

# CATÁLOGO 2026



**INNOVAMEDIK**  
ingeniería médica



**AEOMED**



**TELIC  
GROUP**



**EDAN**

**Dräger**

**maxtec**

# CONTENIDO

<b>Nosotros</b>	<b>03</b>
<b>Servicios</b>	<b>04</b>
<b>Reparación y mantenimiento de equipos</b>	<b>05</b>
<b>Cardiología</b>	<b>06</b>
• Electrodo ECG	
• Electrodo para desfibrilación	
<b>Electrocirugía</b>	<b>20</b>
• Placas para electrocirugía	
• Cable reutilizable para placas electroquirúrgicas desechables	
• Cables para electrocirugía	
• Cables dispersivos reutilizables	
• Lápiz para electrocirugía	<b>31</b>
<b>Unidad de cuidados intensivos</b>	
• Transductor de presión arterial desechable	
<b>Equipo médico</b>	<b>32</b>
• Obstetricia y Ginecología	
• Imágenes por ultrasonido	
• Monitorización de pacientes y soporte vital	
• Diagnóstico ECG	
• Ventiladores	
• Equipo Médico Advanced	
<b>Celdas de oxígeno</b>	<b>38</b>
<b>Consumibles</b>	<b>65</b>



## MISIÓN

Ofrecer un servicio de calidad en el mantenimiento preventivo y correctivo a diferentes equipos médicos de alta especialidad. Al igual que ofrecemos una gran variedad de consumibles para lograr satisfacer las necesidades médicas, clínicas y hospitalarias.

## VISIÓN

Ser la empresa con mayor presencia a nivel nacional dentro del sector salud en servicios a equipo médico. Así como en el suministro de refacciones, accesorios y consumibles para los mismos, innovando cada vez con mayor tecnología y desarrollo profesional en nuestro campo de trabajo.

## VALORES

- Honestidad
- Compromiso
- Unidad
- Respeto
- Lealtad
- Responsabilidad



## Servicios Profesionales

- Venta de equipo médico
- Venta de consumibles y accesorios
- Renta de equipo médico
- Capacitación y asesoría en equipo médico
- Reparación y mantenimiento de equipos médicos

## Nuestras Áreas de Especialidad

- Inhaloterapia
- Quirófano
- Electrónica Médica
- Ultrasonido

# Reparación y mantenimiento de equipos médicos



## Electrodos ECG



### Electrodo ECG Dormo SX-30 - Ø30 mm

Electrodo ECG Dormo, con soporte foam, etiqueta, de gel sólido, con conexión corchete, para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

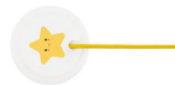
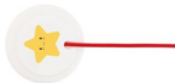
Medida: Ø30 mm. 20 bolsas de 50 unidades. Caja de 1000 unidades



### Electrodo ECG Dormo KFS-150 - Ø30 mm

Electrodo ECG Dormo, con soporte foam, gel sólido, para pacientes pediátricos y neonatales.

Medida: Ø30 mm. Con cable de 60 cm y conector hembra Ø4 mm. Bolsa de 3 unidades. Caja de 99 unidades.



### Electrodo ECG Dormo KFS-140 - Ø25 mm

Electrodo ECG Dormo, con soporte foam, gel sólido, para pacientes pediátricos y neonatales.

Medida: Ø25 mm. Con cable de 60 cm y conector de seguridad hembra Ø1,5 mm. Bolsa de 3 unidades. Caja de 99 unidades.



### Electrodo ECG Dormo LEH-36 - 36 x 50 mm

Electrodo ECG Dormo, con soporte foam, etiqueta, de gel semilíquido, con conexión corchete, para pruebas de esfuerzo en pacientes adultos (stress holter).

Medidas: 36 x 50 mm.  
20 bolsas de 50 unidades. Caja de 1000 unidades.

## Electrodos ECG



### Electrodo ECG Dormo LF-50 - Ø50 mm

Electrodo ECG Dormo, con soporte foam, etiqueta, gel semilíquido, con conexión corchete, para pacientes adultos. Medida: Ø 50 mm. 20 bolsas de 50 unidades. Caja de 1000 unidades.



