



Kit Diagnostic Control

Ora puoi contare su un set di dispositivi diagnostici professionali di elevato valore

La sicurezza dello studio odontoiatrico passa anche attraverso il controllo diagnostico del paziente, per questo motivo abbiamo creato Diagnostic Control, un set diagnostico di primo livello corredato dei principali dispositivi. Il kit è costituito dai seguenti dispositivi:



T 146
Termometro
IR digitale



Vital Test
Pulsiossimetro



Sfigmomanometro
Sfigmomanometro
digitale



Borsa
per il trasporto

Tecno-Gaz S.p.A.

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

Tel. +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

Tutti i diritti sono riservati a Tecno-Gaz S.p.A. Variazioni di immagini o di contenuto possono essere apportate senza obbligo di preavviso. Tecno-Gaz S.p.A., non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questo documento. Le immagini utilizzate in questo documento sono solamente a scopo illustrativo.



Tecno-Gaz Spa.

www.tecnogaz.com



T146 Termometro IR digitale



La misurazione della temperatura non è mai stata così facile con il termometro senza contatto. T146 offre praticità, accuratezza e precisione quando si prende una temperatura.

Con la semplice pressione di un pulsante, rileva istantaneamente e accuratamente la temperatura di una persona senza la necessità di alcun contatto fisico. Basta puntare verso la fronte del paziente, fare clic su "Scansione" e la loro temperatura verrà immediatamente visualizzata.

T 146 è inoltre dotato di tre diverse modalità di rilevamento della temperatura: modalità di temperatura corporea, ambientale e superficiale.



Dimensioni

187x120x57 mm (LxWxH)

Peso unitario (senza batteria)

80 g

Risoluzione del display

0,1° C

Allarme acustico

se la temperatura è superiore a 38° C

Tempo di risposta

1 sec.

Spegnimento automatico

< 30 sec.

Misurazione

3-5 cm

Vital Test Pulsiossimetro



Vital test è un pulsossimetro professionale studiato per l'utilizzo in ambito odontoiatrico. A richiesta può essere fornito un programma con interfaccia da collegare al computer, per la registrazione e la stampa di tutti i parametri rilevati. Prodotto di alta qualità.

Caratteristiche principali:

- visualizzazione onda oppure lettura decimale dei valori
- selezione lettura adulti-bambini
- sonoro on/off e relativo volume regolabile
- allarmi min / max SpO₂
- allarmi min / max pr
- identificazione paziente
- data rilevamento

Dimensioni

70x158x37 mm (LxAxP)

Peso

165 g

Alimentazione a batterie

4 x 1.5V~ LR6 AA • 48 hours life-span

Compatibilità EMC

Classe B

Grado di protezione

Type BF-A Type

Display

<128 x 64 dot-matrix LCD con retroilluminazione LED

Sfigmomanometro Digitale



Completamente automatico nella misurazione e nella registrazione dei risultati, presenta una interfaccia utente estremamente intuitiva ed essenziale, così da poter misurare autonomamente la pressione sanguigna in modo semplice e confortevole, con conseguente miglioramento dell'affidabilità del dato, rilevato dal dispositivo tramite il metodo oscillometrico.

La tecnologia inflattiva del dispositivo, funziona gonfiando il bracciale al valore appena sufficiente a rilevare la pressione sanguigna e la frequenza cardiaca, identificando così per primo il valore di pressione Diastolica, prosegue poi con un gonfiaggio graduale sino ad identificare il valore di pressione Sistolica, immediatamente dopo termina l'inflazione e avvia rapidamente lo sgonfiaggio del bracciale. Con questo sistema la misurazione risulta estremamente "confortevole", tanto che la procedura viene completata prima che il paziente abbia tempo di percepire l'inflazione del bracciale come "costrittiva".



Dimensioni

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

Peso unitario (senza batterie)

250 g

Display

LCD

Intervallo misurazione pressione

50-250 mmHg (sistolica) | 40-180 mmHg (diastolica)

Intervallo pressione bracciale

3-300 mmHg

Intervallo misurazione battito cardiaco

40-180 bpm (frequenza del polso)

Memorie

60 misure registrate su singolo canale in automatico

Alimentazione

4 batterie alcaline tipo AA - 1.5V
(Alimentatore AC/DC opzionale)