

## Conector cuadrado



Presión barométrica	70 - 106 KPa
Humedad relativa	10 - 90% (no condensada)
Rango de presión de funcionamiento	- 50 mmHg + 300 mmHg
Sensibilidad	5.0µV/V/mmHg ± 3 %
No linealidad e histéresis	Lectura a gran escala ± 1.5 %
Impedancia de entrada	1200 Ω - 3200 Ω
Compensación de presión cero	- 20 mmHg +20 mmHg
Cambio de compensación térmica	≤±0.3 mmHg/°C
Deriva compensada	Después de un calentamiento de 20 segundos, desvíe dentro de 2 mmHg en 8 horas
Cambio de tramo térmico	≤±0.1 %/°C
Respuesta frecuente	El ajuste de presión estándar (48 "/ 12") es de 40 Hz; Sensor separado > 200 Hz
Resistencia al desfibrilador	La desfibrilación depende de la conexión final del equipo
Corriente de fuga	La corriente de fuga depende de la conexión final del equipo
Carga de sobrepresión	- 400 mmHg + 4000 mmHg
Resistencia a los golpes	Resiste caídas desde un metro tres veces
Sensibilidad a la luz	Cuando se expone a una luz de tungsteno de 3400 K, a la luz de una vela a 3000 pies, está a menos de 1 mmHg por debajo del voltaje nominal
Requisitos del entorno de almacenamiento y transporte.	- 20 °C + 60 °C < 90%(no condensado), sin gases corrosivos ni ventilación interior, y para evitar altas temperaturas y frío
Contacto con el cuerpo humano.	≤168h
Flujo interno del sistema	2-5mL/h

Consultar disponibilidad, ya que pueden variar sin previo aviso

 scmedicalsupply

 0414-4336097 / 0414-3254165

 scmedicalccs@gmail.com

**Conector redondo**



**Monocanal - conector Edward**

Diámetro del tubo de infusión [mm]	Diámetro exterior 4,00 ± 0,10 Diámetro interno 2,85 ± 0,10
Longitud [cm]	20/130/150
Material	PCV
Tamaño del paciente	Adulto/Pediátrico

Consultar disponibilidad, ya que pueden variar sin previo aviso

Instagram: [scmedicalsupply](#)

Phone: 0414-4336097 / 0414-3254165

Email: [scmedicalccs@gmail.com](mailto:scmedicalccs@gmail.com)