



Welch Allyn
Termometro auricolare
Braun ThermoScan® PRO 6000

Tecnologia di misurazione avanzata che permette di acquisire letture della temperatura precise ed affidabili in modo confortevole per il paziente

WelchAllyn®



Perchè misurare la temperatura nell'orecchio?

Studi clinici hanno dimostrato che l'orecchio è un eccellente sito di misurazione in quanto le temperature auricolari riflettono la temperatura corporea¹

I vantaggi della misurazione auricolare comprendono la facilità di accesso e la velocità

- > Le misurazioni della temperatura sono meno invasive per il paziente rispetto a quelle ottenute per via orale, ascellare o rettale
- > Nessun contatto con le membrane mucose
- > Con le misurazioni auricolari, il personale sanitario può acquisire la temperatura velocemente, anche nel caso di popolazioni di pazienti difficili

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



Il termometro auricolare Braun ThermoScan PRO 6000 di Welch Allyn ti offre semplicità e la velocità che cerchi per letture della temperatura precise e affidabili.

Come funziona il termometro auricolare Braun ThermoScan PRO 6000 di Welch Allyn?

Quando posizioniamo il termometro Braun PRO 6000 nell'orecchio otteniamo un monitoraggio continuo dell'energia infrarossa emessa dalla membrana timpanica e dai tessuti circostanti fino al raggiungimento dell'equilibrio termico. A questo punto è possibile effettuare una misurazione precisa della temperatura.

Progettato per aumentare la produttività del personale e la soddisfazione del paziente



Tecnologia Avanzata

- > La tecnologia innovativa PerfectTemp™ serve ad adattare la variabilità nel posizionamento della sonda
- > La tecnologia PerfectTemp™ individua il punto di stabilità della sonda durante la misurazione
- > Un sensore pre-riscaldato aiuta a supportare misurazioni accurate
- > Creato con plastiche compatibili ai comuni prodotti di pulizia in ambito sanitario



Migliorare il workflow clinico

- > Il pulsante per il richiamo della memoria permette di visualizzare l'ultima temperatura rilevata
- > Il timer a impulsi da 60-secondi permette la misurazione manuale del polso e della respirazione
- > Il pulsante di conversione C/F permette la rapida conversione delle temperature rilevate
- > Opzioni di sicurezza meccaniche o elettroniche per contribuire a evitare il furto o lo smarrimento



Migliorare il comfort del paziente

- > La punta pre-riscaldata aumenta il comfort del paziente durante la lettura
- > I coprisonda sono morbidi, per un maggiore comfort, e monouso, per ridurre al minimo il rischio di contaminazione incrociata
- > Le letture sono veloci e precise, ideali per pazienti che non possono cooperare durante la misurazione

La tecnologia PerfectTemp - Il vantaggio del Braun PRO 6000

La tecnologia PerfectTemp aiuta a superare le sfide presentate dall'anatomia del canale auricolare e dalla variabilità nel posizionamento della sonda. Il termometro raccoglie informazioni sulla direzione e la profondità del posizionamento della sonda nell'orecchio e le incorpora automaticamente nel calcolo della temperatura. Ciò permette di aumentare l'accuratezza della misurazione rispetto alla temperatura base, soprattutto quando il posizionamento della sonda non è ideale.



La tecnologia innovativa PerfectTemp™ serve ad adattare la variabilità nel posizionamento della sonda

L'ampio display LCD retroilluminato è intuitivo e facile da leggere

Il pulsante dedicato per il richiamo della memoria permette di visualizzare l'ultima temperatura rilevata

Timer da 60-secondi per la misurazione manuale del polso e della respirazione



Grazie alla punta della sonda e al sensore pre-riscaldati è possibile ottenere misurazioni più precise

I LED verdi luminosi ExacTemp forniscono un feedback del posizionamento sulla punta della sonda

Design ergonomico dell'impugnatura per una presa comoda e sicura

La tecnologia PerfectTemp permette di superare il problema di potenziali scarse letture, rispetto a quella base, adattando quei fattori che hanno un impatto sull'accuratezza della misurazione.

Opzioni e accessori del dispositivo



Alloggiamento piccolo (da una scatola)

I due alloggiamenti permettono di stoccare le scatole di coprisonda e sono dotati di meccanismo di pop up per un inserimento semplice del coprisonda. L'alloggiamento grande può essere fissato alla parete per una maggiore sicurezza quando lo stesso è utilizzato con un attacco di sicurezza opzionale.



