

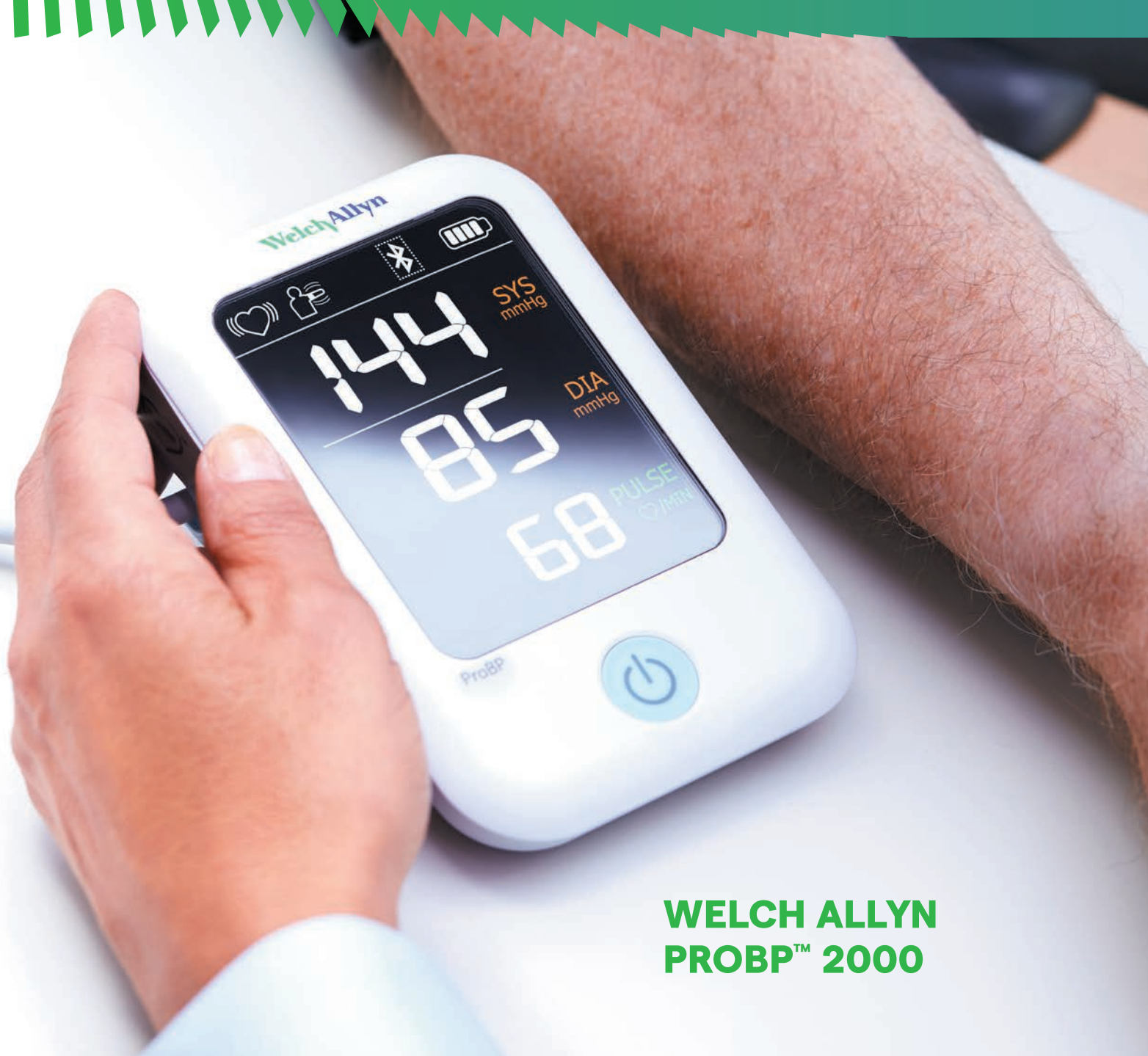


Hillrom™



Welch Allyn® ProBP™ 2000 Digital Blodtrykksenhet

Rask, nøyaktig og enkel
automatisk blodtrykksavlesning



WELCH ALLYN PROBP™ 2000



NØYAKTIGHET



PÅLITELIGHET



HASTIGHET

"SureBP-teknologi gir store fordeler innen hastighet og pasientkomfort. Helsepersonell kan føle seg enda tryggere på denne nye teknologien²."

Dr. Bruce S. Alpert | Universitetet i Tennessee,
AAMI Sphygmomanometer Committee Chair

Når du trenger en klinisk digital blodtrykksenhet, kan nøyaktighet og pålitelighet være det du trenger aller mest. Welch Allyn har utviklet den nye ProBP 2000 digitale blodtrykksenheten, med teknologi som vil gi deg trygge resultater.

Vi har kombinert to av våre nyskapende teknologier for å forbedre undersøkelser for deg og dine pasienter.

1 WELCH ALLYN SUREBP®-TEKNOLOGI

Vår oppblåsningsbaserte SureBP-algoritme brukes på alle Welch Allyn-enheter for vitale tegn, og hjelper helsepersonell i enhver pleiesituasjon med å registrere blodtryksverdier raskt og automatisk med høy presisjon.

