

### TAT-5000S-EC

- Sehr genaue Temperaturmessung
- Nicht invasiv, also schnell, sicher und angenehm für den Patienten
- Schnell, einfach und bequem für Ärzte und Pflegepersonal
- Niedrige Kosten: Amortisation in weniger als einem Jahr. In unabhängigen Studien zeigt sich eine Reduktion der Krankenhauskosten um 90 % im Vergleich zu anderen Thermometern
- Schutzkappen sind nicht notwendig, aber optional erhältlich, also weniger Abfall
- Robust - erfüllt höchste Industriestandards
- Lebenslange Garantie – einzigartig in der Thermometrie
- Chemisch beständige Materialien halten scharfen Desinfektionsmitteln stand
- Gestützt von über 100 von Experten geprüften und veröffentlichten klinischen Studien:



<https://www.exergen.com/professional-medical-products/clinical-studies>

Klinische Genauigkeit gemäß ASTM E1112	± 0,1°C
Temperaturbereich	16 bis 43°C
Bereich der arteriellen Wärmebilanz für die Körpertemperatur*	34,5 bis 43°C
Betriebsumgebung	16 bis 40°C
Rasterung	0,1°C
Reaktionszeit	~ 0,04 Sekunden

Batterie-Lebensdauer	15.000 Messungen**
Anzeigedauer auf dem Display	30 Sekunden
Größe	5 x 20 x 3 cm
Gewicht	213 Gramm
Art und Größe des Displays	Große helle LEDs
Bauweise	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stoßfestes Gehäuse erfüllt höchste Industriestandards</li><li>• Hermetisch dichtes Sensorsystem</li></ul>
Garantie	Lebenslang

\*) Wird automatisch angewendet, wenn die Temperatur innerhalb des Bereichs der normalen Körpertemperatur liegt, andernfalls wird die Oberflächentemperatur angezeigt.

\*\*) Ungefähre Anzahl an Messungen, wenn die Abtastung fünf Sekunden lang dauert und die gemessene Temperatur drei Sekunden lang auf dem Display angezeigt wird, bevor das Thermometer ausgeschaltet wird.

### TAT-5000S-EC

- Mesure très précise de la température
- Non invasif, très rapide, sûr et confortable pour le patient
- Rapide, facile et pratique à utiliser pour les médecins et les infirmiers/infirmières
- Coût faible : produit amorti en moins de 1 an. Des études indépendantes montrent une réduction des coûts hospitaliers de 90 % par rapport aux autres thermomètres.
- l'utilisation d'une protection n'est pas nécessaire, mais disponible en option. En conséquence, vous générerez MOINS DE DÉCHETS.
- Répond aux standards industrielles les plus élevées
- Garantie à vie : unique dans le domaine de la thermométrie
- Les matériaux résistant aux produits chimiques résistent aux désinfectants agressifs.
- Soutenu par plus de 100 études cliniques évaluées par des pairs et publiées :

<https://www.exergen.com/professional-medical-products/clinical-studies>



Précision clinique selon la norme ASTM E1112	± 0,1°C
Plage des températures	De 16 à 43°C
Plage de bilan thermique artériel pour la température corporelle*	De 34,5 à 43°C
Environnement d'utilisation	De 16 à 40°C
Résolution	0,1°C
Temps de réponse	Env. 0,04 secondes
Autonomie des piles	15 000 mesures**

Heure affichée sur l'écran	30 secondes
Dimensions	5 x 20 x 3 cm
Poids	213 grammes
Type et taille de l'écran	Grand écran LED lumineux
Méthode de construction	<ul style="list-style-type: none"><li>• Boîtier résistant aux chocs répond aux standards industrielles les plus élevées</li><li>• Système de détection hermétiquement scellé</li></ul>
Garantie	À vie

\*) S'applique automatiquement lorsque la température se situe dans la plage de température corporelle normale, sinon, il lit la température de surface.

\*\*) Nombre approximatif de lectures lorsque l'on balaie pendant 5 secondes et que l'on lit l'affichage de la température pendant 3 secondes avant d'éteindre le thermomètre.