### Electrodo ECG Dormo SM-36 radiotransparente - 36 x 42 mm

Electrodo ECG Dormo radiotransparente, con soporte foam, de gel sólido, con conexión corchete, para pacientes adultos y pediátricos. Medidas: 36 x 42 mm. 20 bolsas de 50 unidades. Caja de 1000 unidades.



### Electrodo ECG Dormo LF-40 - 32 x 40 mm

Electrodo ECG Dormo, con soporte foam, gel semilíquido, conexión corchete para pacientes adultos.

Medidas 32 x 40 mm. Bolsa de 100 unidades. Caja de 2000 unidades.



### Electrodo ECG Dormo SF-40 - 32 x 40 mm

Electrodo ECG Dormo, con soporte foam, gel sólido, conexión corchete para pacientes adultos.

Medidas 32 x 40 mm. Bolsa de 100 unidades. Caja de 2500 unidades.

## Electrodos ECG

### Electrodo ECG Dormo-Tab T-2226 - 22.5 x 35 mm



Electrodo ECG Dormo-Tab, con soporte papel/PET con recubrimiento conductor C-Ag/AgCl, hidrogel acrílico, conexión lengüeta, para pacientes adultos y pediátricos. Fácil aplicación por su adhesión segura, suave y agradable. Adaptable al contorno del cuerpo. De acuerdo con la norma ANSI/AAMI EC12. No reutilizable. Medidas: 22.5 x 35 mm. 100 unidades por bolsa. Caja de 5000 unidades.

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-P125 pediátrico



Electrodo para desfibrilación.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Agilent, modelo Heartstream XLT (cable M3507A)

Paciente: Pediátrico  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Dimensiones: 105 x 110 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Agilent

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-P115 pediátrico



Electrodo para desfibrilación.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Physio-Control / Medtronic, Mindray y Lecor. Physio-Control / Medtronic, modelos Lifepack 12, Lifepack 15, Lifepack 20, Lifepack 20e, Lifepack 1000. Mindray, modelo Beneheart D3. Lecor, modelo Cor-Res A6S.

Paciente: Pediátrico  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Dimensiones: 105 x 110 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Physio-Control / Medtronic, Mindray, Lecor

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-PI35 pediátrico



Electrodo para desfibrilación.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Zoll y M&B. Zoll, modelos Serie E, Serie R y Serie M. M&B, modelos AED7000, MB7000.

Paciente: Pediátrico  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Dimensiones: 105 x 110 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Zoll, M&B

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-PI40 pediátrico



Electrodo para desfibrilación.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Progetti y General Electric. Progetti, modelos Rescue Life y Rescue Sam. General Electric, modelo Responder AED.

Paciente: Pediátrico  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Dimensiones: 105 x 110 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Progetti, General Electric

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-P120 pediátrico



Electrodo para desfibrilación.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Agilent Philips, modelo Heartstart XL.

Paciente: Pediátrico  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Dimensiones: 105 x 110 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Agilent Philips

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-P130 pediátrico



Electrodo para desfibrilación.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Progetti y General Electric. Progetti, modelos Rescue Life y Rescue Sam. General Electric, modelo Responder AED.

Paciente: Pediátrico  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Dimensiones: 105 x 110 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Progetti, General Electric

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-P255 pediátrico



Electrodo para desfibrilación.

Preconectado. Con cable incorporado y conector compatible con equipos Nihon Kohden, modelos Cardiolife TEC-7731K adapter cable JC-755V, ActiBiphasic Cardiolife TEC-5531K, ActiBiphasic Cardiolife TEK-5521K, Cardiolife adapter cable JC-855V.

Paciente: Pediátrico

Aplicación: Preconectado

Clase: I

Longitud de cable: Mínimo 1,2 m

Unidades por bolsa: Individual

Unidades por caja: 10

Dimensiones: 105 x 110 mm (cada electrodo)

Compatibilidad: Nihon Kohden

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1015 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Physio-Control / Medtronic, Mindray y Lecor. Physio-Control / Medtronic, modelos Lifepack 12, Lifepack 15, Lifepack 20, Lifepack 20e, Lifepack 1000. Mindray, modelo Beneheart D3. Lecor, modelo Cor-Res A6S.

