



Welch Allyn

Digitale ProBP™ 2000-bloeddrukmeter

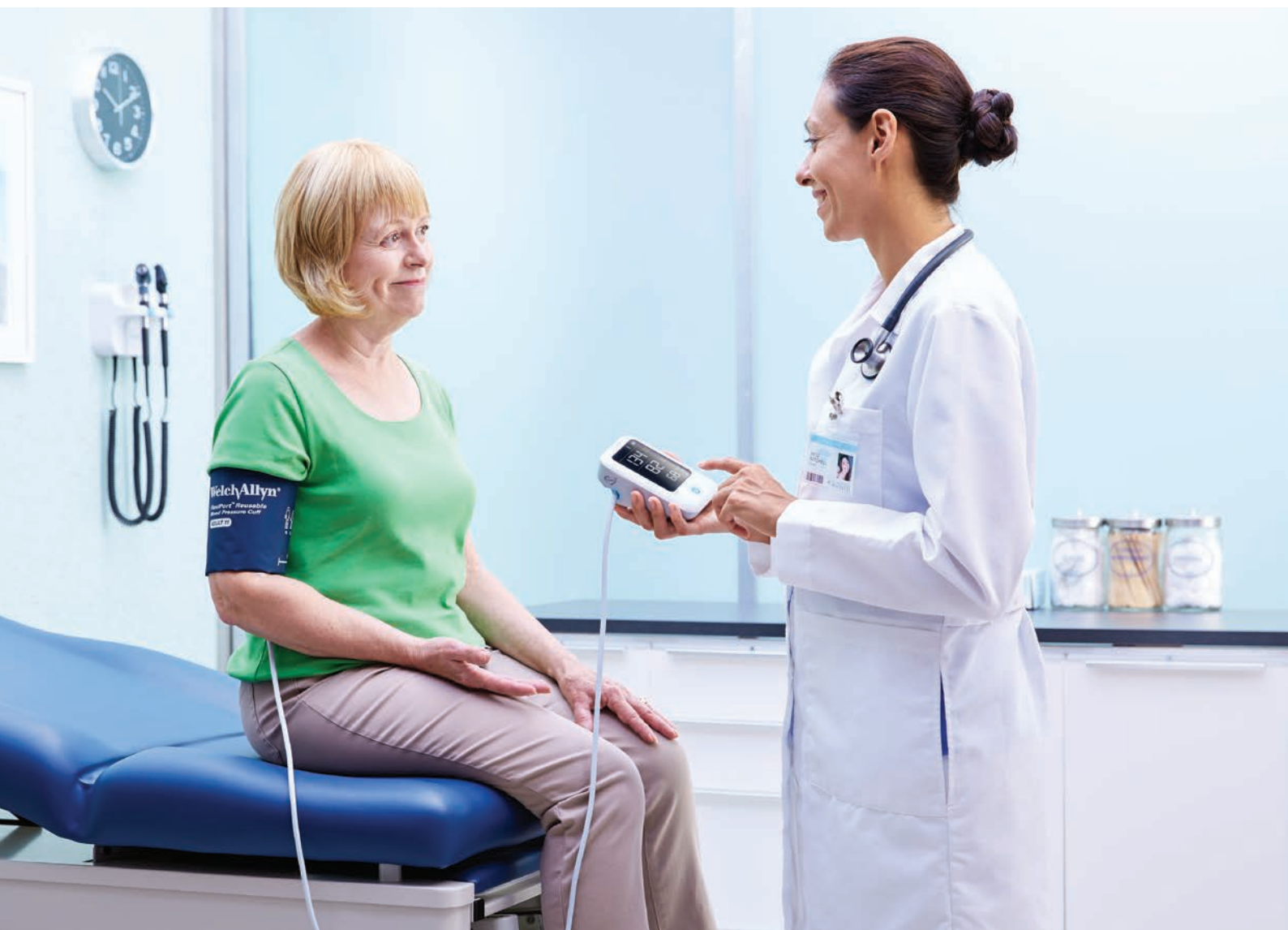


Snelle en nauwkeurige automatische bloeddrukmetingen binnen handbereik



WelchAllyn®

Welch Allyn ProBP 2000—de **IDEALE OPLOSSING VOOR HET METEN VAN BLOEDDRUK** in uw zorginstelling



NAUWKEURIGHEID



BETROUWBAARHEID



SNELHEID

Bij de zoektocht naar een digitale bloeddrukmeter voor klinische omgevingen zijn **nauwkeurigheid** en **betrouwbaarheid** waarschijnlijk uw belangrijkste aandachtspunten. Welch Allyn heeft de nieuwe digitale ProBP 2000-bloeddrukmeter ontworpen met technologische functies voor resultaten waarop u kunt vertrouwen.

Wij hebben twee van onze innovatieve technologieën gecombineerd om onderzoeken te verbeteren voor u en uw patiënten.

