



ECG 12 LIFEHUB



TENSIOMETRO LIFEHUB



OXIMETRO LIFEHUB



TERMOMETRO LIFEHUB



TERMOMETRO BT



ESTETOSCOPIO USB



ESPIROMETRO BT



DERMATOSCOPIO USB



OTOSCOPIO USB



IRISCOPIO USB



LABORATORIO BT/USB



BARCODE BT/USB

lifehub pro

ESTACION DE TELEMEDICINA AVANZADA

Ideal como herramienta profesional para la monitorización rutinaria y el apoyo al diagnóstico especialista, completamente integrada en la historia clínica del paciente y en los sistemas de gestión de teleconsultas e interconsultas.

Indicada para su uso en planta de hospital, cuidados intermedios, atención primaria, residencias de mayores, medicina laboral, hospital de día, prisiones, aislamiento...

✓ Mejora la práctica de la exploración y la evaluación clínica in situ del paciente con el amplio catálogo de sondas disponibles.

✓ Telemedicina real sostenible, tecnología actualizable a bajo costo de adquisición y propiedad.

✓ Acceso remoto a especialistas de forma simple y eficiente. Proporciona visualización de la imagen y completo control remoto desde cualquier parte del mundo.

✓ Interface de usuario táctil con rápida curva de aprendizaje. Multiidioma.

✓ Monitorización a la demanda y continua, integrable en plataformas de terceros para monitorización de pacientes.

✓ Configuración de sondas y accesorios modular y ampliable.

✓ Cloud Agnostic, los datos se integran directamente en los sistemas informáticos del cliente final, sin sistemas de almacenamiento intermedio.

✓ Soporte de múltiples usuarios con autenticación independiente mediante las credenciales de la organización.

✓ Funcionamiento automático en modo degradado cuando se pierde comunicación con los servidores, permite desplazar la estación a zonas sin cobertura WiFi.

✓ Zona de aplicaciones de cliente donde se pueden integrar el acceso a otras funcionalidades.

✓ Integración a la demanda de sondas y accesorios de terceros para ampliación de la capacidad de diagnóstico.

✓ Integración a la demanda pantallas personalizadas para la introducción manual de datos, formularios, calculadoras...

✓ Personalización de parámetros de conexión a servidores, pantalla de arranque y logotipo en todos los proyectos.



✓ Segunda pantalla táctil opcional para integración de cualquier sistema de videoconferencia y el acceso a aplicaciones de gestión y enfermería. Pantalla fija o desmontable.

✓ Interface de usuario único para todas las sondas Lifehub y sondas de otros fabricantes.

✓ Comunicaciones integradas mediante WiFi y Ethernet con PoE. 4G/5G opcional.

✓ Soporte redes seguras con VPN y autenticación mediante certificados digitales.

✓ Alimentación continua y batería opcional con autonomía de hasta 8 horas. Baterías LiPo externas intercambiables para autonomía extendida y sencillo mantenimiento.

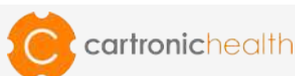
✓ Distintas opciones de montaje en carro, mobiliario clínico, pared o sobremesa, con posible integración personalizada.

✓ Soporte de introducción manual de datos a través del teclado virtual propietario con bloc de notas, disponible en todas las sondas.

✓ Estetoscopio digital USB con grabación en tiempo real de sonidos de auscultación y capacidad de emisión en streaming de audio.

✓ Soporte de conexión simultánea de hasta tres cámaras clínicas de diagnóstico mediante interface USB.

✓ Disponible programa "Your Logo Here" con marca propia de producto para grandes proyectos.



Avda. Fuente Nueva, 12. 28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid - España.

Tel.: +34 916588760. Fax.: +34 916588769

marketing@Cartronic.es www.grupocartronic.com

www.linkedin.com/company/Cartronic-group

NORMATIVA

UNE-EN 55011:2008+A2:2008
UNE-EN 60601-1:2006
UNE-EN 60601-1-1:2001
UNE-EN 60601-1-2:2007
UNE-EN 60601-1-6:2010
UNE-EN 60601-1-8:2007/AC 2010

UNE-EN 60601-1-11:2010
UNE-EN 60601-2-25/A1:2000
UNE-EN 60601-2-49:2002
UNE-EN 60601-2-30:2010/A1:2015
UNE-EN 62304:2006
UNE-EN 980:2008
UNE-EN 1041:2009

ISO 80601-2-56:2009
ISO 80601-2-61:2011
ISO 80601-2-55:2011
ISO 14971:2012



lifehub pro HaD

ESTACION DE TELEMEDICINA AVANZADA PORTATIL

Alta capacidad de diagnóstico realmente portátil, completamente integrada en la historia clínica del paciente y en los sistemas de gestión de teleconsultas e interconsultas.

