

6.2 Reiniging en Onderhoud

- Verwijder altijd eerst de batterijen voordat u het instrument reinigt.
- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of sterke borstels.
- Reinig het instrument met een zachte met neutraal reinigingsmiddel bevochtigde doek. Gebruikt u in geen geval scherpe reinigingsmiddelen of alcohol.
- In het instrument mag geen water binnendringen. Gebruik het instrument pas nadat het volledig droog is.
- Verwijder de batterijen uit het instrument, als het over een langere periode niet wordt gebruikt. Anders kunnen de batterijen leeglopen.
- Stel het instrument niet bloot aan direct zonlicht, beveilig het tegen vuil en vochtigheid.
- Het manchet mag alleen opgeblazen worden als het op de bovenarm is bevestigd.
- Bergt u het apparaat bij voorkeur op in de bewaartas die bij de aankoop heeft gekregen, en bewaart u het op een schone en droge plaats.
- *Meettechnische controle (geldt voor bedrijfsmatig gebruik):*
Het instrument is door de fabrikant gekalibreerd voor een gebruiksduur van twee jaar. De meettechnische controle **is bij industrieel gebruik** uiterlijk alle twee jaar vereist. De controle kan tegen betaling en overeenkomstig de Duitse "Medizinprodukte-Betreiber Verordnung" (voorschriften voor exploitanten van medische producten) door een daartoe bevoegd persoon of een geautoriseerde verpleeginstelling worden uitgevoerd.

6.3 Afvalbeheer



Dit apparaat mag niet samen met het huishoudelijk afval worden aangeboden. Iedere consument is verplicht, alle elektrische of elektronische apparaten, ongeacht of die schadelijke stoffen bevatten of niet, bij een milieudepot in zijn stad of bij de handelaar af te geven, zodat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden verwijderd.

Haal de batterijen uit het apparaat voordat u het apparaat verwijdert. Gooi gebruikte batterijen niet bij het huisvuil, maar breng deze naar de daarvoor bestemde afvalverwerking of lever deze in bij een speciaal daarvoor bestemd inzamelstation bij de supermarkt of elektrawinkelier.

Wendt u zich betreffende het afvalbeheer tot uw gemeente of handelaar.

6.4 Richtlijnen / Normen

Deze bloeddrukmeter voldoet aan de eisen van de EU-norm voor niet-invasieve bloeddrukmeters. Hij is volgens EG-richtlijnen gecertificeerd en van het CE-teken (conformiteitsteken) „CE 0297” voorzien. De bloeddrukmeter voldoet aan de Europese voorschriften EN 1060-1/1995 en EN 1060-3/1997+A1:2005. Aan de eisen van de EU-richtlijn "93/42/EEG van de Raad van 14 juni 1993 over geneeskundige producten" is voldaan, evenzo aan de EU-richtlijn 89/336/EEG.

Veiligheidsklasse: IIa, Typ B

Toepassing:

Het instrument is geschikt voor de niet-infusieve bloeddrukmeting bij volwassenen (dit betekent dat het voor uitwendig gebruik is bestemd).

6.5 Technische Specificaties

Naam en model	: MEDISANA Bloeddrukmeter MTC
Displaysysteem	: Digitaal display
Geheugenplaatsen	: 60
Meetmethode	: Oscillometrisch
Spanning	: 6 V = , 4 x 1,5 V mignon AA LR 6, alkaline
Meetbereik bloeddruk	: 0 – 300 mmHg
Meetbereik pols	: 30 – 180 slagen / min
Maximale meetafwijking van de statische druk	: ± 3 mmHg
Maximale meetafwijking van de polswaarden	: ± 5 % van de waarde
Drukopbouw	: Automatisch met pomp
Ontluchting	: Automatisch
Autom. uitschakeling	: Na ca. 1 min.
Bedrijfsvoorwaarden	: + 5 °C t/m + 40 °C, < 85 % luchtvochtigheid
Opbergvoorwaarden	: - 20 °C t/m + 55 °C < 95 % luchtvochtigheid
Afmetingen	: 100 mm x 120 mm x 45 mm
Manchet	: 22 – 30 cm manchet voor volwassenen met normale bovenarmomvang
Gewicht	: Ca. 300 g zonder batterijen
Artikelnummer	: 51130
EAN-nummer	: 4015588511301
Speciaal onderdeel	: Netadapter Art.-nr. 51125 EAN-nummer 4015588511257 30 - 42 cm manchet voor volwassenen met een grote bovenarmomvang Art.-Nr. 51126 EAN-nummer 4015588511264

CE 0297

In het kader van onze voortdurende inspanningen naar verbeteringen, behouden wij ons het recht voor om qua vormgeving en op technisch gebied veranderingen aan ons product door te voeren.