



ELECTROTECNIA  
**FIORINO**  
EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA EMERGENCIAS Y RESCATE

Autorizado por Ministerio de Salud, ANMAT N° PM - 1236 -11/-06

## OXIMETROS PORTATILES



MD300-B  
MD300-C  
MD300-D  
MD300I  
MP100PLUS

Oxímetro de pulso MD300-C by CHOICE MMED, Adulto/Pediátrico (No Neonatológico), Autocontenido, parámetros simultáneos SPO2-PULSE, gráfico de barra de pulso pleth.

Oxímetro de pulso MD300-D, by CHOICE MMED, Adulto/Pediátrico (No Neonatológico), Autocontenido, parámetros simultáneos SPO2-PULSE, gráfico de barra de pulso pleth, con presentación de 4 pantallas color de giro 360°, y onda plestimográfica plena (llena) o fina (trazo continuo definida) en 2 pantallas adicionales.

Oxímetro de pulso MD300I by CHOICE MMED con sensor Adulto/Pediátrico, (Opcional extracosto sensor Neonatológico "Y"), parámetros simultáneos SPO2- PULSE, gráfico de barra de pulso pleth, y onda plestimográfica plena (llena) o fina (trazo continuo definida), con presentación de 3 pantallas.

Oxímetro de pulso MD300B by CHOICE MMED con sensor Adulto/Pediátrico, (Opcional extracosto sensor Neonatológico "Y"), parámetros simultáneos SPO2- PULSE, gráfico de barra de pulso pleth, Alarms programables visuales y audibles.

Oxímetro de pulso MP 110 PLUS by MEK, con sensor Adulto/Pediátrico (Opcional extracosto sensor Neonatológico "Y"), parámetros simultáneos SPO2- PULSE, gráfico de barra de pulso pleth, y onda plestimográfica fina (trazo continuo definida), Alarms programables visuales y audibles.



Pueden existir cambios y/o modificaciones de los productos exhibidos sin previo aviso, virtud de una mayor versatilidad, mejor seguridad y comodidad de los pacientes, operadores y usuarios.

### MD300-B

Oxímetro de pulso MD300B by CHOICE MMED con sensor Adulto/Pediátrico, (No Neonatológico "Y", -disponible como adicional extracosto-), conveniente para Uso Clínico y Ambulancias (unidades móviles de traslado de media complejidad) transporte intrahospitalario, compacto, liviano, bajo consumo y alta performance, parámetros SPO2- PULSE, gráfico de barra de pulso pleth, Alarmas programables (visuales y auditivas), funcionamiento con 4 pilas AAA (no provistas) 40 horas de servicio continuo hasta 100 informes de pacientes y 72 horas de registro, salida PC (para almacenaje o impresión, a través de interfase opcional extracosto). Sello CE, TÜV.  
Dimensiones: 120x60x22 [mm], Peso 120g. Made in P. R. China. Autorizado por la ANMAT PM-1236-11. Traslúcido a RX, CT y MRI.



### MD300-C

Oxímetro de pulso MD300-C by CHOICE MMED, Adulto/Pediátrico (No Neonatológico), Autocontenido (tipo digit), ideal para Uso Clínico simple, Home Care y Ambulancias (unidades móviles de traslado) compacto, liviano, bajo consumo, parámetros simultáneos SPO2-PULSE, gráfico de barra de pulso pleth, funcionamiento con 2 pilas AAA (no provistas), muy bajo consumo, 30 horas de servicio continuo, autoapagado en 8 seg. sin detectar señal, Sello CE, TÜV.. Dimensiones: 58x32x34 [mm]. Peso 50g. Made in P. R. China. Autorizado por la ANMAT PM-1236-11



### MD300-D

Oxímetro de pulso MD300-D, by CHOICE MMED, Adulto/Pediátrico (No Neonatológico), Autocontenido (tipo digit), ideal para Uso Clínico simple, Home Care y Ambulancias (unidades móviles de media complejidad) compacto, liviano, parámetros simultáneos SPO2-PULSE, gráfico de barra de pulso pleth, con presentación de 4 pantallas color de giro 360°, y onda plestimográfica plena (llena) o fina (trazo continuo definida) en 2 pantallas adicionales, facilitando así cualquier requerimiento del operador, brillo regulable en 10 niveles, funcionamiento con 2 pilas AAA (no provistas), muy bajo consumo, 30 horas de servicio continuo, indicador de batería baja, Sello CE, TÜV.. Dimensiones: 58x32x34 [mm]. Peso 50g. Made in P. R. China. Autorizado por la ANMAT PM-1236-11.



### MD300-I

Oxímetro de pulso MD300I by CHOICE MMED con sensor Adulto/Pediátrico, (No Neonatológico "Y", -disponible como adicional extracosto-), conveniente para Uso Clínico y Ambulancias (unidades móviles de traslado de media complejidad respiratoria) transporte intrahospitalario, compacto, liviano, bajo consumo y alta performance, parámetros SPO2- PULSE, gráfico de barra de pulso pleth, y onda plestimográfica plena (llena) o fina (trazo continuo definida), con presentación de 3 pantallas, brillo regulable en 10 niveles, funcionamiento con 2 pilas AA (no provistas) 24 horas de servicio continuo hasta 10 informes de pacientes y 72 horas de registro, salida PC (para almacenaje o impresión, a través de interfase opcional extracosto). Sello CE, TÜV. Dimensiones: 130x40x27 [mm], Peso 120g. Made in P. R. China. Autorizado por la ANMAT PM-1236-11



### MP100 PLUS

Oxímetro de pulso portátil MP 110 PLUS MEK, con sensor Adulto/Pediátrico ((No Neonatológico "Y", -disponible como adicional extracosto-), parámetros monitoreados en forma simultánea, SPO2 (saturación de oxígeno en sangre), Pulse (Frecuencia cardíaca), Curva Pletismográfica, Alarmas y mensajes en pantalla, funcionamiento a batería interna recargable (autonomía 8 horas) y 220 VCA 50 Hz, Pantalla monocromática de LCD (128 x 64 mm) con retroiluminación, modo autocalibración, incluye soporte exclusivo de fijación a mástil de venoclisis (suecos) facilitando el transporte hospitalario !!.

Extremadamente versátil (dimensiones 156 x 102 x 41 mm, peso total: 400 gr.) Made in Corea, Normas ISO, CE, Seguridad Eléctrica, ANMAT. Autorizado por la ANMAT N° PM-1236-06.



Sumamos Vida en Cada Producto



ELECTROTECNIA FIORINO

Condorco 1832 (C1416AQP) Buenos Aires - Argentina | Tel (54-11) 4581-3700 | Fax (54-11) 4583-5575  
e-mail: fiorino@sion.com | www.fiorinoelect.com.ar