



Akire

SOLUCIONES MÉDICAS

Catalogo 2023-2024

Equipos médicos para
diagnostico, prevención
y emergencias.

Nuestra experiencia al servicio de nuestros clientes.

Akire es una empresa del Grupo Aon. Una empresa joven, pero con la experiencia de décadas de trabajo y con el respaldo de Servytronix S.L.

Nuestro lema, “la calidad”, nuestra ilusión “clientes satisfechos”.

Nuestro porfolio de productos incluye equipos médicos con la garantía de calidad de nuestro propio servicio técnico y presencia en toda España y Portugal.

Especialistas en soporte vital, transporte sanitario y espacios cardioprotegidos.

Akire, sinónimo de calidad, seriedad y compromiso.

Erika Cerón.
Gerente y directora de calidad.



C/ Foia, 10 Polígono Industrial Alquería de Moret
46210 - Picanya (VALENCIA)

Tel.: 963 101 528 - 671 504 334
akiremedica@akiremedica.com

Índice

4 Medicina del trabajo

- 5 Audiómetro
- 7 Espirómetros
- 9 ECG - Electrocardiógrafos
- 10 Exploración visual
- 12 Pesaje
- 13 Timpanómetro
- 14 Material médico

15 Monitorización

- 16 Monitores de constantes vitales
- 18 Pulsioxímetros

19 Espacios cardioprotegidos

- 20 Desfibriladores semiautomáticos
- 22 Totems
- 23 Vitrinas

24 Soporte vital avanzado

- 25 Monitores desfibriladores
- 29 Ventilador invasivo
- 30 Compresor cardíaco
- 32 Bombas de infusión

24 Laboratorio

- 34 Autoclaves
- 36 Centrífugas
- 37 Termodesinfectadoras

Medicina del trabajo

Audiómetro

5 Sibel Sound DUO
Cabinas audiométricas

6 Audiómetro R07A Resonance

Espirómetros

10 Datospir MICRO
Datospir TOUCH

13 Datospir AIRA

Electrocardiógrafos

14 Electrocardiógrafo H3

Exploración visual

10 Optomed

11 VISIOSMART
VISIOTEST - CAMPITEST
VISIOSMART

Pesaje

12 Báscula Barys Electra
Báscula Innova

Timpanómetro

13 Tymp 31

Material médico

14 Tensiómetro manual
Tensiómetro digital
Estetoscopio doble campana
Termómetro digital
Pulsioxímetro digital
Termómetro digital sin contacto

Nuevo SIBEL SOUND DUO

Con SIBEL SOUND DUO se pueden realizar pruebas de audiometría en **modo automático**, con una mínima intervención del técnico.

Este modo garantiza que la prueba se realiza correctamente, debido a que sigue el **protocolo de audiometría automática Hughson-Westlake**

Portátil, solo 600 gramos.

Bolsa de transporte

Alimentación a red o pilas recargables.

Audiometría automática Hugson - Westlake

Exportación de datos vía Ethernet y USB



Renueve su equipo con nuestro **PLAN RENOVE** con un **10% de descuento** en la compra del equipo*.

Modelos:

Audiómetro SIBEL SOUND DUO - A Screening - Vía Aérea

Audiómetro SIBEL SOUND DUO - AOM Diagnostico básico - Vía Aérea, Ósea y Enmascaramiento



Cabina audiométrica S-BASIC

Gran aislamiento acústico de 41 dB

Montaje rápido y sencillo

Compatible con los principales audiómetros del mercado.

Mesa ajustable.

Modelos:

CABINA S - BASIC dimensiones 96x96x208

CABINA S - BASIC dimensiones 110x110x208

CABINA S - BASIC dimensiones 120x120x208

Solicite cotización con o sin montaje de la cabina

Audiómetro portátil r07a

Portátil. Rápido. Seguro.

Realizado con materiales de alta calidad, el R07A está exquisitamente diseñado. Dimensiones reducidas, peso ligero y excelente ergonomía.

El audiómetro portátil R07A es la solución Ideal para una evaluación de detección rápida y fiable para las escuelas, la Industria y las prácticas médicas.



Incluye el test de umbral auditivo automática.

Todos los test que tú necesitas donde quiera que estés.

Tono puro, Hughson Westlake y umbral auditivo automático.

Rango de frecuencias de 125 Hz a 8000 Hz, y nivel de señal de -10 dB HL a 100 dB HL. Los resultados son fácilmente guardados en la memoria Interna hasta 50 pacientes.

Funciona con 4 baterías estándar AA o con un alimentador médico externo.

