

**Glucomen<sup>®</sup>LX  
PLUS<sup>+</sup>**

**Fakta om GlucoMen LX PLUS**

Mätområde Blodsocker	1,1 till 33,3 mmol/L
Keton-larmnivå	13,9 mmol/L
Mätområde ketoner	0,1 till 8,0 mmol/L
Acceptabelt hematokritområde	25 – 60%
Mättid blodsocker	4 sekunder
Mättid ketoner	10 sekunder
Blodprovsvolym blodsocker	0,3 µL
Blodprovsvolym ketoner	0,8 µL
Batteriets varaktighet	1000 tester
Varaktighet lågt batteri	Cirka 20 tester
Mätarens minneskapacitet	400 resultat
Medelvärden	1, 7, 14, 30 dagar

**Funktionsförhållanden (Glu/Ket):**

Temperatur	5°C till 45°C
Luffuktighet	10% till 90% icke-kondenserande
Diasendkompatibel	Ja

[www.menariniagnostics.se](http://www.menariniagnostics.se)

A. Menarini Diagnostics är ett hälsovårdsföretag med ett världsomspännande nätverk av dotterbolag, samarbetspartners och återförsäljare med fokus på diabetes, hematologi, klinisk kemi, urinalys och immunologi. A. Menarini Diagnostics ingår som en division i Menarini-koncernen som är Italiens största internationella farmaceutiska bolag och marknadsledande i Sydeuropa. Menarini-koncernen har över 12000 anställda och en omsättning på ca 2 miljarder euro.

**A.MENARINI**  
diagnostics

**Håll koll på båda!**

**NYHET!**

allas design malmö

**Mäter både  
blodsocker  
och ketoner!**

**Glucomen<sup>®</sup>LX  
PLUS<sup>+</sup>**



# Med GlucoMen®LX PLUS håller du koll på både blodsocker och ketoner!

GlucoMen LX PLUS är speciellt framtagen för att bidra till ökad trygghet för diabetiker genom att erbjuda mätning av både blodsocker och ketoner.

## Upptäck ketonerna i tid

Det är särskilt viktigt för diabetiker som till exempel är pumpanvändare, gravida eller har en infektion, att hålla extra koll på sitt blodsocker. Vid höga blodsockernivåer och brist på insulin kan skadligt höga nivåer av ketoner uppträda. Den integrerade glukos/ketonmätaren GlucoMen LX PLUS bidrar till att upptäcka förhöjda ketonvärden tidigare genom en inbyggd påminnelse för ketonmätning vid högt blodsocker.

## Enkel och snabb

Blodsocker eller ketonmätning väljs automatiskt beroende på om man sätter en glukos- eller ketonsticka i mätaren. Ingen kodning behövs. En minimal blodvolym både för glukos och ketoner minskar obehaget och risken för fel i samband med provtagningen elimineras av stickans inbyggda blodvolymkontroll. Mätningen tillhör de snabbaste på marknaden för både glukos och ketoner.



## Mer kunskap

Måltidsmarkeringar och aktivitetmarkeringar bidrar till ökad kunskap om den individuella mät-historiken och kan utnyttjas för behandlingen. Totalt kan 400 mätningar lagras i minnet, vilket gör det möjligt att se genomsnittsvärdet för blodsocker de senaste 1, 7, 14 och 30 dagarna. Ett alarm vid missad måltidsmätning bidrar också till ökad följsamhet till behandlingen.

## Mindre smärta

GlucoJect Dual dämpar smärtan vid provtagning med hjälp av den unika och geniala Comfort Zone-teknologin (CZT)\*. De åtta små punkterna i provtagarens spets ger en positiv signal av beröring till hjärnan. Det gör att signalvägen redan är blockerad när smärtsignalen kommer och därmed dämpas smärtan från provtagningen.

\* Melzack, R. and Wall, P.D (1982) The Challenge of Pain (Penguin, Harmondsworth), p233



**Ingen kodning krävs**  
Självkalibrerande mätare. Ingen risk för fel, orsakade av felaktig kodning.



**Minimal blodvolym**  
Teststickan *GlucoMen LX Sensor* kräver endast 0,3 µL blod.



**Blood Volume Control**  
Mätning startar vid rätt mängd blod. Minskar förbrukningen av stickor.



**Kort mätningstid**  
Resultat supersnabbt och enkelt, efter bara 4 sekunder.



**Marking**  
Markera dina resultat; före måltid, efter måltid eller träning.



**Test av ketoner**  
Mäter ketoner i blodet. Ingen kodning. Blodvolym 0,8 µL. Mätningstid 10 sek.



**Alternativa stickställen**  
Provtagning från alternativa stickställen. Låter fingrarna få en paus.



**Minne för 400 värden**  
Lagras automatiskt samt genomsnittsvärdet för 1, 7, 14 och 30 dagar.



**Länk till PC**  
Ladda ner till datorn och få lättanalyserade grafer och diagram.



**Comfort Zone**  
Åtta punkter i en cirkel som dämpar smärtan vid provtagningen.