Indicada para su uso en atención domiciliaria, hospitalización domiciliaria incluidos procesos de terapias intravenosas, medicina rural, medicina laboral, atención sociosanitaria, atención sanitaria en zonas de difícil acceso, soporte sanitario en alta mar...



ECG 12 LIFEHUB



TENSIOMETRO LIFEHUB



OXIMETRO LIFEHUB



TERMOMETRO LIFEHUB



TERMOMETRO BT



ESTETOSCOPIO USB



ESPIROMETRO BT



DERMATOSCOPIO USB



OTOSCOPIO USB



IRISCOPIO USB

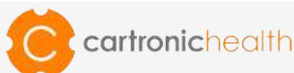


LABORATORIO BT/USB



BARCODE BT/USB

- ✓ Mejora la práctica de la exploración y la evaluación clínica en el domicilio del paciente evitando traslados a dependencias sanitarias.
- ✓ Interface de usuario táctil con rápida curva de aprendizaje. Multiidioma.
- ✓ Monitorización a la demanda y continua, integrable en plataformas de terceros para monitorización de pacientes.
- ✓ Interface de usuario para monitorización continua desatendida en domicilio en procesos de terapias intravenosas.
- ✓ Configuración de sondas y accesorios modular y ampliable.
- ✓ Cloud Agnostic, los datos se integran directamente en los sistemas informáticos del cliente final, sin sistemas de almacenamiento intermedio.
- ✓ Soporte de múltiples usuarios con autenticación independiente mediante las credenciales de la organización.
- ✓ Funcionamiento con lista de pacientes para hacer rutas de atención sin conexión.
- ✓ Zona de aplicaciones de cliente donde se pueden integrar el acceso a otras funcionalidades.
- ✓ Integración a la demanda de sondas y accesorios de terceros para ampliación de la capacidad de diagnóstico.
- ✓ Integración a la demanda pantallas personalizadas para la introducción manual de datos, formularios, calculadoras...
- ✓ Personalización de parámetros de conexión a servidores, pantalla de arranque y logotipo en todos los proyectos.
- ✓ Telemedicina real sostenible, tecnología actualizable a bajo costo de adquisición y propiedad.
- ✓ Acceso remoto a especialistas de forma simple y eficiente. Proporciona visualización de la imagen y completo control remoto desde cualquier parte del mundo.
- ✓ Entre 2.5 y 4 Kg. de peso dependiendo del equipamiento incluido. Bolso disponible en 10 colores.
- ✓ Interface de usuario único para todas las sondas Lifehub y sondas de otros fabricantes.
- ✓ Comunicaciones integradas mediante WiFi. 4G/5G y satélite opcionales.
- ✓ Soporte redes seguras con VPN y autenticación mediante certificados digitales.
- ✓ Autonomía de hasta 5 horas con la batería interna de la tablet. Batería LiPo externa opcional para autonomía extendida.
- ✓ Soporte de introducción manual de datos a través del teclado virtual propietario con bloc de notas, disponible en todas las sondas.
- ✓ Estetoscopio digital USB con grabación en tiempo real de sonidos de auscultación y capacidad de emisión en streaming de audio.
- ✓ Soporte de conexión simultánea de hasta tres cámaras clínicas de diagnóstico mediante interface USB.
- ✓ Personalización del bolso de transporte con el logotipo del cliente a partir de 10 unidades.
- ✓ Disponible programa "Your Logo Here" con marca propia de producto para grandes proyectos.



Avda. Fuente Nueva, 12. 28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid - España.

