

## ThermoScan<sup>®</sup> PRO 6000 Guide d'entretien et de nettoyage/ désinfection



### Nettoyage de la surface du capteur et de la sonde

- Essuyez délicatement la surface de la lentille de la sonde avec un coton-tige ou un chiffon légèrement humidifié avec une **solution d'alcool isopropylique ou éthylique** uniquement. Lorsque vous nettoyez la sonde, exercez une pression modérée afin d'éviter d'endommager le capteur. Faites sécher délicatement.
- Positionnez la sonde vers le bas et nettoyez-la avec une lingette nettoyante humidifiée avec de **l'alcool isopropylique ou éthylique**. Faites sécher délicatement.
- Laissez sécher pendant 5 minutes au moins avant de prendre la température. Avant toute nouvelle utilisation, assurez-vous que la lentille de la sonde est propre et sèche.

### Nettoyage du thermomètre

Pour nettoyer le thermomètre, utilisez uniquement les solutions de nettoyage approuvées suivantes : alcool, solution javellisée à 10 %, Oxivir, Virox, CaviWipes™, Clinel et SaniCloth.

- Il est recommandé de fixer un nouveau couvre-sonde sur la sonde du thermomètre afin de protéger cette zone lors du nettoyage du thermomètre.
- Utilisez un chiffon humidifié ou une lingette nettoyante avec une solution de nettoyage approuvée. Assurez-vous que la lingette humide que vous utilisez pour nettoyer le thermomètre n'est pas trempée. Maintenez le thermomètre – écran tourné vers le haut – et essuyez-le.

### Nettoyage des accessoires

Pour nettoyer/désinfecter les accessoires, utilisez uniquement les solutions de nettoyage approuvées suivantes : alcool, solution javellisée à 10 %, Oxivir, Virox, CaviWipes™, Clinel et SaniCloth.

- Socle**
- Retirez le support de la boîte de couvre-sondes du socle en le faisant basculer vers l'avant.
  - Nettoyez/désinfectez le socle et le support de la boîte de couvre-sondes avec une lingette nettoyante ou un chiffon humidifié avec une solution de nettoyage approuvée.
- Cordon de fixation**
- Pour nettoyer le cordon de fixation, assurez-vous que la lingette est humide, mais pas trempée. Essuyez le cordon de fixation à l'aide d'une lingette nettoyante ou d'un chiffon humidifié avec une solution de nettoyage approuvée.

### Quels éléments affectent la précision du thermomètre ?

- Lentille abîmée, altérée ou ajustée.  
Ne touchez pas la lentille directement avec les doigts.
- Utilisation de produits de nettoyage, autres que l'alcool isopropylique ou éthylique, sur la lentille et la sonde.
- Présence de traces de doigts, de cérumen ou de poussière sur la lentille. (Si placé dans l'oreille sans un couvre-sonde, nettoyez-le immédiatement)
- Réutilisation des couvre-sondes.

### Vérification de la précision du thermomètre :

Il est recommandé de vérifier la précision du thermomètre une fois par an ou lorsque la précision clinique du thermomètre est incertaine à l'aide du dispositif de test de l'étalonnage 9600 Plus (REF. 01802-110).

Les recommandations ci-dessus ne remplacent pas les exigences prévues par la loi. L'utilisateur doit toujours se conformer aux exigences prévues par la loi en matière de contrôle de la mesure, de fonctionnalité et de précision du dispositif, requises dans le cadre des lois, directives ou décrets pertinents du pays dans lequel le dispositif est utilisé.

### À propos des couvre-sondes jetables Braun ThermoScan<sup>®</sup> :

- Pour garantir la précision des mesures, utilisez toujours les couvre-sondes Braun ThermoScan.

### Destinés exclusivement à un usage unique !

Pour des raisons d'hygiène, mais également pour garantir la précision des mesures, utilisez toujours un nouveau couvre-sonde

- Vous ne devez jamais utiliser de couvre-sondes endommagés, perforés ou souillés. Cela est susceptible d'entraîner des imprécisions.

