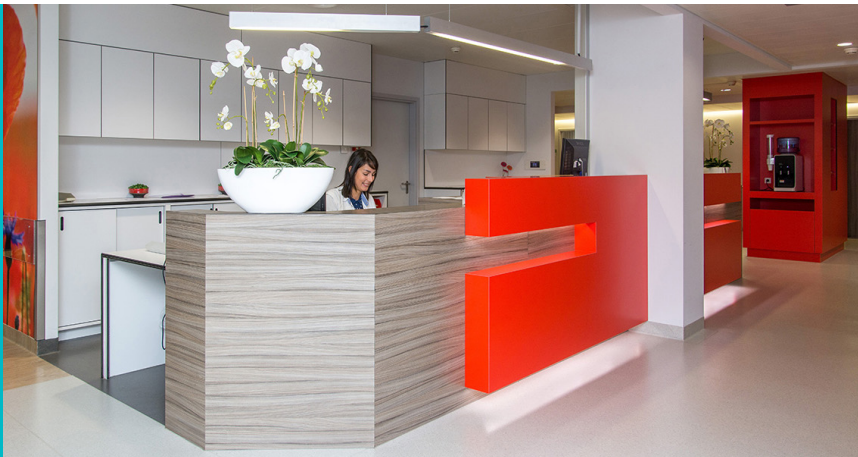


Ziekenhuis
Oost-Limburg

Campus Sint-Jan
Campus Sint-Barbara
Campus Maas en Kempen
Medisch Centrum André Dumont



Glucosemeter

Onderhoud

T +32(0)89 32 50 50
F +32(0)89 32 79 00
info@zol.be

Campus Sint-Jan
Schiepse bos 6
B 3600 Genk

Campus Sint-Barbara
Bessemersstraat 478
B 3620 Lanaken

Campus Maas en Kempen
Diestersteenweg 425
B 3680 Maaseik

Medisch Centrum André Dumont
Stalenstraat 2a
B 3600 Genk



Beste patiënt,

Via deze brochure willen we u informeren over het gebruik van uw glucosemeter.

Heeft u na het lezen van deze brochure nog vragen, aarzel niet om ons deze te stellen.

INHOUDSTAFEL

- | | |
|-------------------------------|----------|
| 1. Ingebruikname | 3 |
| 2. Voor de consultatie | 3 |
| 3. Hygiëne | 4 |

Inhoudsverantwoordelijke: dr. Y. Kockaerts (Endocrinoloog) | Juli 2017

01 INGEBRUIKNAME

Alvorens gebruik te maken van de glucosemeter dient u grondig de handen te wassen met water en zeep en daarna zorgvuldig af te drogen.

02 VOOR DE CONSULTATIE

Gelieve uw glucosemeter grondig schoon (geen bloed en stof meer op) te maken alvorens u op consultatie komt bij de dokter.

Dit wil zeggen:

- Hoesje wassen voor consult bij de arts (eens per kwartaal), geen bloedvlekken aan de binnenkant van de hoesjes.
- Propere meter afleveren op het secretariaat diabetes.
- Oude sticker verwijderen.
- Geen vuile of ontblote naaldjes achterlaten in het hoesje van de meter of in de prikker laten zitten.
- Geen kompressen met bloed achterlaten in het hoesje van de meter.

03 HYGIËNE

Reinigen	Desinfecteren
Doodt geen ziektekiemen.	Desinfectiemiddel: Natriumhypochloriet 5,5%
<ul style="list-style-type: none">• Veeg met een doek bevochtigd met water of een mild schoonmaakmiddel de buitenkant van de meter af.• Droog daarna de meter met een zachte, droge doek.• Niet spoelen met water.• Gebruik geen alcohol of een ander oplosmiddel om de meter te reinigen.• De meter is een precisie instrument, behandel het met zorg.	<p>Tips: Javel of bleekwater is een oplossing van Natriumhypochloriet in water. Het wordt in het huishouden vaak aangewend als bleekmiddel en als ontsmettingsmiddel. Huishoudelijk bleekwater bevat tussen 5 en 15 graden Natriumhypochloriet.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gebruik een zachte doek die met deze oplossing bevochtigd is.• Leg deze gedurende 1 minuut op het te desinfecteren oppervlak.• Daarna glucosemeter drogen.



www.ZOL.be



www.facebook.com/ZOLzh



www.twitter.com/ZOLziekenhuis



www.youtube.com/user/ZOLziekenhuis

Schrijf u in op onze nieuwsbrief via www.zol.be.