

StatStrip™

De StatStrip Xpress bloedglucosemeter is een 'Point Of Care Testing' (POCT) meter. In het geval van de StatStrip Xpress betekent dat de gemeten waarde de nauwkeurigheid van het laboratorium waarborgt.

De Xpress voldoet aan het advies van de Inspectie voor de Gezondheidszorg. Hierin wordt aanbevolen om als zorgprofessional speciaal daarvoor bestemde POCT meetapparatuur te gebruiken.

StatStrip Xpress POCT meter:

- Interferentie vrij
- Kalibratie vrij
- Kleine gebruiksvriendelijke meter
- Voldoet aan het advies van de Inspectie voor de Gezondheidszorg
- Meet op laboratoriumniveau
- Kan zowel glucose als ketonen in bloed meten



The Human touch is our Point of Care!

Menarini is één van de meest toonaangevende bedrijven in Europa op het gebied van farmacie en gezondheidszorg, met het hoofdkantoor in Florence en Research & Development faciliteiten in Pomezia, bij Rome. De organisatie, meer dan 125 jaar geleden opgericht, heeft meer dan honderd vestigingen over de hele wereld. De Menarini groep bestaat uit farmaceutische-, diagnostische- en verschillende andere bio-medische divisies.

A. Menarini Diagnostics concentreert zich op de ontwikkeling en promotie van kwaliteitsproducten gecombineerd met een hoge service en technische ondersteuning.

A. Menarini Diagnostics Benelux is ISO 9001: 2008 en ISO 13485: 2003/AC:2007 gecertificeerd en beoogt een continue kwaliteitsverbetering voor haar producten en diensten.

StatStrip™

Instructiefolder



**LABORATORIUM
NAUWKEURIGHEID!**

huisman medisch

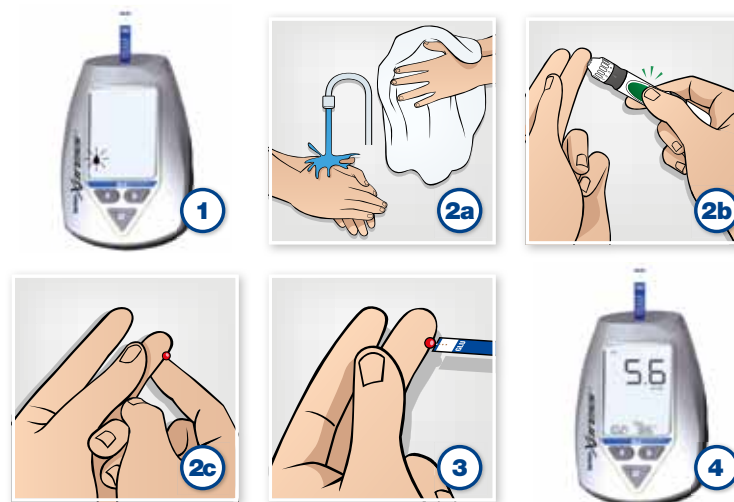
Gebruik Xpress als referentiemeter t.b.v. controle van patiëntenbloedglucosemeters

- 1 **Geef klant uitleg over de metercontrole.**
- 2 **Hoe ziet de bloedglucosemeter eruit:**
 - Technische staat
 - Schoon
 - Correct gecodeerd
 - Ingesteld op mmol/l
 - Hoe lang is de meter in gebruik
 - Staat van de prikpen
 - Vervaldatum strips controleren
 - Hoe worden de strips bewaard
- 3 **Laat de klant voordoen hoe hij/zij de controle dagelijks uitvoert en geef indien nodig hierop feedback.**
- 4 **De referentiemeter en patiëntmeter klaar maken voor gebruik.**
- 5 **De klant zelf laten prikken.**
 - (Er is meer bloed nodig dus eventueel prikdiepte hoger instellen.)
- 6 **Uit dezelfde druppel bloed de strip van de klant bloed laten opzuigen en direct daarna de strip van de referentiemeter.**
- 7 **Waarden van beide meters vergelijken.**

Open het Excel-bestand wat is meegleverd op USB stick, bestand is ook op te vragen via csd@menariniagnostics.nl
- 8 **Zoek in het Excel-bestand bij de tabbladen de juiste patiëntmeter op en vul de gemeten waarde van de referentiemeter in. De bandbreedte voor de afwijking wordt nu weergegeven.**
- 9 **Indien de afwijking te groot is, alle handelingen opnieuw doen.**
- 10 **Blijft het verschil groter dan in de Excel-tabel is aangegeven dan adviseren een nieuwe meter te gaan gebruiken.**

Gebruik Xpress als Point Of Care Testing meter bij patiënten

- 1 **Het plaatsen van de teststrip**
 - plaats een teststrip in de meter
 - gedurende 2 seconden worden alle segmenten op het display weergegeven daarna verschijnt er een knipperend bloeddruppelsymbool
- 2 **Vorbereiding van de patiënt**
 - a) Was de handen van de patiënt met lauwwarm water en droog deze zorgvuldig af.
 - b) Laat de hand van de patiënt naar beneden hangen, masseer de vinger met uw duim in de richting van de vingertop (dit om de bloedtoevoer te stimuleren). Gebruik een professionele prikpen om in de vinger te prikken.
 - c) Masseer de vinger voorzichtig (niet knijpen) om de vorming van een bloeddruppel te bevorderen.
- 3 **Het aanbrengen van de bloeddruppel op de teststrip**
 - Raak met het uiteinde van de teststrip de bloeddruppel aan tot de teststrip vol is.
 - De meter zal dan een "piep" geven en beginnen met aftellen.
 - Terwijl de test wordt uitgevoerd wordt een countdown op het display aangegeven.
- 4 **Het Glucoseresultaat verschijnt na 6 seconden op het display**



Foutmeldingen



Software Error

Voer de test nogmaals uit. Indien u dezelfde melding nogmaals krijgt haalt u de batterij uit de meter en herplaatst hem weer. Indien de melding zich blijft voordoen belt u GRATIS de Menarini Klantenservice: 0800-022 54 22.



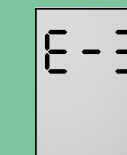
System Hardware Error

Voer de test nogmaals uit. Indien u de melding nogmaals krijgt belt u GRATIS de Menarini Klantenservice: 0800-022 54 22.



Operating Temperature Error

De meter bevindt zich buiten het voor de test vereiste temperatuurbereik tussen de 15 en 40 graden celcius. Verplaats de meter naar een warmere of koelere plek en wacht enkele minuten. Herhaal de meting nogmaals.



Used Strip Error

De teststrip is beschadigd of reeds gebruikt. Herhaal de test met een nieuwe teststrip.



Short Sample Error

De bloeddruppel is niet goed op de teststrip aangebracht. Herhaal de test met een nieuwe teststrip.



Bad Strip Error

De teststrip is beschadigd. Herhaal de test met een nieuwe teststrip.



Bad Sample Error

Er heeft zich een probleem voorgedaan met het testmonster. Herhaal de test met een nieuwe teststrip.