Tel.: +34 916588760. Fax.: +34 916588769

marketing@Cartronic.es www.grupocartronic.com
www.linkedin.com/company/Cartronic-group

NORMATIVA

UNE-EN 55011:2008+A2:2008
UNE-EN 60601-1:2006
UNE-EN 60601-1-1:2001
UNE-EN 60601-1-2:2007
UNE-EN 60601-1-6:2010
UNE-EN 60601-1-8:2007/AC 2010

UNE-EN 60601-1-11:2010
UNE-EN 60601-2-25/A1:2000
UNE-EN 60601-2-49:2002
UNE-EN 60601-2-30:2010/A1:2015
UNE-EN 62304:2006
UNE-EN 980:2008
UNE-EN 1041:2009

ISO 80601-2-56:2009
ISO 80601-2-61:2011
ISO 80601-2-55:2011
ISO 14971:2012



lifehub pro remote

ESTACION DE TELEMEDICINA AVANZADA REMOTA

La mejor solución para salas de telemedicina desatendidas o semi atendidas, completamente integrable en los plataformas de telemedicina existentes. Indicada para su uso en salas y gabinetes de telemedicina en espacios públicos, consultorios en zonas despobladas, botiquines de empresa...

- ✓ Mejora la práctica de la exploración y la evaluación clínica en espacios creados especialmente para consultas de telemedicina.
- ✓ En salas desatendidas el paciente se aplica las distintas sondas guiado por el médico durante la videoconferencia, en las salas semi atendidas con ayuda del personal auxiliar.
- ✓ Cloud Agnostic, los datos se integran directamente en la plataforma de telemedicina, sin sistemas de almacenamiento intermedios.
- ✓ Identificación del paciente automática a través de la plataforma de telemedicina.
- ✓ Configuración de sondas modular y ampliable.
- ✓ Integración a la demanda de sondas y accesorios de terceros para ampliación de la capacidad de diagnóstico.
- ✓ Telemedicina real sostenible, tecnología actualizable a bajo costo de adquisición y propiedad.
- ✓ Control remoto por parte del médico de forma simple y eficiente. Proporciona visualización todas las pruebas que se realizan en tiempo real, incluyendo el electrocardiograma, sin necesidad de complejas aplicaciones y sistemas de información.
- ✓ Interface de usuario único para todas las sondas Lifehub y sondas de otros fabricantes.
- ✓ Comunicaciones integradas mediante WiFi y Ethernet con PoE. 4G/5G opcional.
- ✓ Soporte redes seguras con VPN y autenticación mediante certificados digitales.
- ✓ Alimentación continua, con sistema de alimentación ininterrumpida opcional.
- ✓ Soporte de introducción manual de datos a través del teclado virtual propietario con bloc de notas, disponible en todas las sondas.



Consola remota en tiempo real en la consulta del médico



Internet

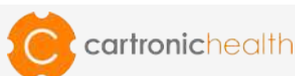


Configuración desatendida



Configuración semi atendida

- ✓ Soporte de conexión simultánea de hasta tres cámaras clínicas de diagnóstico mediante interface USB.
- ✓ Estetoscopio digital USB con grabación en tiempo real y transmisión de los sonidos de auscultación al médico.



Avda. Fuente Nueva, 12. 28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid - España.
Tel.: +34 916588760. Fax.: +34 916588769
marketing@Cartronic.es www.grupocartronic.com
www.linkedin.com/company/Cartronic-group

NORMATIVA

UNE-EN 55011:2008+A2:2008
UNE-EN 60601-1:2006
UNE-EN 60601-1-1:2001
UNE-EN 60601-1-2:2007
UNE-EN 60601-1-6:2010
UNE-EN 60601-1-8:2007/AC 2010

UNE-EN 60601-1-11:2010
UNE-EN 60601-2-25/A1:2000
UNE-EN 60601-2-49:2002
UNE-EN 60601-2-30:2010/A1:2015
UNE-EN 62304:2006
UNE-EN 980:2008
UNE-EN 1041:2009

ISO 80601-2-56:2009
ISO 80601-2-61:2011
ISO 80601-2-55:2011
ISO 14971:2012



ECG 12 LIFEHUB



TENSIOMETRO LIFEHUB



OXIMETRO LIFEHUB



TERMOMETRO LIFEHUB



TERMOMETRO BT



ESTETOSCOPIO USB



ESPIROMETRO BT



DERMATOSCOPIO USB



OTOSCOPIO USB



IRISCOPIO USB



LABORATORIO BT/USB



BARCODE BT/USB

lifehub home

ESTACION DE TELEMEDICINA PERSONAL

La primera estación de telemedicina personal del mercado con las características profesionales de un sistema hospitalario.

Indicada para uso domiciliario en programas de seguimiento de pacientes crónicos complejos, seguimiento de procesos postoperatorios, apartamentos asistidos para mayores, unidades de convivencia, estudios clínicos...



