

GL48 mg/dL MISURATORE di GLICEMIA (codice articolo 463.66)



- **LEGGERO E SEMPLICE DA USARE**
- **GRANDE DISPLAY**
- SEDE DI INSERIMENTO STRISCIA **ILLUMINATA**
- DUE PILE A BOTTONE CR2032 GIA' INSERITE
- CON **PENNA PUNGIDITO**
- CON CAVO PER TRASMISSIONE DATI
- SENZA CODIFICA (NESSUNA CALIBRAZIONE)
- QUANTITA' di SANGUE RICHIESTA: **0,5 µl**
- DURATA DELLA MISURAZIONE: ca. **5 SECONDI**
- 900 VALORI MEMORIZZATI (CON DATA e ORA)
- CALCOLO DELLA MEDIA: **7, 14, 30 e 90 GIORNI**
- MARCATURA DEI RISULTATI
- RANGE DI MISURAZIONE: **20 – 630 mg/dL**
- **SPEGNIMENTO AUTOMATICO**

50 TRISCE REATTIVE PER GL48/GL49 (codice articolo 463.76)

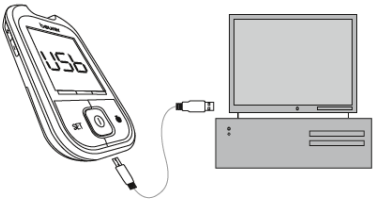


- CONFEZIONE DI STRISCE REATTIVE (2 flaconi da 25 strisce cad.)
- GRANDE STRISCIA REATTIVA CON FRECCIA PER FACILITARE L'INSERIMENTO
- DURATA DELLA CONFEZIONE APERTA 24 MESI
- LA STRISCIA PUO' ESSERE TOCCATA OVUNQUE (CON LE MANI ASCIUTTE E PULITE) SENZA ESSERE DANNEGGIATA PER ESPULSIONE DELLA STRISCIA
- TASTO PER ESPULSIONE DELLA STRISCIA

BEURER GL48 MISURATORE DI GLICEMIA E STRISCE REATTIVE UTILIZZO DEL PRODOTTO

	<p>MESSA IN FUNZIONE</p> <p>Le batterie sono già inserite nello strumento. Rimuovere la protezione isolante tirandola.</p>
	<p>IMPOSTAZIONI DI BASE</p> <p>Accendere lo strumento con il tasto on/off (6) e premere il tasto SET (8). L'indicazione dell'anno lampeggia, impostare l'anno con i tasti laterali verdi "+" e "-" (9) e confermare con il tasto SET (8). Procedere nello stesso modo per impostare Giorno – Mese – Ora – Minuti.</p>
	<p>Procedere per impostare il limite inferiore del range glicemico normale (valore proposto 80), il limite superiore del range glicemico normale (valore proposto 180) e l'attivazione / disattivazione del segnale acustico (BEEP).</p>
	<p>PREPARAZIONE DELLO STRUMENTO</p> <p>Inserire la striscia reattiva nell'apparecchio con i contatti in avanti come indicato dalla freccia. Lo strumento si accende.</p>
	<p>Dopo circa 3 secondi sullo schermo appare il simbolo di una goccia di sangue che lampeggia: lo strumento è pronto per la misurazione</p>
	<p>PRELIEVO DEL CAMPIONE DI SANGUE</p> <p>Dopo aver cambiato la lancetta pungidito, appoggiarla sul lato del polpastrello e premere il pulsante di rilascio. La goccia di sangue deve essere della dimensione minima di 1,2 mm (• dimensione corretta della goccia) Il sangue non si deve spargere sul dito</p>