Conexión mediante el cable USB para transferir los datos a través del software MDS (Management Data Transfer by RESONANCE) compatible con Windows.

Incluye almacenamiento en base de datos local Noah, asistente de Impresión e Informe de resultado avanzado.

SISTEMA CALIDAD

Fabricado, diseñado, desarrollado y marcado bajo ISO 13485, ISO9001 certified quality system Marcado CE.

CUMPLIMIENTO/NORMAS REGULADORAS

Cumple o supera EN60645-1 type4 and ANSI 3J6 Safety standard: EN 60601 -1. Class . type BF EMC EN 60601-1-2

TIPO DE TEST

Audiometría tonos puros» Audiometría automática controlado por el paciente, según ISO 8253-1 y procedimiento Hughson Westlake (seleccionable en pantalla)

Audiómetro Clase 4 según EN ISO60645-1

Dimensiones 240x190x30 mm.

Peso 600gr. sin baterías

Modelos:

Audiómetro R07A RESONANCE



Datospir MICRO

Con DATOSPIR MICRO podrás realizar espirometrías de calidad de forma sencilla e intuitiva. Incluye el software W20s de serie.

Espirómetro portátil para diagnóstico de enfermedades respiratorias.

Portátil, solo 250 gramos.
Conectividad USB, Bluetooth o Rs232 (opcional).
Alimentación a batería o pilas alcalinas.
Transductor de turbina.

Modelos:

DATOSPIR MICRO A con pantalla LCD 2X16 (Software opcional)

DATOSPIR MICRO C con pantalla gráfica táctil y Software S20w incluido



Renueve su equipo con nuestro **PLAN RENOVE** con un **5% de descuento** en la compra del equipo*.



Datospir TOUCH

Espirómetro dirigido a Atención primaria, Medicina Ocupacional, Unidades respiratorias.

Cumple con las últimas recomendaciones de ATS/ERS y SEPAR.

Software S20w incluido.

Dos versiones:

EASY - Indicado para Atención primaria y Medicina ocupacional.

DIAGNOSTIC - Indicado para unidades respiratorias

Pantalla táctil a color.

Ayudas en pantalla.

Incentivos para adultos y niños.

Conectividad USB (PC) o Bluetooth y USB (PC)

Transductores



Turbina

Fleisch

Desechable

Modelos:

DATOSPIR EASY con transductor de **turbina**

DATOSPIR EASY con transductor **desechable**

DATOSPIR EASY con transductor **FLEISCH**

DATOSPIR DIAGNOSTIC con transductor de **turbina**

DATOSPIR DIAGNOSTIC con transductor **desechable**

DATOSPIR DIAGNOSTIC con transductor **FLEISCH**

Renueve su equipo con nuestro **PLAN RENOVE** con un **10% de descuento** en la compra del equipo*.



Datospir *aira* La espirometría sin cables la espirometría sin cables



Renueve su equipo con nuestro **PLAN REMOVE** con un **5% de descuento** en la compra del equipo*.

Espirómetro informatizado para el diagnóstico de enfermedades respiratorias como el ASMA y la EPOC.

8º generación de espirómetros desarrollados por el departamento de I+D+i de SIBELMED, cumpliendo con los últimos estándares EST/ATS y SEPAR.

Único espirómetro informatizado que combina conectividad Bluetooth y USB, y que, a su vez, permite escoger entre 3 tipos de transductores: DESECHABLE, FLEISCH y TURBINA

La versatilidad de este equipo, hace que sea el espirómetro idóneo para medicina ocupacional, atención primaria, unidades de función pulmonar, consultas privadas y entornos de integración en plataformas.

Incluye el software S20w, con el que podrás realizar espirometrías de calidad de forma sencilla e intuitiva.

DATOSPIR *aira*
DESECHABLE



Cód. 09064

DATOSPIR *aira*
FLEISCH



Cód. 09063

DATOSPIR *aira*
TURBINA



Cód. 09065

Electrocardiógrafo H3



Equipo portátil con 3 derivaciones y pantalla táctil de 6.2 ".
Este sistema puede evaluar exámenes de ECG de reposo rápidamente pulsando únicamente un botón, gracias a la medición automática con interpretación de resultados .

