

# Tempa•DOT<sup>®</sup>

MEDICAL  
INDICATORS

*Thermomètres à usage unique, cliniquement précis, offrant une précision inégalée et un contrôle maximal des infections.*

Les thermomètres Tempa•DOT<sup>®</sup> utilisent un système chimique remarquable et innovant pour mesurer la température corporelle centrale, ce qui permet d'obtenir la lecture de la température la plus précise possible sur le marché aujourd'hui. Emballés individuellement et destinés à être jetés après usage, ils éliminent pratiquement tout risque de propagation des germes et des infections en offrant un instrument propre qui n'est utilisé qu'une fois, puis jeté.

Pourquoi faire confiance à la gamme de produits de Medical Indicators?

- **Fabrication aux États-Unis.** Medical Indicators est basé et fabrique tous ses thermomètres aux États-Unis depuis sa création il y a plus de 35 ans.
- **Une précision inégalée** - Les thermomètres NexTemp<sup>®</sup> sont dotés de la technologie des cristaux liquides, qui permet d'obtenir le plus haut niveau de précision possible dans n'importe quel thermomètre actuellement sur le marché.
- **Écologique** — Nous produisons 66 % de déchets en moins que les thermomètres réutilisables, qui nécessitent l'utilisation de couvertures de sonde, de piles et de pièces de rechange, ainsi que de lingettes et d'autres produits chimiques de nettoyage corrosifs qui sont nécessaires après chaque utilisation.
- **Accessible** — Les thermomètres NexTemp<sup>®</sup> permettent d'économiser plus de 70 % par an contrairement aux thermomètres réutilisables, car ils offrent un faible coût d'acquisition initial du produit, et il n'y a pas de coût supplémentaire pour les couvertures de sonde, les piles, les cordons et les produits de nettoyage, ainsi que de coût de main-d'œuvre supplémentaire pour le nettoyage, le réétalonnage et la réparation d'autres thermomètres.
- **Contrôle maximal des infections** - Nos thermomètres éliminent pratiquement tout risque de transfert de germes, de maladies et d'infections, y compris la COVID-19, le C. diff, le SARM, les MDRO, les norovirus et de nombreuses autres IAH.

## Caractéristiques du produit

- La lecture de la température est verrouillée en permanence
- Disponible en degrés Fahrenheit et Celsius
- Haute précision à  $\pm 0,2$  °F/ $\pm 0,1$  °C
- Offre une durée de conservation de 2 ans
- Aucun calibrage ou nettoyage requis
- Doit être conservé à une température égale ou inférieure à 86 °F/37 °C
- Ne nécessite pas de piles, de cordons ou de couvertures de sonde
- Non-toxic, latex free, waterproof and hypoallergenic
- Également disponible en Tempa•DOT<sup>®</sup> Plus pour une utilisation par voie rectale

