



# ri-thermo<sup>®</sup> tymPRO+



THERMOMÈTRE  
TYMPANIQUE DE  
QUALITÉ CLINIQUE  
AVEC CONNECTIVITÉ  
BLUETOOTH<sup>®</sup>

# La précision commence par la membrane tympanique

« Une recommandation pour améliorer la technique de mesure de température à l'oreille serait de concevoir un instrument permettant à l'opérateur de visualiser la membrane tympanique tout en détectant le rayonnement infrarouge émis par celle-ci. »

— Charmaine Childs et al, La température de la membrane tympanique en tant que mesure de la température interne. Archives of Disease in Childhood, mars 1999



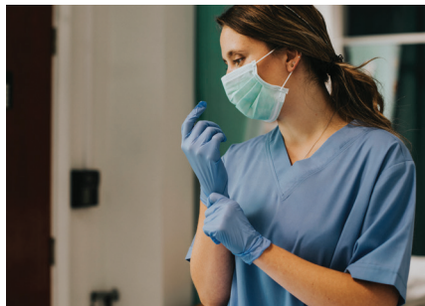
Le ri-thermo® **tymPRO+** de Riester est un thermomètre tympanique de qualité clinique disposant d'un indicateur de guidage et d'une technologie de mesure avancée. Les capuchons de sonde uniques de Riester, avec leur boîte de distribution, améliorent l'efficacité du flux de travail et minimisent la contamination croisée.

## Quand la vitesse et la précision sont essentielles



### Rapide et précis

- › Mesure de qualité clinique en 1 à 2 secondes
- › L'indicateur de guidage garantit un placement précis du capteur
- › Mesures tympaniques calibrées sur une référence buccale, qui reflètent la température corporelle interne



### Sûr et efficace

- › Les capuchons de sondes jetables uniques de Riester aident à prévenir les infections croisées
- › Support intégré avec rangement pratique des capuchons de sondes
- › Conception durable et robuste pour une utilisation quotidienne. Conforme à la norme EN 60601-1



### Facilité d'utilisation

- › 3000 mesures sur un jeu de piles
- › Utilisation d'une seule main
- › Capuchon de sonde conçu pour le confort du patient

# Conçu pour un placement correct afin d'assurer des mesures précises

Le ri-thermo® tymPRO+ de Riester est conçu avec un indicateur de guidage de la pointe de la sonde de mesure, assurant le positionnement correct du capteur infrarouge au niveau de la membrane tympanique. Il fournit ainsi des mesures précises et rapides à chaque utilisation.



## tymPRO+ s'intègre parfaitement

Connectez facilement le tymPRO+ au moniteur de patient multi-paramètres RVS-100 pour compléter les données de signes vitaux.



Rapide, sûr,  
précis et confortable



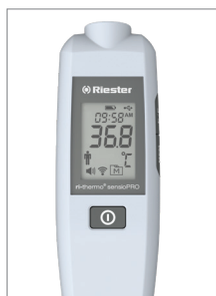
# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Plage de mesure :	32.0°C (89.6°F) – 43.0°C (109.4°F)
Précision :	± 0,2 °C (± 0,4 °F) pour la plage de 35,0 °C à 42,0 °C (95 °F à 107,6 °F) ± 0,3 °C (± 0,5 °F) pour la plage < 35,0 °C (95 °F) ou > 42,0 °C (107,6 °F)
Conditions de fonctionnement :	10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F), 95 % HR maximum sans condensation
Conditions de stockage :	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F), 95% HR maximum sans condensation
Résolution :	0.1°C / 0.1°F
Unité de mesure :	°C (par défaut) / °F
Fonction d'affichage :	Indicateur temp. élevée / faible
Source d'alimentation :	2 piles 1,5 V AA non rechargeables
Autonomie des piles :	Au moins 3000 mesures
Capacité mémoire :	10 mesures
Économie d'énergie :	60 secondes
Communications :	Bluetooth intelligent (facultatif)
Dimensions / poids :	150 (L) x 42 (l) x 56 (H) mm / 80 g
Connectivité :	Fonctionnalité Bluetooth facultative

## INFORMATIONS DE COMMANDE

N° d'art. 1835-BT	thermomètre tympanique <b>ri-thermo® tymPRO+</b> Bluetooth
N° d'art. 1835	thermomètre tympanique <b>ri-thermo® tymPRO</b> sans Bluetooth
N° d'art. 12634	Capuchons de sondes pour <b>ri-thermo® tymPRO</b> 1 boîte / 10 pcs.
N° d'art. 12640	Capuchons de sondes pour <b>ri-thermo® tymPRO</b> 30 boîtes / 300 pcs

En savoir plus sur la gamme de thermomètres **ri-thermo®**



**ri-thermo®  
sensioPRO+**  
THERMOMÈTRE  
INFRAROUGE SANS  
CONTACT



**ri-thermo®  
fastPRObe**  
THERMOMÈTRE À  
LECTURE RAPIDE

1. C. Childs et al, La température de la membrane tympanique en tant que mesure de la température interne.  
Archives of Disease in Childhood, mars 1999 <https://adc.bmj.com/content/80/3/262>

Pour découvrir la gamme complète de produits Riester, consultez **riester.de**