- Formato de pantalla táctil a color 3x4,6x2.
- Despliegue de 12 derivaciones en pantalla simultanea
- Incluye un puntero que optimiza el uso de la pantalla táctil
- Muestra 12 canales en pantalla en grupos de 3 derivaciones
- Capacidad interna para almacenar 40 mil estudios de paciente
- Impresora térmica de 80mm integrada que facilita la impresión de resultados
- Incluye detector de marcapasos y protección contra desfibrilación
- Incluye interpretación de resultados
- Configuración en varios idiomas, incluido el castellano
- Conector USB con PC (Software opcional compatible con Windows 7 y 8)

El equipo incluye:

- Cable IEC 220V y cable de masa
- Cable paciente 10 derivaciones
- 1 rollo de papel
- 1 Juego de ventosas y pinzas de extremidades

GARANTÍA DE 2 AÑOS



Equipo de screening para exploración visual

Dispositivo médico portátil, preciso y versátil para emplear en sus controles profesionales de la visión en el trabajo.



Compuesto por una pantalla de visualización y tablet para el manejo del software incluido.

Características

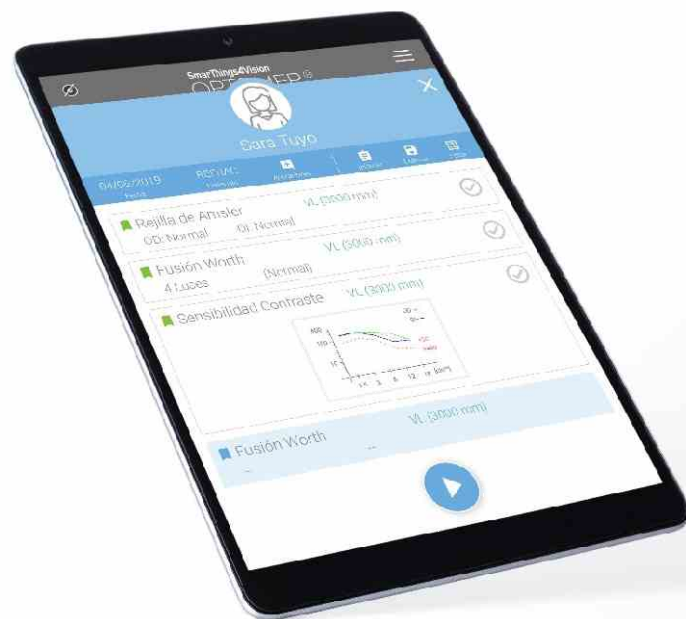
- Distancia de examen:
 - Visión lejana - Intermedia - Cerca
- Exportación de pruebas en PDF y XML
- Parámetros personalizables
 - Informes
 - Protocolos de pruebas
- Creación de protocolos de pruebas propios que se adaptan a cada paciente y se ejecutan de forma semiautomática.
- Calibración de la pantalla



Componentes

- Tablet manejo
- Pantalla de visualización
- Gafa y clip Rojo/Azul
- Accesorio lente / ocluser
- Soporte de mesa
- Funda de transporte
- Manual de instrucciones

Producto Sanitario Clase I





Nuevo VISIOSMART

Nuevo detector de problemas de la vista que se ajuste a la perfección a tus necesidades.

Gracias a VISIOSMART, tendrás acceso a una nueva generación de detectores de problemas de la vista totalmente digital que te permitirá realizar y evaluar todo tipo de pruebas mediante una interfaz táctil muy fácil de utilizar.

Disponible en tres versiones:

- Visio Smart Elite con tablet táctil
- Visio Smart PC
- Visio Smart Classic, para medicina preventiva

VISIOsmart™



VISIOsmart™ elite

La solución más completa en una tableta táctil para un manejo más sencillo, mayor conectividad, libertad de movimiento y adaptabilidad.

VISIOsmart™ PC

La solución para aquellos que quieren gestionar el proceso de pruebas de detección a través del ordenador.

VISIOsmart™ classic

La solución que ofrece equipos autónomos para quienes trabajan en el ámbito de la medicina preventiva.

Examen visual portátil VISIOTEST - CAMPITEST



La solución para el examen visual portátil.

Visiotest explora los principales parámetros de la función visual de forma sencilla ofreciendo un protocolo de seis tests:

- Visión de lejos
- Visión de cerca

Para completar el examen Visiotest™, es posible adaptar fácilmente el Campitest™, accesorio con mando a distancia que permite examinar el campo visual horizontal (No incluido)

Aprobado internacionalmente por todas las asociaciones de Medicina Laboral, Visiotest™ es el control visión de referencia en Medicina Preventiva.

Bascula con tallímetro Barys Electra

Bascula con tallímetro hasta 200 kg y pantalla LCD de dígitos grandes (20 mm de altura) para facilitar la lectura.

Fácil manejo, cada función tiene su indicador en pantalla para que el usuario sepa que funciones tiene activadas en cada momento. Tecla de reconversión de unidades, posibilidad de pesar en Kilos y Libras

Función de Tara y fijación de peso, para ofrecer resultados exactos y fiables.