ECG 6 LIFEHUB



TENSIOMETRO LIFEHUB



OXIMETRO LIFEHUB



TERMOMETRO LIFEHUB



TERMOMETRO BT



ESTETOSCOPIO USB



ESPIROMETRO BT



BALANZA BT



LABORATORIO BT/ USB



CUANTIFICADOR BT

- ✓ Permite la implantación de programas de seguimiento de pacientes crónicos complejos en su propio domicilio.
- ✓ Evita la descompensación del paciente y el reingreso reiterado en el hospital a través del servicio de urgencias
- ✓ Mejora la adherencia a tratamientos con un 98% de adherencia a los programas de seguimiento.
- ✓ Sistema guiado para el paciente en la toma de datos de todas las sondas.
- ✓ Monitorización programada por calendario y a la demanda del propio paciente.
- ✓ Configuración de sondas y accesorios modular y ampliable.
- ✓ Cloud Agnostic, los datos se integran directamente en los sistemas informáticos del cliente final, sin sistemas de almacenamiento intermedio.
- ✓ Zona de aplicaciones de cliente donde se pueden integrar el acceso a otras funcionalidades.
- ✓ Integración a la demanda de sondas y accesorios de terceros para ampliación de la capacidad de diagnóstico.
- ✓ Integración a la demanda pantallas personalizadas para la introducción manual de datos, formularios, calculadoras...
- ✓ Telemedicina domiciliar avanzada real y sostenible, tecnología actualizable a bajo costo de adquisición y propiedad.
- ✓ Interface de usuario táctil en pantalla de 10", con rápida curva de aprendizaje, diseñado para personas mayores sin capacitación tecnológica previa.
- ✓ Pequeño tamaño y bajo peso, fácilmente transportable con una sola mano.
- ✓ Estación personal integrable en cualquier plataforma de telemedicina o de monitorización de pacientes del mercado.
- ✓ Interface de usuario único y simplificado para todas las sondas Lifehub y sondas de otros fabricantes.
- ✓ Mensajes escritos y hablados en el idioma del paciente.
- ✓ Comunicaciones integradas mediante WiFi. 4G/5G opcional.
- ✓ Soporte redes seguras con VPN y autenticación mediante certificados digitales.
- ✓ Alimentación única mediante la batería integrada de la tablet, hasta un mes días de autonomía aproximada con uso habitual.
- ✓ Distintas opciones de montaje incluyendo desarrollos personalizados.
- ✓ Sistema de gestión de formularios programables integrados con la plataforma de monitorización.
- ✓ Integración opcional de sondas avanzadas para estudios clínicos, como estetoscopio digital o cámaras de exploración.
- ✓ Personalización de parámetros de conexión a servidores, pantalla de arranque y logotipo en todos los proyectos.
- ✓ Disponible programa "Your Logo Here" con marca propia de producto para grandes proyectos.



Avda. Fuente Nueva, 12. 28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid - España.

Tel.: +34 916588760. Fax.: +34 916588769
marketing@Cartronic.es www.grupocartronic.com
www.linkedin.com/company/Cartronic-group

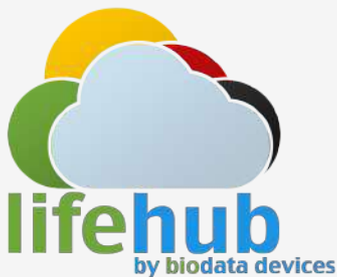
NORMATIVA

UNE-EN 55011:2008+A2:2008
UNE-EN 60601-1:2006
UNE-EN 60601-1-1:2001
UNE-EN 60601-1-2:2007
UNE-EN 60601-1-6:2010
UNE-EN 60601-1-8:2007/AC 2010

UNE-EN 60601-1-11:2010
UNE-EN 60601-2-25/A1:2000
UNE-EN 60601-2-49:2002
UNE-EN 60601-2-30:2010/A1:2015
UNE-EN 62304:2006
UNE-EN 980:2008
UNE-EN 1041:2009

ISO 80601-2-56:2009
ISO 80601-2-61:2011
ISO 80601-2-55:2011
ISO 14971:2012





ESTACIONES DE TELEMEDICINA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características generales lifehub