	<p>Appoggiare la striscia sulla goccia di sangue come indicato nell'immagine senza togliere la striscia dallo strumento. La striscia aspira automaticamente il sangue necessario per l'esecuzione del test e lo strumento emette un BEEP</p>						
	<p>Attenzione! La striscia può aspirare il sangue solo dalla fessura sulla punta. Se il sangue viene messo sopra o sotto la striscia, il test non viene eseguito correttamente</p>						
	<p>LETTURA DEL RISULTATO Il conto alla rovescia di 5 secondi parte in automatico. Il risultato viene visualizzato sul display con data, ora e una barra in corrispondenza dei colori rosso, verde e giallo</p> <p>La barra aiuta l'interpretazione del risultato: Barra sopra il rosso = glicemia bassa Barra sopra il verde = glicemia normale Barra sopra il giallo = glicemia alta</p>						
 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Prima del pasto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dopo il pasto.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).</td> </tr> </table>		Prima del pasto.		Dopo il pasto.		Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).	<p>Marcatura del risultato (facoltativo) È possibile marcare il risultato attraverso il "tasto mela": premere una volta per "prima dei pasti"; due volte per "dopo il pasto"; 3 volte per marcatura generale; 4 volte per cancellare la marcatura. La marcatura non è obbligatoria</p>
	Prima del pasto.						
	Dopo il pasto.						
	Marcatura generale (ad es. dopo sforzo fisico).						

	<p>ESPULSIONE DELLA STRISCIA</p> <p>Usare il tasto di espulsione laterale per togliere la striscia senza toccarla. Lo strumento si spegne automaticamente</p>
	<p>MEMORIA DEI VALORI</p> <p>Le misurazioni vengono salvate automaticamente con data e ora (max 900 misurazioni). Per visualizzare la memoria: accendere lo strumento con il tasto on/off e premere i tasti verdi laterali “+” o “-“. Il simbolo del diario appare tra data e ora</p>
	<p>MEDIA DEI VALORI</p> <p>È possibile visualizzare il valore glicemico medio degli ultimi 7, 14, 30 e 90 giorni. Accendere lo strumento con il tasto on/off e premere due volte il tasto “+”. Premendo i tasti verdi “+” e “-“ è possibile visualizzare le medie con e senza marcatura</p>
	<p>TRASMISSIONE DEI VALORI A PC E APP</p> <p>Collegare il glucometro al PC con il cavetto in dotazione. È possibile trasferire i dati sui software Glucomemory, HealthManager e attraverso HealthManagerPro Uploader all'app sullo smartphone. GL48 trasmette su Smart Digital Clinic e Glooko</p>

Documento disponibile in 

Clicca [qui](#) per il video tutorial

È un dispositivo medico-diagnostici in vitro (IVD) CE 0483.

Leggere attentamente le avvertenze o le istruzioni per l'uso. Autorizzazione Ministeriale del 27/12/2022

SERVIZIO CLIENTI BEURER MEDICAL ITALIA

PER SUPPORTO TECNICO

NUMERO VERDE SERVIZIO CLIENTI



Mail: service-it@beurer-medical.de

- Operativo 7 giorni su 7, tutti i giorni dell'anno
- Dalle 8.00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

DISPOSIZIONI SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEI MATERIALI DISMESSI

Dopo l'uso, smaltire le strisce reattive e le lancette in un contenitore resistente.

Nello smaltimento delle strisce reattive e delle lancette pungidito rispettare assolutamente le disposizioni precauzionali valide generalmente per la manipolazione del sangue. Smaltire accuratamente tutti i campioni di sangue e i materiali con cui voi o i vostri assistiti siete entrati in contatto, al fine di prevenire lesioni e infezione di altre persone. Tutti i componenti del misuratore e degli accessori possono entrare in contatto con sangue umano e rappresentano pertanto una possibile fonte di infezione.



Smaltire le batterie esauste e completamente scariche presso gli appositi punti di raccolta, i punti di raccolta per rifiuti tossici o i negozi di elettronica. Lo smaltimento delle batterie è un obbligo di legge.

Sulle batterie contenenti sostanze tossiche sono riportati i seguenti simboli:

Pb = batteria contenente piombo,

Cd = batteria contenente cadmio,

Hg = batteria contenente mercurio.

A tutela dell'ambiente, al termine del suo ciclo di vita, l'apparecchio e il cavetto per la connessione non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici, ma conferiti negli appositi centri di raccolta. Smaltire l'apparecchio secondo la direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). In caso di dubbi, rivolgersi alle autorità comunali competenti per lo smaltimento.

La custodia in stoffa può essere smaltita insieme ai rifiuti generici o secondo le indicazioni del proprio comune di residenza