Opera conectada a la red eléctrica con alimentador de 200 V AC/50 Hz



Bascula con tallímetro Innova

Dedicada al uso médico, posee la **certificación CE MIII**, necesaria para que pueda usarse en este sector. Con un 116cm de altura, tiene un alto rango de pesaje, ya que soporta hasta 250kg.

A pesar de dicho espectro, destaca por su ligereza, ya que su peso es de 8kg, lo que permite transportarla rápidamente.

Construcción sólida y ligera gracias a la utilización de aluminio y material plástico.

Patas niveladoras.

Pantalla LCD de cristal líquido de 1 pulgada con retroiluminación y 5 ½ dígitos.

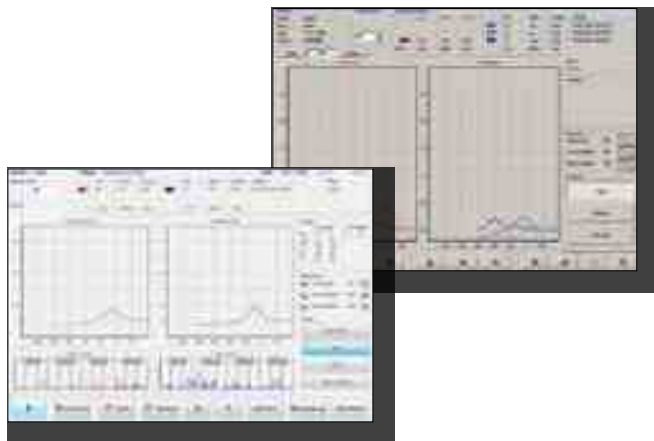
Funciona con una pila de 9 V o por conexión a red.

Tallímetro (opcional).

Timpanometro Tymp 31

Atmos Diagnostic Cube. Sistema de diagnóstico con conexión a PC,
Incluye software de diagnóstico compatible con la red, gestión de pacientes y todos los drivers necesarios.

El módulo de timpanometría, con alta frecuencia integrada, dependiendo del parámetro de edad seleccionado. Mango ergonómico con LED indicador de funcionamiento y botón para selección del oído a examinar.



Software fácil e intuitivo.

Puede imprimir su análisis en su puesto de trabajo o en una impresora en red.

Revise desde su escritorio las pruebas realizadas, solo necesita una conexión a red y asociar su base de datos de pacientes

Posibilidad de integración con otros módulos de rinomanometría y módulo A-Scan para el rendimiento de los senos frontales y paranasales

- Timpanómetro de alta frecuencia.
- Reflejo estapedial
- Test de función del tubo de Eustaquio.
- Opción del test Reflex-Decay
- Timpanometría en tono alto (678-1000 Hz)
- Selecciona automáticamente el tono basándose en la edad del paciente.
- Test de cavidad en la sonda para una fácil calibración.
- Olivas desechables
- La sonda se activa automáticamente cuando se levanta de su soporte

Tensiómetro manual de 2 tubos

Norma aplicable: EN ISO 81060-1: 2012 Dispositivo médico conforme a MDD 93/42/EEC

Esfigmomanómetro aneróide con manguito de tamaño adulto, con medidor y bulbo separados.

- Especificaciones Rango de medición: 0-300 mmHg
- Precisión: + 2,0 mmHg
- Tamaño del brazalete: 50 x 14 cm - adulto



Tensiómetro digital adulto

Norma aplicable: EN 1060-3:1997

Dispositivo médico conforme a MDD 93/42/EEC

- Pantalla digital LCD con dígitos muy grandes
- Memoria: 99 mediciones
- Método de medición: osdlométrico
- Fuente de energía: 4 pilas de tamaño AA



Estetoscopio doble campana

Dispositivo médico conforme a MDD 93/42/EEC Estetoscopios de doble campana de aluminio anodizado con anillo antifrío.

Longitud del tubo 53 cm

Diafragma de 40 mm de diámetro, campana de 20 mm Se incluyen un par de olivas de goma extra.



Termómetro digital

Norma aplicable: EN ISO 80601-2-56: 2012

Dispositivo médico conforme a MDD 93/42/EEC

- Rango de medida: 32 ~ 42°C. Precisión: + 0,1°C
- Pantalla LCD
- Batería: batería de botón de 1,5 V (LR-41) incluida de 100 horas de uso.



Pulsioxímetro digital

Pulsioxímetro con pantalla LED de alta luminosidad para adulto y niño.