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Physio-Control / Medtronic, Mindray, Lecor

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-2015 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG. Preconectado.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Physio-Control / Medtronic, Mindray y Lecor.

Paciente: Adulto  
Aplicación: Preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Physio-Control / Medtronic, Mindray, Lecor

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1020 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Agilent Philips, modelos Heartstart XL y Heartstart FR2+.

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Agilent Philips

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-2020 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Preconectado. Con cable incorporado y conector compatible con equipos Agilent Philips, modelos Heartstart XL y Heartstart FR2+.

Paciente: Adulto  
Aplicación: Preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Agilent Philips

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1025 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos.

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Agilent

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1030 adulto



EElectrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Progetti y General Electric. Progetti, modelos Rescue Life y Rescue Sam. General Electric, modelo Responder AED.

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Progetti, General Electric

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1035 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Zoll y M&B. Zoll, modelos Serie E, Serie R y Serie M. M&B, modelos AED7000, MB7000

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Zoll, M&B

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-2035 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Preconectado. Con cable incorporado y conector compatible con equipos Zoll y M&B. Zoll, modelos Serie E, Serie R y Serie M. M&B, modelos AED7000, MB7000.

Paciente: Adulto  
Aplicación: Preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Zoll, M&B

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1040 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Nihon Kohden, modelos Cardiolife adapter cable JC-765V y Cardiolife adapter cable JC-865V.

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I:  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Nihon Kohden

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1045 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Schiller, modelos Defigard 4000 y Fred Easy.

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Schiller

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1050 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos CU Medical Systems, modelo Paramedic CU-ERI.

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: CU Medical Systems

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1055 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.  
Con cable incorporado y conector compatible con equipos Nihon Kohden, modelos Cardioliife TEC-7731K adapter cable JC-755V, ActiBiphasic Cardioliife TEC-5531K, ActiBiphasic Cardioliife TEK-5521K, Cardioliife adapter cable JC-855V.

Paciente: Adulto  
Aplicación: No preconectado  
Clase: I  
Longitud de cable: Mínimo 1,2 m  
Unidades por bolsa: Individual  
Unidades por caja: 10  
Multifunción: Sí  
Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)  
Compatibilidad: Nihon Kohden

## Electrodos para desfibrilación

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-2055 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.

Con cable incorporado y conector compatible con equipos Nihon Kohden, modelos Cardiolife TEC-7731K adapter cable JC-755V, ActiBiphasic Cardiolife TEC-5531K, ActiBiphasic Cardiolife TEK-5521K, Cardiolife adapter cable JC-855V.

Paciente: Adulto

Aplicación: No preconectado

Clase: I

Longitud de cable: Mínimo 1,2 m

Unidades por bolsa: Individual

Unidades por caja: 10

Multifunción: Sí

Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)

Compatibilidad: Nihon Kohden

### Electrodo para desfibrilación Desfi-Dormo EDC-1060 adulto



Electrodo multifunción para desfibrilación, cardioversión sincronizada y ECG.

Preconectado. Con cable incorporado y conector compatible con equipos HP / Philips y Agilent Philips. HP / Philips, modelo Heartstart XL. Agilent Philips, modelo Heartstart FR2+.

Paciente: Adulto

Aplicación: Preconectado

Clase: I

Longitud de cable: Mínimo 1,2 m

Unidades por bolsa: Individual

Unidades por caja: 10

Multifunción: Sí

Dimensiones: 105 x 155 mm (cada electrodo)

Compatibilidad: Agilent Philips, HP/Philips

## Placas para electrocirugía



### **Placa electroquirúrgica dual universal con cable 4212 de 5m Blayco 2900**

Placa electroquirúrgica dual con cable universal para todo tipo de pacientes.  
Compatible REM. Con cable Blayco 4212 (compatible Valleylab) de 5 m de longitud.  
Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual universal con cable 4212 de 3m Blayco 2900**

Placa electroquirúrgica dual con cable universal para todo tipo de pacientes.  
Compatible REM. Con cable Blayco 4212 (compatible Valleylab) de 3 m de longitud.  
Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual universal con cable 4200 de 3m Blayco 2900**

Placa electroquirúrgica dual con cable universal para todo tipo de pacientes.  
Compatible REM. Con cable Blayco 4200 (compatible Erbe) de 3 m de longitud.  
Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual universal sin cable Blayco 2900, con etiqueta de trazabilidad**

Placa electroquirúrgica dual universal para todo tipo de pacientes.  
Con etiqueta de trazabilidad.  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.

