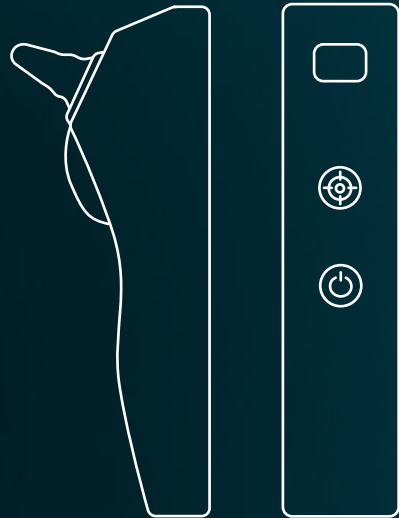




Inspiré du **Braun ThermoScan®** et des modèles de référence utilisés en milieu hospitalier, l'Ear-T est le tout premier thermomètre auriculaire de simulation.

Piloté à distance via l'application Innov2Learn, il simule des mesures de température et s'intègre parfaitement aux mannequins comme aux patients standardisés.

Affichage en °C ou °F, autonomie d'une journée complète avec une seule charge.



Notation **SimZone**



LIBÉREZ LE POTENTIEL
DE L'APPRENTISSAGE

Contact

sales@i2L.ca

www.Innov2Learn.ca

EAR-T

Le thermomètre
auriculaire de simulation



FONCTIONNALITÉS

PERMET DES SCÉNARIOS AVANCÉS

Permet une large gamme de « lectures de température ». Doté d'une gâchette qui envoie une notification à l'application de l'instructeur ou active la fonction PRESET.

Fonctionne en °C ou en °F



Utilisation prévue: Cet appareil est exclusivement destiné à la formation et à la simulation. Il fournit des valeurs fictives et ne doit jamais être utilisé pour des décisions cliniques, un diagnostic, un suivi ou un traitement réel.

FACILITE LA FORMATION

Compatible avec les mannequins, les patients simulés, intégrés ou standardisés.

AUTONOMIE D'UNE JOURNÉE COMPLÈTE

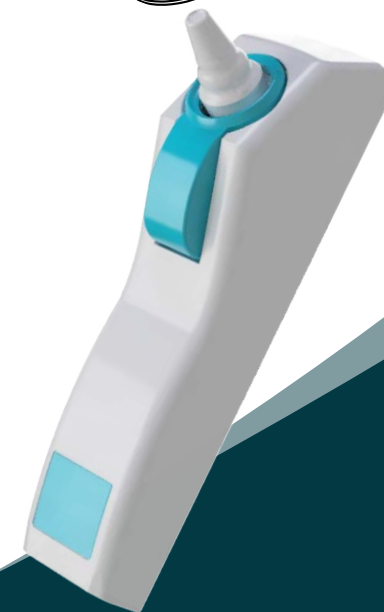
Alimenté par une batterie lithium rechargeable (jusqu'à 8 heures d'usage continu).

AUCUNE DIFFICULTÉ À PASSER À TRAVERS DES MURS ÉPAIS

Lien Bluetooth BLE supérieur à 15 mètres

COMPATIBLE AVEC LES EMBOUTS DE SONDE D'ORIGINE

Compatible avec les embouts « ThermoScan® Lens Filters » de Braun



AUTRES FONCTIONNALITÉS

- Bip lors de la mesure
- Indicateur de batterie avec ou sans chargeur
- Recharge en USB-C (fourni)

