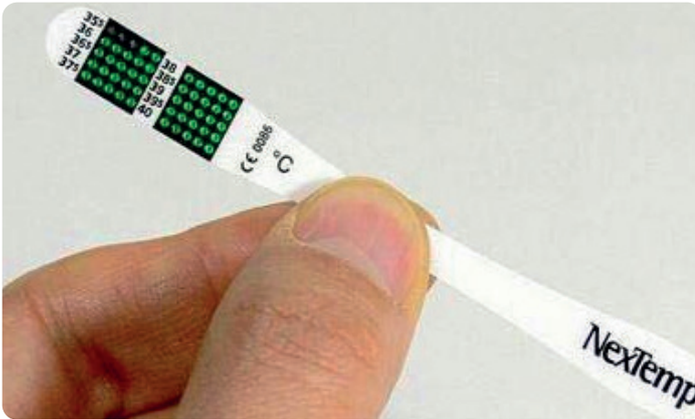


THERMOMETRE MODELE NEXTEMP

THERMOMETRE MÉDICAL JETABLE



LES + DU PRODUIT

- DISPOSITIF JETABLE
- TOTALEMENT AUTONOME
- PRATIQUE ET RÉUTILISABLE

Le thermomètre médical NexTemp est un dispositif jetable de prise de température corporelle à part. En effet, son principe de fonctionnement à base de cristaux liquides totalement autonome – fonctionnement sans pile ou autre source d'énergie – et sa capacité à être utilisée en toute sécurité dans n'importe quelle situation, lui permet de très pratique et disponible tout le temps. Les bandelettes de mesure, en emballage individuel, se glissent partout et ne prennent pas de place ! De plus elles sont réutilisables tant qu'elles ne sont pas détériorées.

Après une prise de mesure, il suffit de patienter quelques instants pour que les cristaux retrouvent leur état initial et ainsi permettre une nouvelle prise de mesure. Enfin la précision du NexTemp est de +/- 0,1°C, identique à celle d'un thermomètre électronique !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GAMME DE PRISE DE MESURE: De +35°C à +40,4°C.

PRÉCISION: ± 0.1 °C.

STRUCTURE: Bande en plastique contenant 50 cavités disposées sur une double matrice située à l'extrémité sensible du thermomètre.

UTILISATION: Laver les mains. Retirer le NexTemp de son emballage et procéder à la prise de mesure – axillaire ou buccale. Lecture du résultat immédiatement après la prise de mesure.

SÉCURITÉ: Les cristaux liquides utilisés sont non toxiques, non irritants et non allergène.

RÉVERSIBILITÉ: Ce thermomètre est conçu pour redevenir automatiquement réutilisable après quelques minutes de non utilisation, mais son usage est individuel ; il est possible de prendre plusieurs fois de suite la température d'un même individu.

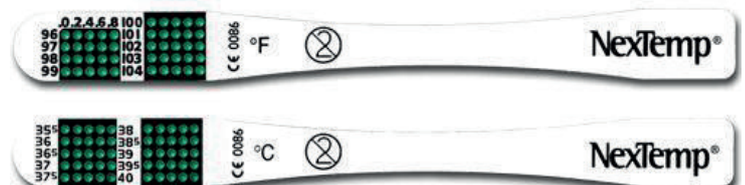
PÉREMPTION: Thermomètres valables 5 ans à date de fabrication Date de péremption indiquée sur la boîte.

CONDITIONS STOCKAGE: Pas de conditions particulières. En cas de températures extrêmes, le NexTemp revient dans sa configuration initiale lors du retour en température normale. Idéalement à conserver entre +10°C et +30°C.

CONDITIONNEMENT: Boîte de 100 thermomètres en pochettes hermétiques individuelles.

TEMPS DE MESURE: 60 secondes.

RÉFÉRENCE: 41101 - boîte de 100 pcs



CE 0086

FT/NEXTEMP-1121

Fabriqué aux USA