## Placas para electrocirugía



### **Placa electroquirúrgica dual universal sin cable Blayco 2900, en bolsas de 5 unidades**

Placa electroquirúrgica dual universal para todo tipo de pacientes.  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Bolsas de 5 unidades, cajas de 100 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual universal sin cable Blayco 2900, embolsada individualmente**

Placa electroquirúrgica dual universal para todo tipo de pacientes.  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual apaisada adulto con cable 4212 de 3m Blayco 2510**

Placa electroquirúrgica dual apaisada con cable para pacientes adultos (>15 Kg).  
Compatible REM.  
Con cable Blayco 4212 (compatible Valleylab) de 3 m de longitud.  
Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual universal sin cable Blayco 2900, con etiqueta de trazabilidad**

Placa electroquirúrgica dual universal para todo tipo de pacientes.  
Con etiqueta de trazabilidad.  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.

## Placas para electrocirugía



### **Placa electroquirúrgica dual neonatal con cable 4212 de 3m Blayco 2700**

Placa electroquirúrgica dual con cable para pacientes neonatales. Con etiqueta de trazabilidad. Compatible REM. Con cable Blayco 4212 (compatible Valleylab) de 3 m de longitud. Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual neonatal con cable 4212 de 3m Blayco 2700**

Placa electroquirúrgica dual con cable para pacientes neonatales. Compatible REM. Con cable Blayco 4212 (compatible Valleylab) de 3 m de longitud. Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual neonatal con cable 4200 de 3m Blayco 2700**

Placa electroquirúrgica dual con cable para pacientes neonatales. Compatible REM. Con cable Blayco 4200 (compatible Erbe) de 3 m de longitud. Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual pediátrica con cable 4200 de 3m Blayco 2600**

Placa electroquirúrgica dual con cable para pacientes pediátricos (5 > Compatible REM. Con cable Blayco 4200 (compatible Erbe) de 3 m de longitud. Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.

## Placas para electrocirugía



### Placa electroquirúrgica dual pediátrica con cable Blayco 4212 de 3m 2600

Placa electroquirúrgica dual con cable para pacientes pediátricos (> Compatible REM).  
Con cable Blayco 4212 (compatible Valleylab) de 3 m de longitud.  
Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### Placa electroquirúrgica dual apaisada adulto con cable 4212 de 3m Blayco 2500

Placa electroquirúrgica dual con cable para pacientes adultos (>15 Kg).  
Compatible REM.  
Con cable Blayco 4212 (compatible Valleylab) de 3 m de longitud.  
Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### Placa electroquirúrgica dual apaisada adulto con cable 4200 de 3m Blayco 2500

Placa electroquirúrgica dual con cable para pacientes adultos (>15 Kg).  
Compatible REM.  
Con cable Blayco 4200 (compatible Erbe) de 3 m de longitud.  
Embolsada individualmente en cajas de 50 unidades.



### Placa electroquirúrgica dual apaisada adulto sin cable Blayco 2510

Placa electroquirúrgica dual apaisada para pacientes adultos (>15 Kg).  
Con doble etiqueta de trazabilidad.  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.

## Placas para electrocirugía



### **Placa electroquirúrgica dual apaisada adulto sin cable Blayco 2510**

Placa electroquirúrgica dual apaisada para pacientes adultos (>15 Kg).  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Bolsas de 5 unidades, cajas de 100 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual apaisada adulto sin cable Blayco 2510**

Placa electroquirúrgica dual apaisada para pacientes adultos (>15 Kg).  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual neonatal sin cable Blayco 2700, con etiqueta trazabilidad**

Placa electroquirúrgica dual para pacientes neonatales ( Con etiqueta de trazabilidad).  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual neonatal sin cable Blayco 2700, embolsada individualmente**

Placa electroquirúrgica dual para pacientes neonatales  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.

