

# Mode d'emploi

## Utilisation et désinfection du thermomètre électronique

EN USAGE  
HOSPITALIER  
COLLECTIF

Il est recommandé d'utiliser le **THERMOMETRE A PATIENT UNIQUE**, attribué à son lit pendant son séjour.

Un étui jetable pour thermomètre de type « Digisept » (lubrifié ou non lubrifié selon le site de température choisi) doit être utilisé lors de chaque prise de température pour éviter tout risque de contamination croisée.



- Entre chaque utilisation, procéder à un nettoyage de surface du thermomètre avec un dispositif approprié (type lingette désinfectante).
- Ce nettoyage doit être complété par un trempage de la sonde du thermomètre dans une solution décontaminante **selon le temps de trempage (10 à 15 minutes) et le taux de dilution (selon le produit)** indiqués sur la notice d'utilisation du fournisseur de la dite solution.
- Rincer à l'eau stérile ou filtrée (de bonne qualité microbiologique), et bien essuyer le thermomètre avec un champ propre.

Le thermomètre doit être complètement sec avant toute nouvelle utilisation.

EN USAGE  
HOSPITALIER  
INDIVIDUEL

Il est recommandé d'utiliser le **THERMOMETRE A USAGE PERSONNEL** type « T.U.P. » scellé dans sa pochette polyéthylène et remis au patient à son entrée :

- Patient premier et seul utilisateur du thermomètre pendant son séjour
- Rassuré face aux risques de contamination croisée
- Propreté irréprochable grâce à son emballage scellé et son usage personnalisé
- Accueil soigné offert par votre établissement
- Prestation hôtelière améliorée
- Désinfection simplifiée au chevet du patient (nettoyage de surface)
- Elimination des risques liés au trempage collectif
- Annulation du budget de thermomètres médicaux.



T.U.P.

**Information - Composition des thermomètres (livret technique THERMOFINA) :**

« DIGIGLEX » Thermoplastic Polymer ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene), Thermoplastic Elastomer TPR (Thermoplastic Rubber) pour le corps du thermomètre + SUS (Special Utility Steel 304) pour la sonde.

« DIGITAL+ » et « DIGITALIX-28 » Thermoplastic Polymer ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) pour le corps du thermomètre + SUS (Special Utility Steel 304) pour la sonde.