

FICHE TECHNIQUE VEDO CLEAR ZOOM

Description du produit

- Thermomètre numérique.

Caractéristiques générales

- Thermomètre numérique, rapide et précis.
- Pratique
- Signal sonore se déclenchant à la fin de la prise de température
- Dernière mesure mémorisée
- Bip d'alerte en cas de fièvre
- Maxi-cadran
- Sonde étanche flexible
- Poids 16,6 g
- Dimensions : 139 mm x 24 mm x 13 mm



Applications

- Pour le contrôle de la température.
- À utiliser à la maison et en milieu hospitalier.

**Dispositif médical conforme à la directive 93/42 CEE
modifiée par la directive 2007/47/CE
et mise en application par le décret législatif n° 37 du 25-01-2010**

Classe IIa

Conformité

- EN 12470-3 ; EN ISO 80601-2-56
- EN 60601-1 ; EN 60601-1-1-11
- EN ISO 10993-1 ;
- Directive 2006/66/CE modifiée par la directive 2008/12/CE (mise en application par le décret législatif n°188 du 20 novembre 2008) modifiée par la directive 2008/103/CE (mise en application par le décret législatif n°21 du 11 février 2011)
- Directive 2011/65/UE (RoHS) (mise en application par le décret législatif n° 27 du 04 mars 2014)
- Directive 2012/19/UE (DEEE) (mise en application par le décret législatif n° 49 du 14 mars 2014)

Spécifications techniques

Stérile	Non
Consignes de stockage	À entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil
Température de stockage et de transport [°C]	-25°C ~ 55°C
Humidité de stockage [%]	≤ 90 % HR sans condensation
Garantie	illimitée



FICHE TECHNIQUE VEDO CLEAR ZOOM

SPÉCIFICATIONS	VALEURS
CARACTÉRISTIQUES LIÉES AUX MESURES	
Méthode de mesure	Non prédictive
Unité de mesure	°C / °F
Nombre de caractères numériques	1
Plage de mesure [°C]	32,0 °C - 42,9 °C
Type d'embout	Flexible
Dimension de l'embout	4 mm x 12 mm
AFFICHAGE	
Type	TYPE TN
Résolution	(3 caractères numériques et ½) ±0,1°C : 35,5°C ≤ T ≤ 42°C ±0,2°C : pour T > 42°C et T < 35,5°C
Graduation numérique	0,1°C [EN12470-3 §6.2.2]
Unité d'indication [mm]	9,8 m.m [EN12470-3 §6.4.1.2]
Plage d'affichage de température [°C]	32,0°C- 42,9°C
Marque de température basse [°C]	<L> lorsque la température est inférieure à 32,0°C
Marque de température élevée [°C]	<H> lorsque la température est supérieure à 42,9°C
MÉMOIRES	
Nombre de valeurs mémorisées	Dernière mesure
BIP SONORE	
Différents bips sonores si une fièvre est détectée	oui
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
Type de batterie	L736 - 7,9 mm x 3,6mm 1,5V (LR41)
Détection de batterie	Détection de batterie faible 
CONDITIONS AMBIANTES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	Plage minimale entre 5 et 35°C
Humidité ambiante de fonctionnement [%]	≤ 90 % HR sans condensation
Pression atmosphérique de fonctionnement	700-1060hPa
Niveau de protection contre les corps étrangers solides et liquides	IP 22 Protection contre les corps étrangers solides de plus de 12 mm de dimension / diamètre et contre les gouttes d'eau tombant selon une inclinaison de 15° par rapport au produit.

Nettoyage et désinfection du produit

- Le thermomètre peut être nettoyé à l'aide de ouate imbibée d'alcool ou de solution désinfectante.
- Ne pas faire bouillir le thermomètre et ne pas le mettre au lave-vaisselle.
- Ne pas tremper le thermomètre dans l'eau (non étanche)

Mise au rebut

- Conformément aux lois applicables - DIRECTIVE UE 2012/19/UE (DEEE)

2/4

Rév. 01 – 27/03/2019

Pikdare S.p.A. estime que les informations contenues dans le présent document sont confidentielles et ne doivent pas être divulguées.

Pikdare S.p.A. se réserve le droit de modifier le présent document sur la base des développements techniques et des modifications apportées aux normes de produit correspondantes.