- Blodtryksverdier er enklere å registrere ved oppblåsning. Det tar ca. 20 sekunder
- Oppfyller kravene i henhold til AAMI-standardene for Blodtrykksnøyaktighet
- Ettrykksknapp utløser enheten for å starte registreringen når mansjettten blåses opp
- 97% fullføring når det er oppstått bevegelse¹

2 WELCH ALLYN FLEXIPORT® BLODTRYKKS Mansjett TEKNOLOGI

Bruk av den riktige mansjettstørrelsen er en viktig faktor for å få nøyaktige målinger. Welch Allyn FlexiPort-mansjetter leveres i en rekke størrelser for å kunne passe til et større utvalg av din pasientpopulasjon. De bidrar til å sikre at riktig mansjettstørrelse brukes hver gang, noe som gir større nøyaktighet.

- Unik «snap-fit»-ettpunktskobling som eliminerer arbeidet med tradisjonelle koblinger og gir bedre arbeidsflyt
- ProBP 2000 er kompatibel med FlexiPort-mansjetter for flergangsbruk fra barnestørrelse opp til stor voksen og lår (15–55 cm-serien)
- Når de kombineres med SureBP-teknologi, bidrar mansjettene til å registrere avlesninger ved oppblåsning etter omtrent 20 sekunder¹



Trillestativ



Rask, nøyaktig og enkel automatisk blodtrykksavlesning



Håndholdt

**PRODUKTSPEKIFIKASJONER**

Eksterne mål	Bredde: 94 mm (3,70 tommer) Lengde: 142 mm (5,59 tommer) Høyde: 66 mm (2,59 tommer)	
Vekt	283 g (0,62 pund) uten batterier	
Skjerm	Digital LCD V.A. 68 x 90 mm, trykk og puls vises	
Strømalternativer	4 alkaliske AA-batterier, 6 V DC (inkludert) AC-strømforsyning (107041) Inndata: 100–240 V, 50–60 Hz, 400 mA Utdata: 6 V, 1	
Metode	Oscillometrisk	
Måleområde	Nominelt mansjettrykk:	0–299 mmHg (0–40 kPa)
	Måletrykk:	Systolisk: 50–260 mmHg Diastolisk: 25–220 mmHg Puls: 40–199 slag/minutt
Nøyaktighet	Trykk: $\pm 0,4$ kPa (3 mmHg) Pulsverdi: ± 4 %	

DELER & TILBEHØR**KONFIGURASJONER**

2000	ProBP 2000 digital blodtrykkenhet, størrelse 11 voksen FlexiPort gjenbrukbar BP-mansjett, 4 AA-batterier
2000-P	ProBP 2000 digital blodtrykkenhet, størrelse 11 voksen FlexiPort gjenbrukbar BP-mansjett, 4 AA-batterier og strømforsyning

FLEXIPORT BLODTRYKKMANSJETTER

REUSE-09	Barn (15–21 cm)
REUSE-10	Liten voksen (20–26 cm)
REUSE-11	Voksen (25–34 cm)
REUSE-11L	Voksen lang (25–34 cm)
REUSE-12	Stor voksen (32–43 cm)
REUSE-12L	Stor voksen lang (32–43 cm)
REUSE-13	Lår (40–55 cm)

TILBEHØR

107041	Strømforsyning (inkludert adapter for USA, EU, Storbritannia og Australia)
107194	Vegg feste
107195	Trillestativ
107201	Oppbevaringshylster / Veggbrakett tilbehør

*Ta kontakt med din lokale Welch Allyn-representant for en fullstendig liste over konfigurasjoner og tilbehør som er tilgjengelig i ditt område

Hvis du vil vite mer, gå du til hillrom.com. Du kan også ta kontakt med din Hillrom-salgrepresentant.

hillrom.com

¹ Welch Allyn Motion Tolerance Clinical Study, august 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, august 2007

ProBP 2000 digital blodtrykkenhet er beregnet for bruk i måling av blodtrykk og hjerterefrekvens i pediatriske og voksne pasientpopulasjoner. Medisinsk utstyr (93/42/EØF): klasse IIa. Kontrollorgan: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (CE0197) Produsent: Guangdong Transtek Medical Electronics Co., Ltd. No. 105 Dongli Road, Torch Development District, Zhongshan, 528437, Guangdong, Kina. EU-representant: MDSS-Medical Device Safety Service GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Tyskland. Denne medisinske enheten er et regulert medisinsk produkt, og det er derfor merket med CE-merket. Welch Allyn anbefaler at du leser instruksjonene for sikker og riktig bruk i dokumentene som følger med de medisinske enhetene. Personell i helseinstitusjoner er ansvarlig for riktig bruk og vedlikehold av disse medisinske enhetene. Welch Allyn forbeholder seg retten til å foreta endringer i design, spesifikasjoner og modeller uten forhåndsvarsel. Den eneste garantien Welch Allyn gir, er garantien som eksplisitt gis skriftlig ved salg av produktene.