Welch Allyn SureBP®-technologie

Ons SureBP-oppompalgoritme wordt gebruikt in verschillende apparaten voor vitale functies van Welch Allyn. Het helpt artsen in alle zorginstellingen met het vastleggen van geautomatiseerde, snelle en nauwkeurige bloeddrukmetingen.

- Bloeddrukmetingen worden comfortabeler bij het oppompen en duren ongeveer 20 seconden
- Voldoet aan de AAMI-normen voor nauwkeurigheid van de bloeddruk
- Met één druk op de knop wordt de bloeddruk gemeten vanaf het moment dat de manchet wordt opgepompt
- 97% voltooiingspercentage tijdens beweging¹



“SureBP-technologie biedt geweldige voordelen op het gebied van snelheid en comfort. Artsen kunnen nog meer vertrouwen op deze nieuwe technologie².”

Dr. Bruce S. Alpert | University of Tennessee,
AAMI Sphygmomanometer Committee Chair

Welch Allyn FlexiPort®-bloeddrukmanchettechnologie

Het gebruik van de juiste manchetmaat is een belangrijke factor bij het verkrijgen van nauwkeurige metingen. Welch Allyn FlexiPort-manchetten zijn verkrijgbaar in veel verschillende maten: voor iedere patiënt is er wel een. Op deze manier kunt u altijd de juiste manchetmaat kiezen voor nauwkeurige metingen.

- De unieke vastklikkende eenpuntsaansluiting voorkomt het gedoe met de gewone manchetslangen en -aansluitingen. Zo kunt u meer tijd besparen als u het druk hebt
- De ProBP 2000 is compatibel met FlexiPort herbruikbare manchetten, variërend van kind tot grote volwassene, en kan ook worden gebruikt op de dijen (15-55 cm)
- Wanneer de ProBP 2000 wordt gebruikt in combinatie met SureBP-technologie, legt het apparaat metingen vast binnen ongeveer 20 seconden nadat de manchet is opgepompt¹



 WELCH ALLYN
FlexiPort® herbruikbare
BLOEDDRUKMANCHETTEN



Productspecificaties ProBP 2000 digitale bloeddrukmeter

Afmetingen buitenkant	Breedte: 94 mm (3,70 inch) Lengte: 142 mm (5,59 inch) Hoogte: 66 mm (2,59 inch)
Gewicht	283 g (0,62 lbs) zonder batterijen
Display	Digitale LCD V.A. 68 mm x 90 mm, met weergave van druk en puls
Voedingsopties	4 AA-alkalinebatterijen, 6 VDC (meegeleverd) wisselstroomvoeding (107041) Ingangsstroom: 100-240 V, 50-60 Hz, 400 mA Uitgangsstroom: 6 V, 1
Methode	Oscillometrisch
Meetbereik	Nominale manchetdruk: 0 mmHg - 299 mmHg (0 kPa - 40 kPa) Meetdruk: Systolisch: 50-260 mmHg Diastolisch: 25-220 mmHg Puls: 40 tot 199 slagen/minuut
Nauwkeurigheid	Druk: +/- 0,4 kPa (3 mmHg) Pulswaarde: +/- 4%

Onderdelen en accessoires*

CONFIGURATIES

- 2000** ProBP 2000 digitale bloeddrukmeter, maat 11 FlexiPort herbruikbare BD-manchet voor volwassenen, 4 AA-batterijen
2000-P ProBP 2000 digitale bloeddrukmeter, maat 11 FlexiPort herbruikbare BD-manchet voor volwassenen, 4 AA-batterijen en voeding

ACCESSOIRE

107041 Voeding (inclusief voedingsadapters voor VS, EU, VK en AU)

FLEXI-PORT-BLOEDDRUKMANCHETTEN

REUSE-09 kind (15-21 cm)
REUSE-10 kleine volwassene (20-26 cm)
REUSE-11 volwassene (25-34 cm)
REUSE-11L Volwassenen, lang, maat 11L, 25-34 cm

REUSE-12 grote volwassene (32-43 cm)
REUSE-12L Volwassenen, large en lang, maat 12L, 32-43 cm
REUSE-13 dij (40-55 cm)

*Neem voor een volledige lijst van de beschikbare configuraties en accessoires in uw regio contact op met uw lokale Welch Allyn accountmanager.

Ga voor meer informatie naar emeai.welchallyn.com of neem contact op met uw Welch Allyn accountmanager.

¹ Welch Allyn Motion Tolerance Clinical Study, augustus 2016

² Alpert, Bruce S., Clinical evaluation of the Welch Allyn SureBP® algorithm for automated blood pressure measurement. Blood Pressure Monitoring, vol. 12 nr. 4, augustus 2007.



Welch Allyn EMEA1 Klantenservice
 Amerika Building - 7th Floor
 Hoogoorddreef 15
 1101 BA Amsterdam, The Netherlands
 Tel: +31(0) 20 2061360
 info1@welchallyn.com

EMEAI.WELCHALLYN.COM

WelchAllyn®

Hill-Rom®