



DIATESSE
XPER

Bloedglucose-controlesysteem



Beknopte handleiding

TaiDoc Technology Corporation
B1-7F, No. 127, Wuqong 2nd Rd., Wugu Dist.,
24888 New Taipei City, Taiwan
MedNet GmbH
Borkstraße 10, 48163 Münster, Germany
Import Europa: HT Medical BV
Distributeur: GD Medical Pharma BV
Nastelweg 224, 5652 CL Eindhoven
info@gdmedicalpharma.nl

TD-4289B



Voor zelftests
HT061217-01J

**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN
LEES DEZE VOOR GEBRUIK**

1. Gebruikt u de meter en de afzonderlijke onderdelen ALLEEN voor het bedoelde gebruik zoals omschreven in de bijgevoegde handleidingen.
2. Gebruik GEEN accessoires en/of onderdelen die niet zijn omschreven in de bijgevoegde handleidingen.
3. Maak geen gebruik van de meter en de afzonderlijke onderdelen als deze niet correct functioneren en/of beschadigd zijn.
4. Deze meter is NIET bedoeld als geneesmiddel. De gemeten data dient alleen als referentie geïnterpreteerd te worden. Consulteer altijd uw arts en/of diabetesverpleegkundige voor een juiste interpretatie van de gemeten waarden.
5. Voordat u de meter in gebruik neemt, dient u alle begeleidende instructies gelezen te hebben en tevens de procedure aandachtig geoefend te hebben. Voer alle kwaliteitscontroles uit zoals beschreven.
6. Houd de meter en de afzonderlijke onderdelen uit de buurt van jonge kinderen. Kleine onderdelen kunnen, bij inslikken, verstikkingsgevaar opleveren.
7. Als u de meter in een zeer droge omgeving gebruikt, zeker als synthetische materialen aanwezig zijn (kleding, tapijt etc.), dan dient u, met name bij het aanraken van de meter en teststrips, statische ontlading te voorkomen. Indien de meter en/of teststrips aan statische ontlading worden blootgesteld kunnen foutieve meetresultaten ontstaan.
8. Gebruik de meter niet in de nabijheid van sterke elektromagnetische straling. Dit kan de nauwkeurigheid nadelig beïnvloeden.
9. Goed onderhoud en periodieke tests met controlevloeistof zijn belangrijk voor de betrouwbaarheid en levensduur van uw meter. Als u zich zorgen maakt over de nauwkeurigheid van uw metingen, neem dan contact op met de klantenservice of uw leverancier.

1 Was uw handen met warm water en zeep. Droog uw handen goed af met een schone niet pluizende doek, voordat u begint met testen.

2 Draai de dop van uw prikapparaat en plaats een lancet zoals beschreven in de bijsluiter van uw prikapparaat.

3 Neem een teststrip uit het buisje en plaats deze in uw meter. Uw meter gaat hierdoor vanzelf aan.

4 Zodra op het display "▲" wordt getoond, is deze gereed voor uw meting.

5 Het wordt aanbevolen om de plek te reinigen met een wattenstaafje of doekje gedrenkt in een alcoholoplossing van 70%.

6 Laat de gereinigde plek ongeveer 30 seconden aan de lucht drogen.

7 Druk het prikapparaat stevig tegen de plek waar u gaat prikken en activeer het prikmechanisme zoals beschreven in de bijsluiter van uw prikapparaat.

Het wordt aanbevolen om de eerste druppel bloed weg te vegen met een schoon doekje.

8 Wrijf (niet drukken/stuwen!) in de omgeving van de prikplaats tot een nieuwe druppel bloed zichtbaar is. Houd vervolgens de teststrip tegen de bloeddruppel (niet uitsmeren, de teststrip zuigt uw bloed op als u de handeling correct uitvoert) totdat het controlevenster van uw teststrip volledig gevuld is.

9 Uw meter begint terug te tellen en laat vervolgens uw testresultaat zien op het scherm.

10 Werp de gebruikte teststrip uit uw meter en gooi deze weg volgens de geldende veiligheidsvoorschriften. De teststrip is bedoeld voor éénmalig gebruik.

11 Werp de gebruikte lancet uit uw prikapparaat en gooi deze weg volgens de geldende veiligheidsvoorschriften. Het lancet is bedoeld voor éénmalig gebruik.