



Kit Diagnostic Control

Vous pouvez désormais compter sur un ensemble d'appareils de diagnostic professionnels de grande valeur

La sécurisation du cabinet dentaire passe également par un contrôle, donc un diagnostic du patient, c'est pourquoi nous avons créé Diagnostic Control, c'est un ensemble d'appareils de diagnostic de 1er niveau contenu dans un même packaging facile à utiliser et à transporter. Le kit comprend les appareils suivants:



malette
kit mobile



T 146
Thermomètre
IR numérique

Vital Test
Oxymètre de pouls

Tensiomètre
Tensiomètre
numérique

Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parma - Italy

Ph. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - www.tecnogaz.com

Cap. Soc. € 280.000 i.v. C.F. e P.IVA/VAT IT00570950345 - R.E.A. PR 138927 Iscr. Reg. Impr. PR 10061



Tecno-Gaz Spa.

www.tecnogaz.com



T146 Thermomètre IR numérique



Prendre la température n'a jamais été aussi simple. Thermomètre à infrarouge sans contact, détection de la température du corps à distance, rapide et précis. En un clic, il suffit d'appuyer sur "Scan" et la température apparaît.

Une fonction de mesure de détection des surfaces et des objets a également été ajoutée à la fonction de mesure de la température (front tempes) que l'utilisateur peut régler en un geste.

Le T 146 est équipé de 3 modes de détection: corporelle, environnementale et surfaces.

Dimensions

187x120x57 mm (LxAxP)

Poids sans piles

80 g

Résolution écran

0,1° C

Signale sonore

si la température est supérieure à 38° C

Temps d'affichage

1 sec.

Arrêt automatique

< 30 sec.

Distance

3-5 cm

Vital Test Oxymètre de pouls



Vital Test est un pulsoxymètre professionnel conçu pour le milieu dentaire. Appareil de haute précision, permettant de mesurer l'oxymétrie, le rythme cardiaque, la fréquence et l'onde pléthysmographique. Vital Test peut être livré à la demande avec un programme dont l'interface se connecte à l'ordinateur, pour enregistrer et imprimer tous les paramètres mesurés. Produit de haute qualité.

Caractéristiques principales:

- Affichage longueur d'onde ou lecture décimale des valeurs
- Sélection lecture adultes-enfants
- Son on/off et réglage du volume
- Alarmes min./Max. Spo₂
- Alarmes min./Max. Pr
- Identification patient
- Lecture des données

Dimensions

70x158x37 mm (LxAxP)

Poids

165 g

Alimentation batterie filaire

4 x 1.5V~ LR6 AA • Durée de vie de 48 heures

Compatibilité CEM

Classe B

Degré de protection

Type BF-A Type

Écran

<128 x 64 dot-matrix LCD à rétroéclairage LED

Tensiomètre Numérique



Entièrement automatique. Les mesures sont prises et enregistrées. L'interface utilisateur est extrêmement intuitive et épurée. Peut mesurer la tension seule, très simple d'utilisation, améliore sensiblement la fiabilité des données mesurées grâce à la méthode oscillométrique.

La technologie de cet appareil permet le gonflement du brassard au niveau minimum afin de mesurer la pression sanguine et la fréquence cardiaque. Il mesure tout d'abord la pression diastolique, puis une inflation progressive permet d'identifier la tension systolique. Immédiatement après la mesure, l'inflation s'arrête et le brassard commence son dégonflement. Grâce à ce système extrêmement confortable, l'acte pratiqué est terminé avant même que le patient n'ait eu le temps de ressentir un inconfort dû au "resserrement" du brassard.

Dimensions

116,5 x 122,2 x 69,9 mm (LxAxP)

Poids sans batteries

250 g

Display

LCD

Plage de mesure de la pression

50-250 mmHg (systolique) | 40-180 mmHg (diastolique)

Plage de pression du brassard

3-300 mmHg

Intervalle de mesure de la fréquence cardiaque

40-180 bpm (Rythme cardiaque)

Memoires

60 mesures enregistrées sur un seul canal automatiquement

Alimentation

4 piles alcalines type AA - 1.5V
(source de courant AC/DC optionnel)