## Placas para electrocirugía



### **Placa electroquirúrgica dual pediátrica sin cable Blayco 2600, con etiqueta trazabilidad**

Placa electroquirúrgica dual para pacientes pediátricos (>5)  
Con etiqueta de trazabilidad.  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual pediátrica sin cable Blayco 2600**

Placa electroquirúrgica dual para pacientes pediátricos (>5)  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual adulto sin cable Blayco 2500, con etiqueta de trazabilidad**

Placa electroquirúrgica dual para pacientes adultos (>15 Kg).  
Con etiqueta de trazabilidad.  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Embolsada individualmente en cajas de 100 unidades.



### **Placa electroquirúrgica dual adulto sin cable Blayco 2500, en bolsas de 5 unidades**

Placa electroquirúrgica dual para pacientes adultos (>15 Kg).  
Compatible REM.  
Sin cable.  
Bolsas de 5 unidades, cajas de 100 unidades.

## Placas para electrocirugía reutilizables



### MEC-4

- Placa reutilizable Monopolar con conector banana de 4mm



### MEC-5

- Placa reutilizable Monopolar con conector REM



### FMT - RGPB

- Placa reutilizable doble con conector de enchufe de 4 mm



### FMT- RGPM

- Placa reutilizable Monopolar con conector de enchufe de 4mm

## Cables reutilizables para placas electroquirúrgicas desechables



### **Cable pinza reutilizable 3m para placas electroquirúrgicas Blayco 4210**

Cable pinza reutilizable para placas electroquirúrgicas Blayco unipolares, de 3 m de longitud, compatible con dispositivos tipo Valleylab.



### **Cable pinza reutilizable 3m para placas electroquirúrgicas Blayco 4200**

Cable pinza reutilizable para placas electroquirúrgicas Blayco unipolares o duales, de 3 m de longitud, compatible con dispositivos tipo Erbe.



### **Cable pinza reutilizable 5m para placas electroquirúrgicas Blayco 4200**

Cable pinza reutilizable para placas electroquirúrgicas Blayco unipolares o duales, de 5 m de longitud, compatible con dispositivos tipo Erbe.



### **Cable pinza reutilizable 3m para placas electroquirúrgicas Blayco 4212 REM**

Cable pinza reutilizable para placas electroquirúrgicas Blayco duales, de 3 m de longitud, compatible con dispositivos tipo Valleylab REM.



### **Cable pinza reutilizable 5m para placas electroquirúrgicas Blayco 4212 REM**

Cable pinza reutilizable para placas electroquirúrgicas Blayco duales, de 5 m de longitud, compatible con dispositivos tipo Valleylab REM.

## Cables reutilizables



### **CABLE REUTILIZABLE PARA PINZA BIPOLAR. MODELO ESU\_BP/ABT**

Conector para fórceps estadounidense (en ángulo) de 3m  
Compatible con; US Standard, Erbe ICC, serie Alsa MCD, Eschmann, Peta.



### **CABLE REUTILIZABLE PARA PLACAS DE ELECTROCIRUGÍA REUTILIZABLES. MODELO RGPPC\_01**

Cable de silicón de 3m  
Compatible con: Valleylab REM, Bovie-Aaron 1250 / 2250 / 3250, Aspen, Bawa, Conmed, Peta- 500 / 600.



### **CABLE REUTILIZABLE PARA PLACAS DE ELECTROCIRUGÍA REUTILIZABLES. MODELO RGPPC\_01**

Cable de silicón de 3m  
Compatible con: Alsa, Bard, Berchtold, Bovie-Aaron 950/ 1200, Eschmann TD400/ TD800, Martin, Meditom.

## Cables reutilizables para placas electroquirúrgicas desechables



**CABLE DISPERSIVO DE 3M.**

**MODELO RDC-A3**

Compatible con: Alsa, Bard, Berchtold, Bovie-Aaron 950 / 1200, Eschmann TD400/TD800, Martin, Meditom



**CABLE DISPERSIVO DE 3M.**

**MODELO RDC-I3**

Compatible con: Valleylab REM, Bovie-Aaron 1250 / 2250 / 3250, Aspen, Bowa, Conmed.

## SY-III A-0

- Lápiz electroquirúrgico desechable.
- Diseño estándar universal.
- Punta de acero inoxidable.
- Cable de 3 m, con conector de 3 pines.
- Control por botón para corte y coagulación.