Alimentación: USB 5V • Consumo < 0.5A • Batería integrada de IonLitio más de 6 horas de funcionamiento continuo • Temperatura de funcionamiento: +5° a +40°C • Humedad de funcionamiento: 15% a 90% HR sin condensación • Dimensiones: 150Lx200Wx54H mm • Peso < 400 gr. • Configuración de sobremesa, transportable, en pared • Puerto de comunicaciones USB 2.0 • Puerto de comunicaciones Bluetooth 4.0LE • Puerto de electrocardiograma clínico y de monitorización integrado • Puerto de sonda de temperatura tipo YSI-400 integrado • 3 puertos digitales para sondas intercambiables integrados • Botón de asociación rápida Bluetooth • LED de encendido, error y Bluetooth • Indicador acústico • Presentación gráfica en tablet estándar con pantalla táctil, adaptación automática pantalla táctil de 8" a 15", no incluida • Soporte de SO Android 8.0 o superior • Multidioma • Unidades de medida métricas o imperiales • Conectividad WiFi-3G-4G-5G-LAN-Bluetooth • Integración con historia clínica digital del paciente • HL7 FHIR nativo • Monitorización remota de todos los datos • Gran capacidad de almacenamiento de datos • Hasta 48 horas de almacenamiento local de monitorización continua • Hasta 240 horas almacenamiento de tendencias • Accesorios de transporte y montaje no incluidos.

Electrocardiograma

Tipo de cable: conector DB15 con 10 electrodos (RA LA RL LL C1 C2 C3 C4 C5 C6) ◦ conector DB15 con 4 electrodos (RA LA RL LL) ◦ conector DB15 con 5 electrodos (RA LA RL LL Cx) ◦ conectores tipo snap, AA clip, banana, RL • Detección de electrodos desconectados • Número de derivaciones simultáneas mostradas en pantalla configurables: 1 ◦ 3 ◦ 6 ◦ 7 ◦ 12 más una derivación ampliada en cuadrícula milimetrada • Filtros configurables: diagnóstico 0,05Hz-150Hz ◦ monitor 0,5-40Hz ◦ red 50/60Hz • Reset automático y manual de filtros • Velocidad de muestreo de 500 muestras/seg • Precisión de 0,9% • Sensibilidad de 12,2uV a 500 muestras/seg • Resolución de muestreo de 16 bits • CMRR>115 dB • Soporta cargas de desfibrilador de 5000V (360J) • Ganancia en pantalla: 1 mm/mV ◦ 2 mm/mV ◦ manual • Velocidad en pantalla: 25 mm/seg. ◦ 50 mm/seg. ◦ manual • Monitorización de frecuencia cardiaca con rango de 20 a 255 lpm con ±2% de precisión • Resolución 1 lpm • Detección y monitorización de marcapasos con rechazo de pulso • Señal de test integrada • Herramienta táctil de revisión y zoom dinámico de la señal • Herramienta táctil de selección de derivación ampliada • Herramienta táctil de marcado de Puntos de Interés durante la medida • Herramienta de notas asociada a la medida • Hasta 20 minutos de almacenamiento en ECG 10 (I II III aVR aVF aVL C1 C2 C3 C4 C5 C6) • Hasta 48 horas de almacenamiento en monitorización: 4 (I II III aVR aVF aVL) ◦ 5 (I II III aVR aVF VL Cx) • Transmisión continua en tiempo real ilimitada

Monitor de temperatura

Puerto específico de monitorización y medida de temperatura corporal • Sonditas cableadas tipo YSI-400™ 2252kΩ@25°C beta=3891K intercambiables y calibradas • Sonditas reusables y desechables • Aplicación rectal, superficial, adhesivas... • Peso 75 gr. • Varias longitudes • Rango de medida entre 25°C y 45°C • Resolución de 0,1°C • Precisión de ±0,1°C • Indicador numérico y gráfico de temperatura • Curva de medida • Gráfico de tendencia • Indicaciones gráficas y mensajes de progreso y error en la medida.

