

Ketonen meten nu nog makkelijker

Ketonen meten met de FreeStyle Precision gaat op precies dezelfde manier als het meten van de bloedglucose. Steek de ketonenstrip in de meter die automatisch start, breng een druppel bloed aan op de strip en na enkele seconden toont de meter het resultaat.

Ketonen: wat is het en bij wie?

Het lichaam heeft insuline nodig om glucose te kunnen verbranden. Bij mensen met diabetes is insuline niet of onvoldoende aanwezig. Hierdoor kan het lichaam, ondanks dat er veel glucose in het bloed aanwezig is, deze niet gebruiken als energiebron. Het lichaam schakelt dan over op de verbranding van vetten. Hierbij komen bepaalde afvalstoffen vrij: ketonen. Dit proces lijkt op verzuring zoals bij sporters in spiergroepen geschiedt. Bij mensen met diabetes leidt dit tot verzuring van het gehele lichaam (ketoacidose). De richtlijnen van de Nederlandse Diabetes Federatie geven zelfs aan dat kinderen ketonen moeten kunnen meten.

Bij de volgende insuline afhankelijke patiënten is er een hoger risico op verhoogde ketonen:

- Pompgebruikers bij het (ongemerkt) niet goed werken van de insulinepomp.
- Kind bij koorts en infecties.
- Ziekte of stress.
- Zwangere vrouwen.



FreeStyle
Precision

Hoge ketonenniveaus kunnen schadelijk zijn en het lichaam zal de ketonen uitscheiden via de urine. Een duidelijk teken van insulinegebrek zijn stijgende en verhoogde glucose- en ketonenniveaus in het bloed. Dorst en vaker plassen dan normaal zijn vooral signalen dat de bloedglucose toeneemt. De patiënt voelt zich ziek en heeft moeite het vocht dat hij tot zich heeft genomen binnen te houden, wat zorgt voor verdere uitdroging. De huid kan droog worden, de patiënt ziet wazig en heeft een versnelde ademhaling. Bovendien ruikt de adem naar aceton. Dan is het hoog tijd voor een ketonenmeting!

Wanneer ketonen meten?

Indien uw glucosemeting met glucosetrips hoger dan 16,7 mmol/L bedraagt, ga dan meten met ketonenstrips!

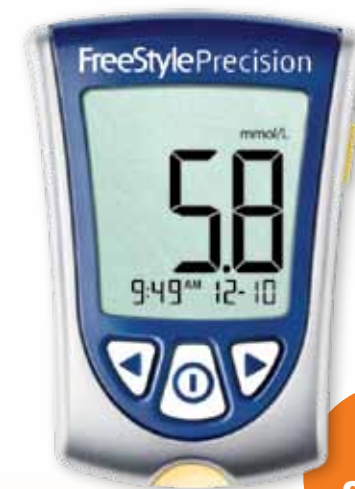
Algemeen gehanteerde richtlijn over ketonenwaarden:

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,5 mmol/l | Neem direct contact op met uw medisch behandelaar. |
| 0,6 - 1,5 mmol/l | Neem direct contact op met uw medisch behandelaar, verlaag uw bloedglucose, neem extra vocht in. |
| < 0,6 mmol/l | Dit is acceptabel, maar verlaag uw glucosewaarde. |

Voor meer informatie: Abbott Diabetes Care, Wegalaan 9,
2132 JD, Hoofddorp
Klantenservice: 0800 - 022 88 28 (gratis)
Internet: www.myfreesstyle.nl



FreeStyle Precision
Optimaal gemak
met extra zekerheid

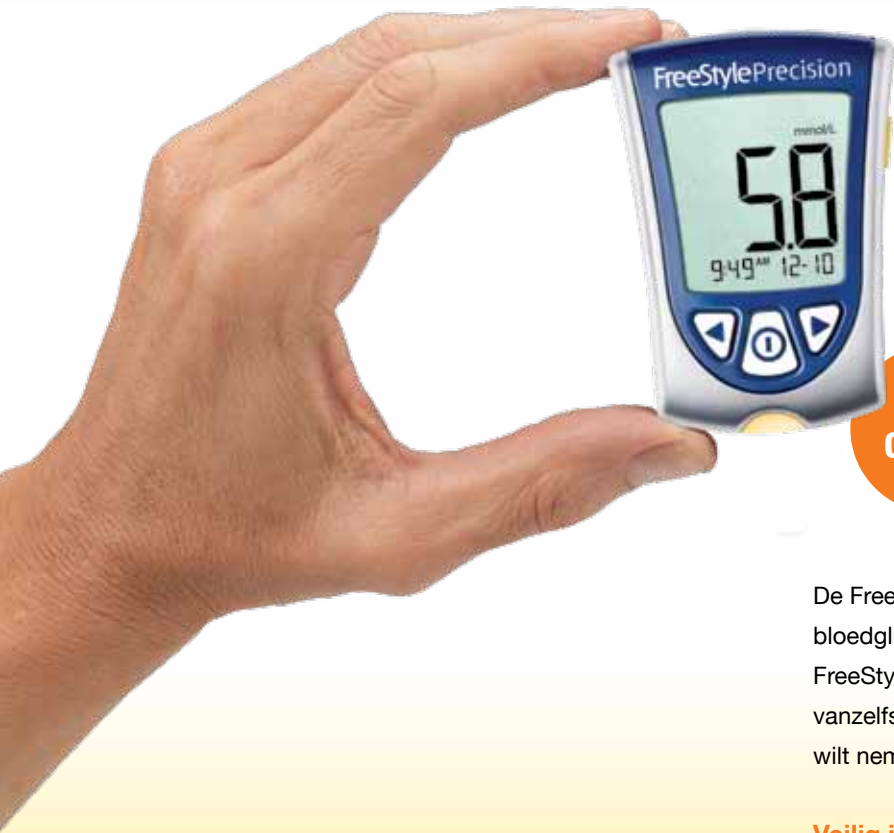


NO
CODING

Eén meter met
2 functies

Abbott
Diabetes Care

Optimaal gemak met extra zekerheid



NO CODING

- ✓ **Meet glucose en ketonen**
- ✓ **Sluit ruim 60 interfererende stoffen uit**
betrouwbare meetresultaten bij medicijngebruik en dialyse
- ✓ **Coderen niet nodig**
- ✓ **FreeStyle Precision teststrips**

De FreeStyle Precision is een uiterst accurate en betrouwbare bloedglucosemeter en wordt om die reden veel gebruikt. FreeStyle Precision is een meter met dubbele zekerheid, een vanzelfsprekende keuze als u het zekere voor het onzekere wilt nemen.

Veilig in combinatie met medicijnen

Medicijnen worden opgenomen in het bloed. De gepatenteerde teststrips van FreeStyle Precision zorgen voor betrouwbare resultaten en zijn niet gevoelig voor de invloed van de meeste medicijnen, in totaal worden minstens 60 interfererende stoffen uitgesloten. U beschikt daarmee over zeer veilige bloedglucose- en ketonen teststrips.

Per stuk verpakte teststrips

De teststrips voor de FreeStyle Precision hebben een houdbaarheid tot twee jaar. FreeStyle Precision teststrips zijn voor de best mogelijke hygiëne per stuk verpakt in folie. De teststrips nemen zo min mogelijk plaats in en hebben niet te lijden onder vocht, zonlicht en zuur in de lucht. Daarom hoeft u zelden of nooit teststrips weg te gooien.



β -ketonen teststrips
Bloedglucose teststrips



FreeStyle
Precision

Abbott
Diabetes Care