



easyScan

MODEL
FTX3

THERMOMETRE MEDICAL

THERMOMETRE PARLANT AVEC LED DE DIAGNOSTIC

EasyScan FTX3 est un thermomètre médical parlant, utilisant la dernière technologie infrarouge. Simple, précis et rapide, EasyScan FTX3 est toujours prêt à l'emploi.

Doté de 6 fonctions, il permet une prise de température rapide en mode frontal ou auriculaire. Ses leds de contrôle, verte, orange ou rouge, interprète rapidement et en couleur, le résultat de la prise de température pour un diagnostic immédiat. Il indique également l'heure et la température de la pièce vocalement.

Un thermomètre 6 en 1 ...



EAN 13 : 3760165440444

ACL : 4835687

EAN 13 : 3760165440437

ACL : 4835670

EAN 13 : 3760165440451

ACL : 4835693

EAN 13 : 3760165440420

ACL : 4835664

Boîte vendeuse

Boîte de 12 unités /3 à la couleur
Poids Brut : 1,760 Kg
Box Dim. : 205 x 155 x 270mm
EAN 13 : 3760165440482

ACL : 2594653

Packaging

Poids Brut : 100 grs
Box Dim. : 109 x 44,6 x 28,4mm



easyScan

THERMOMETRE MEDICAL

BEST INNOVATION

THERMOMETRE
6 en 1
MEDICAL



PARLANT



Atouts

- Prise Frontale
- Prise Auriculaire
- Led de diagnostic
- Résultat vocal
- Température Ambiante
- Date & heure

FTX3

Existe en 4 couleurs
Bleu ciel/Rose/Bleu/Vert Anis

Spécifications

DIAGNOSTIC DE PRISE DE TEMPÉRATURE

😊 36,3 °C à 37,3 °C	T° Normale
😐 37,4 °C à 37,9 °C	T° Moyenne à surveiller
😞 38 °C et plus	T° FIÈVRE

Conditions normales d'utilisation	15°C ~ 40°C
Taux d'humidité :	20%RH ~ 85%RH
Alimentation :	1 pile CR2032
Dimensions (LxIxH)	109 x 44,6 x 28,4 mm
Poids :	Brut : 100 g/Net : 80 g
Affichage de la mesure :	en °F ou °C
Plage de Température corporelle :	de 32°C - 42,9°C
Plage de Température ambiante :	de 5°C à 59,9°C.
Précision :	±0,2°C
Consommation :	< 50 mA
Arrêt automatique :	2 minutes

Mémorisation des 20 dernières prises
Livré avec 1 pile bouton CR2032



TESTÉ CLINIQUEMENT

ASTM Standard E1965-1998 (2003)

DIAGNOSTIC
DE PRISE DE TEMPÉRATURE



RESULTATS RAPIDES
1
Sec.
PRÉCIS • FACILE



THERMOMETRE

CE
0482

2 Ans GARANTIE

Vm
Visiomed