## Sistema transductor de presión arterial desechable

### MODELO AT4812-3

- Sistema transductor de presión arterial desechable individual para adulto
- Dispositivo de lavado: 3 cc/h
- Tubo de extensión: 48" (122 cm)
- Llave de paso: 3 vías
- Tubo distal: 12" (30 cm)



## Obstetricia y Ginecología



### SERIE F15 MONITOR MATERNO FETAL

La serie F15 es la combinación perfecta de tecnología avanzada y algoritmo de referencia para la nueva era de la obstetricia.

tecnología avanzada y algoritmo de referencia para la nueva era de la obstetricia. La serie F15 incluye el F15 con cable y el F15 Air inalámbrico.



### F6 MONITOR MATERNO FETAL

- Transductor de FCF impermeable de alta sensibilidad de 1MHz
- Pantalla TFT-LCD en color, plegable, de 10,1
- Muestra formas de onda y digitales simultáneamente
- Verificación de superposición de señales para separar los gemelos FHR
- Sistema de análisis CTG profesional



### FETAL & MATERNAL MONITOR F9 + FTS-3

- Transductor FHR impermeable de 12 cristales de haz ancho
- Pantalla táctil TFT-LCD en color de 12,1" de alta resolución
- Parámetros de monitorización fetal y materna disponibles
- Verificación de superposición de señales para separar los gemelos FHR de MHR



### F2/F3 MONITOR FETAL

El monitor fetal F2/F3, con su nuevo diseño, su pantalla plegable y su funcionalidad mejorada, responde

a las necesidades de los departamentos de obstetricia de consultorios, clínicas y hospitales.



### SD1 DOPPLER ULTRASÓNICO DE BOLSILLO

Nuestra nueva innovación, el Doppler de mano compacto todo en uno, SD1, es un miembro notable de la serie de Doppler ultrasónico de Edan.

## Monitorización de pacientes y soporte vital



### IX10 MONITOR PACIENTE MULTIPARAMÉTRICO

Nacidos de las demandas de los usuarios finales, los monitores de pacientes de la serie iX continúan la innovación del trabajo diario de EDAN. La serie iX redefine el monitoreo sin esfuerzo, desde una excelente experiencia visual y operativa hasta soluciones de monitoreo precisas e informativas.



### IM20 MONITOR DE TRANSPORTE DE PACIENTES

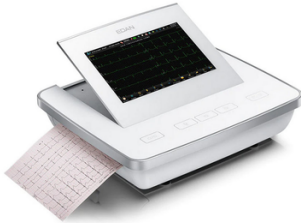
- Pantalla TFT-LCD en color de alta resolución de 5"
- Operación de pantalla completamente táctil con menú de acceso directo personalizable
- Diseño sin ventilador y respetuoso con el medio ambiente
- Diseños ambulatorios con IP44 a prueba de agua y polvo, Resistencia a golpes de 1,2 m
- Se pueden detectar hasta 33 tipos de ARR con optimización Algoritmo de ECG iSEAPTM



### IM3 MONITOR DE SIGNOS VITALES

- Pantalla TFT-LCD de 8" en color
- Diseño ligero, ultrafino y ergonómico
- Funcionamiento totalmente táctil con menú de acceso directo personalizable
- Diseño sin ventilador amigable
- Luz de alarma de 360°.
- Asa de transporte única para recibir el cable
- Modos de trabajo adaptables para servir a diferentes aplicaciones clínicas
- Almacenamiento de datos con apagado

## Diagnóstico ECG



### SE-1201 ECG DE DOCE CANALES

El SE-1201 es el nuevo buque insignia de los ECG de 12 canales que cuenta con la tecnología de vanguardia EDAN. El flujo de trabajo simplificado y las herramientas intuitivas ayudan a los médicos a realizar un diagnóstico rápido y preciso. Con el módulo de comunicación bidireccional DICOM incorporado, el SE-1202 siempre adopta la conectividad para ofrecer una experiencia sin complicaciones.



### SE-1200 PRO/SE-1201 PRO

Combinando portabilidad y rendimiento industrial superior, el SE-1200 Pro y el SE-1201 Pro pueden aplicarse con flexibilidad en múltiples escenarios clínicos de escaneo cardíaco. Ofrecen más que un funcionamiento sencillo y un flujo de trabajo eficiente, sino también una gestión de datos segura y soluciones de red seguras.



