

Electrocardiógrafo de 12 canales



Muestra señales de ECG de 12 derivaciones simultáneamente e imprimir la forma de onda en modo automático / manual.

Mide los parámetros de forma de onda de ECG automáticamente, y hace análisis y diagnóstico automáticos.

Apto para hospitales, investigación científica, salas, ambulancias y realización de consultas médicas.

Características:

Prueba	Frecuencia de entrada y forma de onda	Respuesta de salida relativa
1.0	0.67Hz ~ 40Hz, Onda sinusoidal	±10% a*
0.5	40Hz ~ 100Hz, Onda sinusoidal	+10%. -30% a*
0.25	100Hz ~ 150Hz, Onda sinusoidal	+10%. -30% a*
0.5	150Hz ~ 500Hz, Onda sinusoidal	+10%. 100% a*
1.5	<1Hz, 200 ms, Onda sinusoidal	+0%. -10% b*

*a relativo a 10 Hz

*b relativo a 200 ms

Parámetros:

Temperatura ambiente	5°C ~ 40°C
Humedad relativa	25% ~ 95% (sin condensación)
Presión atmosférica	700 hPa ~ 1060 hPa
Voltaje	100 ~ 240 V
Frecuencia	50 Hz, 60 Hz
Potencia de entrada	<150 VA
Batería	14.8 V, 3500 mAh de litio recargable
Papel de registro	210 mm (W) x20 m (L) papel térmico



Electrocardiógrafo de 12 canales



Prosméd S.A de C.V
Prosméd Oficial
www.prosméd.com.mx
Teléfonos locales
55 53 99 19 59 55 55 27 56 96



Avenida de los Alcanfores #001A, esquina con Ebanos
Col. Jardines de San Mateo, CP 53240
Naucalpan, Estado de México.