

Bedankt voor uw aanschaf van de Mobi bloeddrukmeter. Kunt u een enkele ening en uitmuntendheid sinds 1907.
Door te kiezen voor de SPENCER instrument, kiest u voor een endorekende ening en uitmuntendheid sinds 1907.

Mobi is synthys monen vuoden tukummanen a testaakunen tuloseuna, ja sen tarkutus on tarjota terveysammattilailelles dat geen concessies doet aan precise, design en praktische bruikbaarheid.

GEbruikershandleiding

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt en beware deze voor later gebruik.

VOORZIENINGEN MEDIJS GERICHT

De bloeddrukmeter is een professionele apparatuur (te gebruiken door gezondheidsprofessionals die getraind zijn in het gebruik) en is alleen voor diagnostische en opvolgingsdoeleinden bestemd. Mobi of synthys monen vuoden tukummanen a testaakunen tuloseuna, ja sen tarkutus on tarjota terveysammattilailelles dat geen concessies doet aan precise, design en praktische bruikbaarheid.

GEbruikershandleiding

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt en beware deze voor later gebruik.

KÄYTTÖOPAS FIN

Käytäni siinä kohdassa kohdien ja käytäni se myöhempää käyttöä varten.

TAKKOTETTU LÄÄKEKETTEILINEN NÄYTÖ

Mobi-verenpaineimittari on ammattiellinen tarkotetuute laite (lääketieteellinen tarkotetuute) lääketieteellisen diagnoosin ja hoitoon käytettävän lääkkeen ja terapioiden (esimerkiksi verenpaineimittarin ja tarkoituksen mukaisesti) määrittämiseen ja seuraavien tuloksien tarkoituksella.

TAKKOTETTU TÄRKEÄT TÄRKEÄT

Verenpaineimittari on tarkoitettu vain lääketieteellisen tarkotetuute laitteen käytölle. Mobi on synthys monen vuoden tukummanen a testaakunen tuloseuna, ja sen tarkutus on tarjota terveysammattilailelles dat geen concessies doet aan precise, design en praktische bruikbaarheid.

WAT BETEKENT "DE BLOEDDruk"

De bloeddrukmeter komt overeen met de druk die wordt uitgegeven door de bloeddrukmeter op deaderen. De hoogte druk die geproduceerd wordt in de aderen bij elke hartslag, wordt "statische druk" genoemd, terwijl de laagste druk die geproduceerd wordt in de aderen na elke hartslag, wordt "systolische druk" genoemd.

Huomaan, että verenpaineimittari on tarkoitettu vain lääketieteellisen tarkotetuute laitteen käytölle. Mobi on synthys monen vuoden tukummanen a testaakunen tuloseuna, ja sen tarkutus on tarjota terveysammattilailelles dat geen concessies doet aan precise, design en praktische bruikbaarheid.

WAT IS "NORMALE BLOEDDruk"

Volgens de WHO (Wereld gezondheidsorganisatie) is een normale bloeddruk een systolische druk van minder dan 130 mmHg (millimeter waterkolom) en een diastolische druk van minder dan 90 mmHg. De bloeddruk kan echter per persoon verschillen. Hieronder staat een classificatieoverzicht van de WHO.

CLASSIFICATIE VAN DE BLOEDDRUK IN EEN VOLWASSENEN (ENHEID MMHG)

	Systolische bloeddruk (mmHg)	en/of	Diastolische bloeddruk (mmHg)
Optimaal	<120	en	<80
Normali	120-129	ja	80-84
Normali huom	120-129	en/of	85-89
Normali huom	130-139	en/of	89-99
Hypertensiini gradua 1	140-159	en/of	90-99
Hypertensiini gradua 2	160-179	en/of	100-109
Hypertensiini gradua 3	>180	en/of	>110

Aanbevelingen ESH 2007

Waarschuwing: De verantwoordelijkheid voor de gezondheid van de gebruiker ligt volledig bij de gebruiker.

Waarschuwing: Mogelijke meefout. Gebruik uitstekend gehanteerde Mobi bloeddrukmeter en accessoires van SPENCER om de juiste en betrouwbare resultaten te verkrijgen.

Waarschuwing: Risico op verkeerde meetng voor elke gebruik of alle aanduidingen, de manchet en de slang luchtdicht zijn. Een groot lek kan de meetng beïnvloeden.

Waarschuwing: Wijziging lek deze voorziening zijn niet toegestaan, deze kunnen de meetng beïnvloeden.

EEN MANCHET HEEFT DEZE PAST BIJ DE MORFOLOGIE VAN DE PATIËNT

SPENCER zet zich in voor de gezondheid van gezondheidsprofessionals voor het gebruik die een manchet die is aangepast aan de morfologie van de patiënt om de meetng te vergemakkelijken. De manchet moet de meetng beïnvloeden.

Een te strakke manchet overschat de bloeddruk.

Opmerkings:

Waarschuwing: De manchet moet de meetng beïnvloeden.

Als de manchet die de arm van de patiënt niet toet, moet de "index" op de manchet zich binnen het bereik bevinden alsmede verhoogt de Mobi manchet. Als de manchet "index" op de rand van de manchet niet in de meetng is, moet de manchet worden verhoogt.

Een te grote manchet overschat de bloeddruk.

Opmerkings:

Waarschuwing: De manchet moet de meetng beïnvloeden.

Wa