### SE-18 18/15/12/9-LEAD ECG

El buque insignia ECG SE-18 es un sistema de ECG profesional que ofrece funciones avanzadas y Interpretación confiable para aumentar la productividad de los médicos. Admite ECG estándar de 12 derivaciones y examen de ECG extensible de 15/18 derivaciones con cables conductores enchufables adicionales.



### SE-1200 EXPRESS

- Pantalla táctil en color de alta resolución de 8"
- Indicación de la calidad de la señal con código de colores
- Capacidad de almacenamiento de 800 registros de ECG
- Extiende la impresión una vez que se detecta la arritmia
- Soporta impresora láser a través del puerto USB
- Interpretación de ECG de Glasgow

## Ventiladores

Ventiladores de cuidados intensivos portátil, ideal para uso en transporte intrahospitalario y atención subaguda en pacientes pediátricos, neonatales y adultos. Combina capacidades de ventilación invasiva y no invasiva en un solo dispositivo, facilitando el manejo clínico sin cambiar de equi



**Shangrila 590P**



**VG70**



**VT5230**

## Equipo Médico Advanced Electrocardiógrafo



### ECG-3 PLUS

- » Peso ligero y tamaño compacto
- » Funciones automáticas de medición e interpretación de EKG
- » Ajuste automático de la línea base
- » Compatible con impresora externa para impresión simultánea de 12 derivaciones
- » Adquisición simultánea de 12 derivaciones
- » Visualización y grabación simultánea de ondas de 3 canales

## Monitor Fetal



### FM-3000

El Monitor Fetal FM-3000 de Advanced® está diseñado para el monitoreo invasivo y no invasivo del feto durante el examen antes del parto, durante la labor de parto y en el parto. El monitor proporciona pruebas sin estrés para mujeres embarazadas a partir de las 28<sup>ª</sup> semanas de gestación. Puede monitorizar externamente la frecuencia cardiaca usando ultrasonido y actividad uterina a través de un transductor TOCO.

## Monitor de Pacientes



### PM-2000XL PLUS

El PM-2000XL PLUS ofrece una amplia gama de parámetros opcionales, desde IBP hasta gasto cardíaco, desde capnografía hasta gases anestésicos, y puede satisfacer la mayoría de los requisitos clínicos en monitoreo cardiovascular y monitoreo de gases conectados a sistemas hospitalarios en todas las divisiones.