Monitor de respiración

Monitorización de frecuencia respiratoria mediante medición impedancia en electrodos RA-RL • Rango de 10 a 120 rpm • Precisión • Gráfico de tendencia

Presión arterial no invasiva • nibp smartprobe

Unidad automática ultracompacta y ligera de medida de presión arterial por método oscilométrico • Plug and Play • Funcionamiento sin batería integrada • Fácil colocación del manguito con una sola mano • Mangos fácilmente intercambiables • Dimensiones: 80Lx96Wx32H mm • Peso < 200 gr. incluyendo manguito • Medida de sistole, diástole, presión arterial media y frecuencia de pulso • Resolución de medida de 1mmHg • Modo de operación: medida única ◦ serie de 6 parametrizable STAT ◦ monitorización continua programable • Presión de inflado máxima automática o manual • Rango de medición de adulto 10-300mmHg • Resolución de 1mmHg • Precisión de ±1% • Protección contra sobrepresión automática y manual • Autocalibrado en cada medida • Indicador numérico y gráfico de presión instantánea de la presión en el manguito • Presets de ajuste de medida • Detección de movimientos mediante acelerómetro de tres ejes • Gráfico de auscultación • Curva de presión en el manguito • Gráfico de onda de presión arterial • Gráfico de tendencia • Herramienta de notas asociada a la medida • Indicaciones gráficas y mensajes de progreso y error en la medida.

Pulsioxímetro • spo2 smartprobe

Unidad automática ultracompacta y ligera de medida de oximetría de pulso • Funcionamiento sin batería integrada • Sonditas tipo DS100A intercambiables y calibradas • Dimensiones: 33Lx41Wx15H mm • Peso 75 gr. incluyendo sensor de dedo • Medida de oxígeno en sangre, índice de perfusión y frecuencia de pulso • Aplicación en dedo • Modo de operación: medida única automática ◦ monitorización continua • Rango de medición: 0-100% • Precisión de ±3% (70-100%) • Autocalibrado continuo • Indicador numérico y gráfico de índice de perfusión • Detección de movimientos mediante acelerómetro de tres ejes • Curva pletismográfica • Gráfico de tendencia • Herramienta de notas asociada a la medida • Indicaciones gráficas y mensajes de progreso y error en la medida

Sondas y accesorios Bluetooth • USB

Soporte de sondas y accesorios Bluetooth LE y USB con perfiles estándar y/o propietarios para medidas instantáneas • Sistema de asociación inteligente a sondas Bluetooth • termómetro infrarrojo ◦ balanza ◦ balanza con masas corporales ◦ espirómetro ◦ glucómetro ◦ colesterolómetro ◦ monitor de actividad ◦ monitor de frecuencia cardiaca ◦ coagulómetro ◦ estetoscopio digital ◦ dermatoscopio digital ◦ otoscopio digital ◦ cámara de exploración ◦ lector de código de barras

Medidas, formularios y test de introducción manual, acceso a aplicaciones

Frecuencia cardiaca ◦ frecuencia respiratoria ◦ temperatura corporal ◦ tensión arterial ◦ saturación de oxígeno en sangre ◦ glucosa en sangre ◦ colesterol en sangre ◦ medidas biométricas ◦ tasa de flujo respiratoria ◦ volumen respiratorio forzado 1s ◦ forma física ◦ nutrición ◦ actividad electrodérmica ◦ nivel de alcohol ◦ datos de análisis de sangre ◦ datos de análisis bioquímicos ◦ fotografía ◦ video ◦ encuestas ◦ test de valoración ◦ Escalas Visuales Analógicas ◦ adherencia farmacológica ◦ radiología digital...



cartronichealth

Avda. Fuente Nueva, 12. 28703 San Sebastián de los Reyes – Madrid – España.
Tel.: +34 916588760. Fax.: +34 916588769
marketing@Cartronic.es
www.grupocartronic.com
www.linkedin.com/company/Cartronic-group



lifehub es una marca registrada de biodata devices Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
© 2021 biodata devices s.l.. Reservados todos los derechos. TODAS LAS IMAGENES SON PROPIEDAD DE SUS AUTORES

NORMATIVA

UNE-EN 55011:2008+A2:2008	UNE-EN 60601-1-11:2010	ISO 80601-2-56:2009
UNE-EN 60601-1:2006	UNE-EN 60601-2-25/A1:2000	ISO 80601-2-61:2011
UNE-EN 60601-1-1:2001	UNE-EN 60601-2-49:2002	ISO 80601-2-55:2011
UNE-EN 60601-1-2:2007	UNE-EN 80601-2-30:2010/A1:2015	ISO 14971:2012
UNE-EN 60601-1-6:2010	UNE-EN 62304:2006	
UNE-EN 60601-1-8:2007/AC 2010	UNE-EN 980:2008	
	UNE-EN 1041:2009	

Diseñado, desarrollado y fabricado en España.

