



FICHA TÉCNICA DEL DISPOSITIVO	Rev. 01 - 16.02.2023	MóduloETS
--------------------------------------	----------------------	-----------

DM590	Esfigmomanómetro digital automático de sobremesa LOGIKO DIGIT
--------------	--

Uso previsto

Dispositivo para la medición automática de la presión arterial y la frecuencia cardíaca.

Características principales

El esfigmomanómetro digital automático de escritorio de la línea LOGIKO DIGIT tiene un diseño innovador con una pantalla grande y de fácil lectura que muestra simultáneamente los valores de presión sistólica, diastólica y frecuencia cardíaca, así como la fecha, hora y el nivel. de hipertensión. 300 memorias divididas en dos usuarios, con fecha y hora de medición. Método de lectura oscilométrica. Medición durante la inflación.

Imagen del producto



REFERENCIAS DEL FABRICANTE

Fabricante	Joytech Healthcare Co., Ltd.
País de producción	PORCELANA
Clase de dispositivo	Clase IIa
Número de repertorio	2305219
Código de clasificación CND - EMDN	Z1203020501

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dieta	3 pilas AAA
Rango de medición de presión	0 - 300 mmHg
Rango de medición del pulso	30 - 180 pulsos/minuto
Precisión de los valores	Pulso +/- 5%
Inflación	Automático
Entorno operativo	Temperatura 10°C ~ 40°C (50°F~104°F) Humedad 15%~93%RH Presión 800hPa~1060hPa
Medio ambiente de conservación	Temperatura -25°C~55°C (-13°F~131°F) Humedad ≤93% RH
Memorias	300 mediciones divididas entre dos usuarios
Método de medición	Oscilométrico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funciones principales

*Detección de latidos irregulares (Arritmia)
 Clasificación de valores según estándares OMS/OMS
 Indicación de batería baja
 Apagado automático
 Indicador de fuga de aire en el manguito.
 Indicador de movimiento del brazo.*

PRINCIPALES MATERIALES EN CONTACTO CON EL PACIENTE

Pulsera

Nylon

DIMENSIONES

Dimensiones de visualización

66,4 mm x 43,1 mm - 3"

Dimensiones

149,8 x 80,4 x 45,7 mm

Peso sin pilas

155 g sin pilas

Pulsera

Circunferencia 22 - 36 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

DR261

Pulsera infantil 160 x 240 mm

DR262

Pulsera obesa 220 x 420 mm

DR264

Fuente de alimentación con cable USB-C