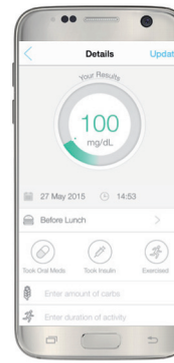
Dimensioni apparecchio:	98x35x27,8 mm (23514) - 52x30x9,5 mm (23509)
Metodo misurazione:	tecnologia amperometrica con glucosio deidrogenasi (FAD/GDH)
Intervallo risultati:	20 mg/dL~600 mg/dL (1,1 mmol/L~33,3 mmol/L)
Alimentazione:	CC 3,7 V (23514) - CC 3,0, CR 1620 (23509)
Campione sangue:	sangue intero capillare
Volume sangue:	Min. 0,5 micro litri



Consente di gestire tutti i dispositivi smart iHealth e registrare le relazioni tra i parametri. Vedere pagina 292



23514



App iHealth Gluco-Smart disponibile in GB, FR, IT, ES, DE, CZ, SK, HR, TR, IR, CN, Arabo.

Telefono non incluso



23509

Connessione attraverso jack dello smartphone

23509

#### Codice GIMA ACCESSORI GLUCOMETRI

23511	Strisce glucosio* - conf. da 25
23512	Strisce glucosio* - conf. da 50
23916	Lancette 28G - conf. da 100
23919	Pungidito "On Call"

Presi auricolari universale compatibile con tutti i dispositivi

\*Strisce No coding - non necessitano di ricalibrare il dispositivo ad ogni flacone. Le strisce sono identificate automaticamente dal glucometro.

## SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMIA H24

### SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMIA H24

Sistema di monitoraggio della glicemia in tempo reale per rilevare le tendenze e registrare l'andamento negli adulti diabetici.

Il sensore indossabile integrato funziona mediante reazioni enzimatiche elettrochimiche con il glucosio: l'enzima (la glucosio ossidasi) consente la conversione del glucosio in un segnale elettronico. I segnali sono trasmessi all'App POCTech CGM per il monitoraggio continuo delle misurazioni ogni 3 minuti fino a un massimo di 14 giorni. Il sistema consiste in un sensore e in un trasmettitore posizionabili sul braccio o sull'addome.

- monitoraggio continuo dei cambiamenti dei valori durante la notte
- controllo della glicemia prima e nel corso dell'esercizio fisico
- ogni azione può essere registrata con la funzione di annotazione
- è possibile valutare se un pasto è equilibrato
- la MARD\* più bassa garantisce migliore accuratezza
- il nuovo chip aggiornato elimina efficacemente le interferenze
- controllo dei dati in tempo reale senza scansione
- elettrodo innovativo e flessibile, morbido e indolore
- elettrodo vacuo brevettato sensibile alle variazioni del livello di glucosio

- IP58 impermeabile
- allarme calo di glucosio
- accuratezza di 14 giorni

Fornito con batteria, guida rapida e manuale utente GB, IT.



Codice GIMA	MONITORAGGIO CONTINUO GLICEMIA	Durata dell'uso
24170	Sensore e applicatore - sterili	14 giorni
24171	Trasmettitore dati	2 anni



Applicatore automatico



Trasmettitore



Box di ricarica

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di lettura:	metodo elettrochimico
Intervallo glucosio:	Range di lettura: 1,7 - 27,8 mmol/L
Intervallo tra misurazioni:	ogni 3 minuti
Accuratezza sensore (MARD)*:	9,7%
Durata sensore:	14 giorni
Intervallo altitudine funzionamento:	0-2000 m
Alimentazione:	Custodia di ricarica

\*Differenza relativa assoluta

#### NESSUNA CALIBRAZIONE RICHIESTA



24171



Sensore e applicatore

24170



È possibile valutare se un pasto è equilibrato



Materiale IP58 impermeabile



Ogni azione è registrata



Allarme calo di glucosio