PSR-11-60-08



PSR-11-75-KE7



PSR-11-75-KE1



PSR-11-75-KE8



**PSR-11-75-KE2**



**PSR-11-75-KE9**



**PSR-11-75-KE4**



**PSR-11-75-KE10+**



PSR-11-75-KE6



PSR-11-75-KE13-PB



PSR-11-917-J6



PSR-11-77



PSR-11-917-M



PSR-11-915-G



PSR-11-917-M2



PSR-11-915-2i



PSR-11-917-MH



PSR-11-917-MHJ



PSR-11-917-J





PSR-11-917-MHJ3



All-11-60



PSR-11-917-MH1



PSR-11-33



PSR-11-917-MH3



AI-11-55



PSR-11-917-J1



PSR-11-58





**PSR-11-77-CT4**



**PSR-11-58HC**



**PSR-11-915-4**



**PSR-11-55HL**



PSR-11-60-03



PSR-11-60-08



PSR-11-915



PSR-11-915-2



PSR-11-917-J7



PSR-11-75-KE-250A



PSR-11-77-CT4



PSR-11-915-1



PSR-11-917-J3



PSR-11-917-J2



PSR-11-915-3



PSR-11-917-J6



**Max-1 Oxygen Sensor**



**Max-2 Oxygen Sensor**



**Max-1 Oxygen Sensor**



**Max-7I Oxygen Sensor**



**Max-9 Oxygen Sensor**



**Max-9 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-10 Oxygen Sensor**



**Max-11 Oxygen Sensor**



**Max-11 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-11i Oxygen Sensor**



**Max-12 Oxygen Sensor**



**Max-12a Oxygen Sensor**



**Max-12c Oxygen Sensor**



**Max-13 Oxygen Sensor**



**Max-13c Oxygen Sensor**



**Max-13CS Oxygen Sensor**



**Max-13-250 Oxygen Sensor**



**Max-14 Oxygen Sensor**



**Max-14 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-15LF Lead Free Oxygen Sensor**



**Max-15M Oxygen Sensor**



**Max-16 Oxygen Sensor**



**Max-16ht Oxygen Sensor**



**Max-17 Oxygen Sensor**



**Max-18 Oxygen Sensor**



**Max-19 Oxygen Sensor**



**Max-23 Oxygen Sensor**



**Max-24 Oxygen Sensor**



**Max-41a Ppm Oxygen Sensor**



**Max-43 Oxygen Sensor**



**Max-48 Oxygen Sensor**



**Max-80i Oxygen Sensor**



**Max-125M Oxygen Sensor**



**Max-125WF Oxygen Sensor**



**Max-250 Oxygen Sensor**



**Max-250+ Oxygen Sensor**



**Max-250a Oxygen Sensor**



**Max-250e Medical Oxygen Sensor**



**Max-250esf Oxygen Sensor**



**Max-250k w/ DC Connector Oxygen Sensor**



**Max-250k Oxygen Sensor with Panduit Connector**



**Max-250 w/ O-Ring Oxygen Sensor**



**Max-250™ Oxygen Sensor**



**Max-250 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-250+ Scuba Oxygen Sensor**



**Max-250e Scuba Oxygen Sensor**



**Max-301 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-303 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-305 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-306 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-312 Scuba Oxygen Sensor**



**Max-401t Automotive Oxygen Sensor**



**Max-550E Oxygen Sensor**



**Max-550E Oxygen Sensor for  
MaxBlend**



**8414776**

- Válvula espiratoria para Evita®
- Desechable



**8416750**

- Válvula espiratoria para Evita® Infinity®
- Reutilizable



**8417050**

- Válvula espiratoria para Evita®
- Reutilizable



**8415296**

- Válvula espiratoria para pacientes neonatos/pediátricos,
- Reutilizable



**8415270**

- Infinity® ID válvula espiratoria para pacientes neonatos/pediátricos,
- Reutilizable

## Sensores de flujo



**8403735**

- Sensor de flujo Spirolog®



**MK01900**

- Sensor de flujo SpiroLife®



**8410185**

- Sensor de flujo Infinity® ID

## Sensores de flujo



### 8410185

- Sensor de flujo neonatal con pieza en Y. Esterilizable



### 8411130

- Sensor de flujo neonatal. Esterilizable



### 8410179 - 8417163

- Cartucho para sensor de flujo neonatal. Esterilizable

## Filtro viral bacteriano de flujo principal. Reutilizables



### VF-2190

- Reduce partículas y bacterias en el gas exhalado del paciente.
- Esterilizable en autoclave



### VF-2191

- Eficiencia de filtración viral y bacteriana superior al 99,97 %

## Filtro viral bacteriano de flujo principal



### **VF-2195** **Reutilizable**

- El sistema integral de drenaje de condensado incluye filtro y colector.
- Reduce partículas y bacterias en el gas exhalado del paciente.
- Esterilizable en autoclave



### **VF-2196** **Desechable**

- Eficiencia de filtración viral y bacteriana superior al 99,97 %
- Protección de los sistemas de exhalación y espirometría del respirador

### Filtro bacteriano reutilizable



#### VF-2171

- La fibra de vidrio mecánica hidrófoba proporciona una barrera contra las bacterias transportadas por el aire.
- La carcasa transparente permite la confirmación visual del rendimiento.
- Garantiza una conexión segura y protegida al sistema de respiración.

### Prueba de función pulmonar



#### VA-8001

- Para adultos



#### VA-8003 (con conector)

- Neonatal



**INNOVAMEDIK**  
ingeniería médica

## CONTACTO



**+52 55 55 86 82 23**  
**+52 55 57 52 11 01**



**+52 55 91909700**



**contacto@innovamedik.com**



**Managua 685 Col. Lindavista ,  
Gustavo A. Madero, 07300, Ciudad de  
México, México.**



**www.innovamedik.com**