



Kit Diagnostic Control

Ahora ya tiene a su disposición un kit de dispositivos de diagnóstico profesional de alta calidad

A la hora de mantener la seguridad en la clínica dental, es importante tener un control, es decir, un diagnóstico del paciente. Por ello, hemos creado Diagnostic Control, un conjunto de equipos de diagnóstico de 1^{er} nivel en un solo maletín fácil de utilizar y de transportar. El kit contiene los dispositivos siguientes:



Maletín
kit móvil



T 146
Termómetro
IR digital

Vital Test
Pulsioxímetro

Tensiómetro
Tensiómetro digital

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 Termómetro IR digital



Nunca fue tan sencillo tomar la temperatura. Termómetro de infrarrojos sin contacto que permite una detección de la temperatura corporal rápida y precisa. Todo en un clic, pulse la tecla "Scan" y aparecerá la temperatura de la persona. A la función de determinación de la temperatura (frente y sien) se ha añadido una función de medida en superficies y objetos que el usuario controla con un solo gesto.

El T 146 cuenta con 3 modos de detección: corporal, del entorno y de superficies.



Dimensiones

187x120x57 mm (LxAxP)

Peso sin pilas

80 g

Resolución pantalla

0,1° C

Señal sonora

si la temperatura es superior a 38° C

Tiempo de ejecución

1 sec.

Parada automática

< 30 sec.

Distancia

3-5 cm

Vital Test Pulsioxímetro



Vital Test es un pulsioxímetro profesional diseñado para el ámbito odontológico. Se trata de un dispositivo de alta precisión que permite determinar la saturación de oxígeno, el ritmo cardíaco, la frecuencia cardíaca y la onda pletismográfica. Vital Test se suministra bajo pedido con un programa cuya interfaz se conecta al ordenador y permite grabar e imprimir todos los parámetros. Producto de alta calidad.

Características principales:

- Visualización de la longitud de onda o lectura decimal de los valores
- Selección de lectura adultos-niños
- Sonido on/off y ajuste del volumen
- Alarmas mín./máx. SpO₂
- Alarmas mín./máx. Pr
- Identificación del paciente
- Lectura de datos

Dimensiones

70x158x37 mm (LxAxP)

Peso

165 g

Alimentación batería con cable

4 x 1.5V~ LR6 AA • Autonomía 48 horas

Compatibilidad CEM

Clase B

Grado de protección

Type BF-A Type

Pantalla

<128 x 64 punto-matriz LCD con retroiluminación LED

Tensiómetro Digital



Las mediciones se realizan y se graban de forma totalmente automática. La interfaz de usuario es muy intuitiva y sencilla. Puede medir solo la tensión, fácil de usar y mejora sensiblemente la fiabilidad de los datos gracias al método oscilométrico.

La tecnología de este dispositivo permite inflar el manguito al mínimo para medir la tensión arterial y la frecuencia cardíaca. Mide en primer lugar la tensión diastólica y, mientras se sigue inflando el manguito, determina la tensión sistólica. Inmediatamente después de obtener las mediciones, el manguito empieza a desinflarse. Este sistema confiere una gran comodidad, ya que la medición se efectúa y finaliza antes de que el paciente haya tenido tiempo de sentir cualquier incomodidad debido a la presión del manguito.



Dimensiones

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

Peso sin pilas

250 g

Pantalla

LCD

Intervalo de medidas de tensión

50-250 mmHg (sistólica) | 40-180 mmHg (diastólica)

Intervalo de presión del manguito

3-300 mmHg

Intervalo de medida de la frecuencia cardíaca

40-180 bpm (ritmo cardíaco)

Memoria

60 mediciones grabadas en un solo canal automáticamente

Alimentación

4 pilas alcalinas tipo AA - 1,5 V (fuente de electricidad AC/DC opcional)