PIKDARE

Siège social : Via Saldarini Catelli 10 - 22070 Casnate con Bernate (CO) - Italie

Tél. : 0039 031 7297111 - Fax : 0039 031 7297100 - PEC istituzionale@pec.pikdare.it

Code fiscal, numéro de TVA et numéro d'immatriculation au Registre des entreprises de Côme 03690650134 - Société inscrite au R.E.A. de la

C.C.I.A.A. de Côme sous le numéro 327993

www.pikdare.com



FICHE TECHNIQUE VEDO CLEAR ZOOM

Instructions d'utilisation

- Veiller à ce que les mains soient propres et sèches.
- Positionner correctement le thermomètre.
- Pour une prise de température par voie orale : Ne pas manger ou boire dans le quart d'heure précédant la prise de température.
Positionner l'embout du thermomètre sous la langue vers la base en veillant à ce que le capteur métallique soit totalement en contact avec les tissus. Garder la bouche fermée pendant la prise de température et respirer uniquement par le nez.
- Pour une prise de température par voie axillaire : Veiller à ce que l'aisselle soit sèche et que les vêtements n'empêchent pas le positionnement correct de la sonde sous l'aisselle. Cette méthode est plus longue.
- Pour une prise de température par voie rectale : Cette méthode est particulièrement indiquée pour les enfants et les nourrissons.
Insérer délicatement le thermomètre dans le rectum à moins de 0,5 cm de profondeur. En cas de résistance, arrêter immédiatement. Tenir le thermomètre en position pendant la prise de température.
- Ne pas forcer la sonde.

Comment utiliser le thermomètre

Allumer le thermomètre en appuyant sur le bouton ON/OFF. L'écran affiche « 188.8°E M » pendant deux secondes afin de contrôler l'intégrité du dispositif. Ensuite, la dernière mesure et l'auto-étalonnage à 37,0°C s'afficheront consécutivement pendant deux secondes ; puis le message « Lo °C » clignotera indiquant le début de la prise de température. Un bip indique la fin de la prise de température. Si la température est supérieure à 37,8 C, un signal sonore se déclenche.

Pour passer de l'affichage en degré Celsius (°C) à l'affichage en degré Fahrenheit (°F), il suffit d'appuyer sur le bouton ON/OFF pendant quelques secondes pendant que le thermomètre est éteint.

Contrôle qualité

- Pikkare a défini une liste de contrôle pour la vérification de la qualité des thermomètres qui tient compte de toutes les exigences de la norme EN 12470-3 (et EN ISO 80601-2-56) et de quelques exigences internes qui vont au-delà de la norme européenne.
Le processus d'essai se déroule en deux phases :
- CONTRÔLES EN COURS DE FABRICATION : d'après la liste de contrôle définie, 100 % des produits sont testés pendant la fabrication.
- INSPECTION À LA SORTIE : avant leur sortie, chaque lot de produits est vérifié conformément à la liste de contrôle définie et au plan d'échantillonnage convenu.

Emballage

Les étiquettes et/ou emballages comportent les informations suivantes :

Dénomination commerciale
Instructions d'utilisation et indications
Fabricant
Numéro de lot indiquant le mois / l'année de fabrication
Code-barres du produit
Consignes de stockage

Matériaux d'emballage

- Boîtier individuel en plastique.
- Les matériaux utilisés pour l'emballage et les teintures sont certifiés non toxiques.

3/4

Rév. 01 – 27/03/2019

Pikkare S.p.A. estime que les informations contenues dans le présent document sont confidentielles et ne doivent pas être divulguées.

Pikkare S.p.A. se réserve le droit de modifier le présent document sur la base des développements techniques et des modifications apportées aux normes de produit correspondantes.

PIKDARE

Siège social : Via Saldarini Catelli 10 - 22070 Casnate con Bernate (CO) - Italie

Tél. : 0039 031 7297111 - Fax : 0039 031 7297100 - PEC istituzionale@pec.pikkare.it

Code fiscal, numéro de TVA et numéro d'immatriculation au Registre des entreprises de Côme 03690650134 - Société inscrite au R.E.A. de la C.C.I.A.A. de Côme sous le numéro 327993

www.pikkare.com



FICHE TECHNIQUE VEDO CLEAR ZOOM

Fabricant

➤ Pkdare S.p.A. - Via Saldarini Catelli 10- 22070 Casnate con Bernate (Côme) - Italie

Gamme

CODE	DESCRIPTION
02023032200000	Thermomètre VEDO Clear Zoom

Informations complémentaires

➤ Des informations complémentaires ainsi que les modes d'emploi figurent dans les dossiers techniques déposés auprès du service Technique / Assurance qualité de PIKDARE.

 Responsable