

Guide pour mesurer la température

Procédure

Cette méthode n'est pas invasive et ne sera d'aucune gêne pour le participant. Un thermomètre infrarouge sans contact (NCIT) est utilisé (p.ex. Thermoflash).

L'environnement peut avoir un impact sur les performances du NCIT, il est recommandé de l'utiliser dans un endroit sans courant d'air et à l'abri du soleil direct ou à proximité de sources de chaleur rayonnante.

Veillez noter

- **Lisez d'abord** le dépliant ou le manuel de votre appareil **avant** utilisation et gardez-le à portée de main.
- Effectuez et documentez un contrôle de qualité hebdomadaire : comparer sur une personne si tous les thermomètres indiquent le même résultat. Si vous observez des anomalies/différences, vérifiez en interne si l'appareil est réparable ou s'il faut le jeter. Effectuez ce contrôle hebdomadaire pour tous les thermomètres utilisés dans l'étude.
- Documentez tout équipement défectueux sur votre formulaire de contrôle qualité, même si cette observation est faite un autre jour que le jour du contrôle qualité. Si nécessaire, remplacez l'équipement et attribuez au nouvel équipement un autre identifiant.

1. Expliquez au participant que vous allez vérifier sa température corporelle, afin de vérifier si elle est dans la norme recommandée ou s'il a de la fièvre. Guidez le participant à travers les étapes, ce qui vous aidera à obtenir une mesure précise.
2. Assurez-vous que vos mains sont lavées ou désinfectées et que votre équipement est propre.
3. La température peut être prise en position assise ou debout.
4. Le front du participant doit être accessible (p.ex. libérer le front des cheveux, du chapeau, etc.).
5. Demandez au participant de rester immobile pendant la mesure.
6. **Placez le NCIT perpendiculairement au front et utilisez-le à la distance indiquée dans les instructions du fabricant.**
7. Lisez les résultats et informez le participant.
8. Documentez la température du participant sur les notes source et le lieu précis d'où elle provient (p.ex. côté droit/temporel). Toute valeur anormale doit être documentée et signalée au médecin responsable.
9. Si une anomalie est observée lors de l'utilisation de la technique de la température temporelle, il faut alors vérifier à nouveau la température ou remplacer l'appareil.
10. Nettoyez le thermomètre après utilisation et/ou selon les instructions du fabricant.

Référence:

1. ANTICOV 01 COV Master protocol, Version 5.0, 09 July 2020 => utilisez toujours la dernière version du protocole approuvée et donc applicable.
2. Remplacement des thermomètres et des sphygmomanomètres à mercure dans les soins de santé. Conseils techniques. OMS 2011 https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44592/9789241548182_eng.pdf;jsessionid=7DCBFED1C19D39E8F7595F1BDD95215A?sequence=1
3. Thermomètres infrarouges sans contact (NCIT), FDA avril 2020 <https://www.fda.gov/medical-devices/general-hospital-devices-and-supplies/non-contact-infrared-thermometers>