



Welch Allyn
Braun ThermoScan®
PRO 6000 øretermometer



Avanceret måleteknologi til nøjagtige, pålidelige målinger, der er komfortabel for patienter

WelchAllyn®



Hvorfor måle i øret?

Kliniske undersøgelser har vist, at øret er et velegnet sted at måle, da temperaturer målt i øret afspejler kroppens kerntemperatur¹

Yderligere fordele ved at måle i øret er, at det er nemt og hurtigt

- > Mindre invasiv for patienten end orale, rektale eller aksilære temperaturmålinger
- > Ingen kontakt med slimhinder
- > Personalet kan hurtigt foretage målinger i øret, selv ved udfordrende patientpopulationer

¹Guyton A C, Textbook of medical physiology, W.B. Saunders, Philadelphia, 1996, p 919

Welch Allyn Braun ThermoScan PRO 6000 øretermometer har den hastighed og enkelhed, som du skal bruge til nøjagtige, pålidelige temperaturlæsninger.



Udviklet til at forbedre personalets produktivitet og patienternes tilfredshed.



Forbedring af kliniske arbejdsgange

- > Knap til hukommelse viser den seneste foretagne måling
- > 60-sekunders pulstimer hjælper med manuel måling af puls og respiration
- > C/F-knap til hurtig konvertering af vist måling
- > Elektroniske og mekaniske sikkerhedsfunktioner hjælper med at forhindre, at termometeret bliver stjålet eller går tabt



Forbedring af patientoplevelsen

- > Foropvarmet probespids forbedrer patientens komfort under aflæsning
- > Probespidsen er blød for at øge komforten og er til engangsbrug for at reducere risiko for krydskontaminering
- > Hurtige og nøjagtige temperaturlæsninger-ideelt til patienter, der ikke kan samarbejde under måling



Hvordan fungerer Welch Allyn Braun ThermoScan PRO 6000 øretermometer?

Når Braun PRO 6000 placeres i øret, måler det kontinuerligt den infrarøde energi, der emitteres fra trommehinden og omgivende væv, indtil en temperaturbalance er nået, og en nøjagtig måling kan foretages.

ExacTemp™-teknologien registrerer probens stabilitet under måling

Stort, baggrundsbelyst LCD-display, der er intuitivt og nemt at aflæse

Knap til hukommelse, der viser den senest foretagne måling

60-sekunders timer til manuel måling af puls og respiration



Foropvarmet probespids og sensor hjælper med at understøtte nøjagtige målinger

Grønt LED signalerer feedback for ExacTemp-placering på probespidsen

Ergonomisk håndtag for komfortabelt og sikkert greb

Enhedsindstillinger og ekstraudstyr



Lille holder (enkelt boks)

To holdere giver mulighed for plads til bokse med probespids og "pop op" for nem påsætning af probespids. Den store holder kan vægmonteres med et valgfrit spiralkabel for yderligere sikkerhed.

Stor holder (dobbelts boks)

Valgfri ladestation

Har plads til 200 prober. Inkluderer genopladelig batteripakke og giver mulighed for elektroniske sikkerhedsindstillinger ved brug sammen med servicesoftware fra Welch Allyn.

Valgfrit spiralkabel til sikkerhedsfastgøring

Holder termometeret vedhæftet til holderen for at minimere tab og tyveri.

Vælg specifikationer

Måletid	2-3 sekunder
Navnebeskyttet måleteknologi	ExacTemp understøtter pålideligheden og nøjagtigheden ved at registrere stabiliteten af placeringen af proben under måling
Vist temperaturinterval	(20,0° C til 42,2° C)
Interval for driftstemperatur	10,0° C til 40,0° C
Nøjagtighed	±0,2° C for intervallet 35,0° C til 42,0° C
Displaytype	Baggrundsbelyst display med flydende krystaller, fire cifre samt specialikoner
Automatisk slukning	Ca. 10 sekunder efter seneste måling
Holdertyper	Lille enkelt boks (indeholder 20 prober), stor dobbelt boks (indeholder 40 prober)
Sikkerhedsindstilling—Elektronisk	Nedtælling af tidsinterval (kræver ladestation)
Sikkerhedsindstilling—Mekanisk	Stor holder til vægmontering og valgfrit spiralkabel til fastgøring
Andre funktioner	Knapper til pulsmåling, hukommelse og C/F-konvertering
Valgfrit ekstraudstyr	Ladestation med genopladelig batteripakke, sikkerhedsfastgøring med spiralkabel
Batteri	2 x 1,5 V type AA (alkalisk) eller genopladelig batteripakke
Batterilevetid	1.000 målinger (AA alkalisk); 700 målinger ved fuldt opladet genopladelig batteripakke (kræver ladestation)
Vægt	100 g uden batterier
Mål	152 mm x 44 mm x 33 mm
Standard	ASTM 1965-98, EN 12470-5:2003, MDD (93/42/EEC) Bilag II
Garanti	3 år (termometer, ladestation og genopladelig batteripakke)

Bestillingsoplysninger

- 06000-200 Braun ThermoScan PRO 6000 og lille/enkelt boks holder
06000-300 Braun ThermoScan PRO 6000 og stor/dobbelt boks holder

Tilbehør

- 06000-800 Braun ThermoScan PRO 6000 engangsprober (5.000/boks)
06000-125 Braun ThermoScan PRO 6000 ladestation (indeholder genopladelig batteripakke)
106201 Spiralkabel til sikkerhedsfastgøring, 1,8 m
106204 Spiralkabel til sikkerhedsfastgøring, 2,7 m
104894 Braun ThermoScan PRO 6000 genopladelig batteripakke
01802-110 Model 9600 Plus tester til temperaturkalibrering



Welch Allyn®

Du kan se hele Welch Allyn-termometerserien, inklusive Braun PRO 6000, online på welchallyn.com/thermometry, eller ring til os på **+3171 525 5000**.

Welch Allyn EMEI Headquarters
Dellaertweg 9d, 2316 WZ Leiden, The Netherlands
Tel: +3171 525 5000 Fax: +3171 525 5050

WWW.WELCHALLYN.COM