Alloggiamento grande (da due scatole)



Stazione di ricarica opzionale

Ha la possibilità di alloggiare fino a 200 coprisonda, comprende le batterie ricaricabili e, se utilizzata con il software Service di Welch Allyn, permette l'impostazione di opzioni di sicurezza elettronica.



Attacchi di sicurezza opzionali

Permettono di fissare il termometro sull'alloggiamento per ridurre la possibilità di smarrimento o furto.

Selezionare le caratteristiche

Tempo di misurazione	2-3 secondi
Tecnologia di puntamento proprietaria	PerfecTemp™ migliora l'accuratezza individuando la giusta direzione e profondità nel posizionamento della sonda nell'orecchio e adattando il calcolo della temperatura.
	ExacTemp aiuta a ottimizzare l'affidabilità e la precisione rilevando la stabilità di posizionamento della sonda durante la misurazione
Intervallo di temperatura visualizzato	Da +20 °C a +42 °C (da 68 °F a 108 °F)
Temperatura di esercizio	Da +10 °C a +40 °C (da 50 °F a 104 °F)
Precisione	±0,2 °C (±0,4 °F) nell'intervallo compreso tra 35 °C e 42 °C (95 - 107,6 °F)
Display	Dispositivo a cristalli liquidi retroilluminato, quattro cifre più icone speciali
Spegnimento automatico	Circa 10 secondi dopo l'ultima misurazione
Opzioni di alloggiamento	Piccolo da una scatola (contiene 20 coprisonda), grande da due scatole (contiene 40 coprisonda)
Opzione di sicurezza—Elettronica	Conto alla rovescia dell'intervallo di tempo (richiede stazione di ricarica)
Opzione di sicurezza—Meccanica	Alloggiamento grande fissabile alla parete e attacchi di sicurezza opzionali
Altre caratteristiche	Timer a impulsi, richiamo di memoria e pulsanti di conversione C/F
Accessori opzionali	Stazione di ricarica con batterie ricaricabili, attacchi di sicurezza
Batteria	2 batterie da 1,5 V tipo AA (alcaline) o batterie ricaricabili
Durata della batteria	1.000 misurazioni (AA alcaline); 700 misurazioni con un ciclo completo della batteria ricaricabile (richiede stazione di ricarica)
Peso	100 g (3,6 oz) senza batterie
Dimensioni	152 mm × 44 mm × 33 mm (6" × 1,7" × 1,3")
Standard	ASTM 1965-98, EN 12470-5:2003, MDD (93/42/CEE) Allegato II
Garanzia	3 anni (termometro, stazione di ricarica e batterie ricaricabili)

Informazioni per gli ordini

06000-200	Braun ThermoScan PRO 6000 e alloggiamento piccolo da una scatola
06000-300	Braun ThermoScan PRO 6000 e alloggiamento grande da due scatole
06000-425	Braun ThermoScan PRO 6000, Supporto Piccolo a un contenitore con stazione base ricaricabile UE
06000-525	Braun ThermoScan PRO 6000, Supporto Grande a due contenitori con stazione base ricaricabile UE

Accessori

06000-800	Coprisonde monouso Braun ThermoScan PRO 6000 (800/scatola)
06000-100	Stazione di ricarica Braun ThermoScan PRO 6000 (comprende le batterie ricaricabili)
106201	Attacchi di sicurezza, 1,8 mt (6 ft)
106204	Attacchi di sicurezza, 2,75 mt (9 ft)
104894	Batterie ricaricabili per Braun ThermoScan PRO 6000
01802-110	Tester di calibrazione della temperatura modello 9600 Plus
106191	Braun ThermoScan PRO 6000 Supporto Piccolo a un contenitore
106192	Braun ThermoScan PRO 6000 Supporto Grande a due contenitori



Welch Allyn®

Scopri l'intera linea di termometri Welch Allyn, compreso il modello Braun PRO 6000, visitando il sito welchallyn.com/thermometry o chiamandoci al numero **+39 0269682425**.

Welch Allyn EMEA&I Customer Care
IDA Business Park - Johnstown
Navan, County Meath, Ireland
Tel: +39 0269682425
Fax: +39 0269633697
Email: italia@welchallyn.com