

FICHE TECHNIQUE

THERMOMETRE MEDICAL
GALLIUM VERRE



Le thermomètre médical en verre au galinstan est parfaitement étanche et peu donc être nettoyé sans risque. L'alliage à base de **gallium** remplace le mercure, métal interdit du à la dangerosité de ses vapeurs. Son fonctionnement très simple et sa fiabilité reconnue font de ce thermomètre un appareil de mesure de la température corporelle indispensable. En option un boîtier loupe permet une lecture facilitée du résultat.



Caractéristiques techniques GALLIUM VERRE

Gamme de prise de mesure	De +35,5°C à +42,0°C
Résolution	0,1°C
Précision	±0.1°C
Température de fonctionnement	Entre +10°C et +45°C
Température de stockage	De +0°C à +50°C
Dimensions	130 x 10 mm
Poids	5 g nu et 15g en étui
Liquide métallique	Galinstan, alliage composé de gallium, indium et d'étain
Système maxima	Tube en verre assurant la liaison entre le réservoir et le prismatique. Un écrasement a été pratiqué mécaniquement. Celui-ci bloque la colonne de liquide ce qui permet la lecture de la température
Echelle	Papier Bristol couché mat sur une face, 200 g, collé tout au long du prismatique
Temps de mesure	Standard, de quelques minutes
Étanchéité	Thermomètre étanche à l'eau
Garantie	2 ans
Conformités	CE 0118
Références	20313 en étui cristal 20305 en présentoir de 25 pièces

Utilisation

Toujours bien agiter le thermomètre avant la prise de mesure, en tenant le thermomètre à l'extrémité opposée de la sonde, pour faire redescendre au mieux le galinstan.

Sous réserve de modifications techniques - révision – 02/2018