- Rango de medida SpO2: 70%-100%, +- 1% precisión.
- Rango de medida pulso: 30bpm-250bpm, +- 2bpm resolución
- Parámetros: SpO2, Pr y barra de intensidad de pulso
- Alimentación: 2 pilas AAA 1.5v
- Peso 50gr con baterías incluidas



Pulsioxímetro digital

Termómetro digital sin contacto, preciso y fiable. Resultado en 1 segundo.

- Memoria de 50 pruebas
- 2 años de garantía



Monitorización

Monitores de constantes vitales

16 Monitor PAVO

17 Monitor VS 2000

Pulsioxímetros

18 Pulsioxímetro H100B

Pulsioxímetro OXY 50

Monitor de constantes vitales PAVO

Monitor de constantes vitales para consultas externas, servicio de urgencias, transporte y otros tipos de monitorización básica.

Pantalla táctil a color de 8 pulgadas. Portatil ligero y robusto.

Configuración flexible: SpO₂, PNI, ECG, RESP, Capnografía.

Apto para pacientes Adulto, Pediátrico y Neonatal.

Batería de hasta 12 horas de uso continuo.

Funcionalidades

- Pantalla de 8.4" a color TFT LCD (Optional pantalla táctil)
- Batería recargable de Li-ion (hasta 12 horas de trabajo ininterrumpido)
- Modo Grandes Números y colores configurables
- Spot-check y Monitorización continua
- Seleccionable para paciente Adulto, Pediátrico y Neonatal
- LAN / Wireless CMS, Lenguaje HL7 protocolo al HIS
- Lector de códigos de barras
- Impresora Térmica
- Tendencias Gráficas y Tabulares

NIBP

Métodos: Automático oscillometric Modo Operativo: Manual, automatico, continuo Unidad Medida: mmHg/kPa seleccionable

Tiempo medio medida: 20~40 s Tipos Medida: Systolic, Diastolic, Mean Rango Medida (mmHg)

SpO₂ Standar

Rango Medida:0-100% Resolución: 1%

SpO₂ Masimo (opcional)

Rango Medida:0-100% Resolución: 1%

Temperatura

Termómetro timpánico opcional

CO₂

- Co₂ Sidestream (opcional)

- Co₂ Mainstream (opcional)

Soporte rodable con cesto para accesorios (opcional)



Modelos:

MONITOR AXCEN PAVO con pantalla LCD 8"

Incluye NIBP con manguito de adulto, ECG con cable de 3 derivaciones. SpO₂ standar y Temperatura.

Batería y conexión a red y 12V.

Monitor de constantes vitales VS 2000

Este monitor de constantes vitales consultas y áreas hospitalarias o clínicas, donde se necesiten sistemas de monitorización.

El equipo de monitor incluye electrocardiograma de 5 derivaciones (ECG), presión arterial no invasiva (NIBP), oximetría de pulso (SpO₂), Frecuencia respiratoria (RR), temperatura (TEMP) El dispositivo permite la monitorización de pacientes con límites de alarma ajustable, así como señales de alarma visibles y acústicas.



El monitor proporciona una medición rápida y fiable para pacientes tanto adultos como recién nacidos.

Características

- Pantalla de 7" en diagonal de alta resolución (800x480 píxeles)
- Dimensiones: 300/180/129 mm
- Peso: 2,05 Kg

Frecuencia cardiaca/de pulso

La frecuencia cardiaca/de pulso se mide con los parámetros de ECG, oximetría y presión arterial no invasiva (NIBP).

SpO₂ con gráfico de barras de fuerza de pulso y onda pletismográfica.

Electrocardiograma (ECG) de 5 derivaciones y RESP.

Presión arterial no invasiva (NIBP). Los valores medidos para la presión arterial no invasiva (SYS, DÍA y MAP). Modos automático, manual o STAT.

Temperatura (TEMP) de dos canales independientes, compatibles con los sensores de temperatura desechables.

INCLUYE:

- Manguito PNI (adulto)
- Cable ECG 5 derivaciones
- Sensor SPO₂ (adulto)
- Sensor de temperatura
- Electrodo desechables
- Batería de litio

GARANTÍA DE 2 AÑOS

Pulsioxímetro EDAN H100B

Este monitor de constantes vitales consultas y áreas hospitalarias o clínicas, donde se necesiten sistemas de monitorización.

Pantalla LCD

Memoria integrada el almacenamiento de tendencias.

Ofrece un sistema de alarmas que garantiza una monitorización segura del paciente.

Apto para uso en red o pilas tipo AA que proporcionan una autonomía de 50h.

Sensor adulto reutilizable.



Referencias:

H100B Pulsioxímetro EDAN H100B con sensor reutilizable adulto

Pulsioxímetro OXY 50

Oxímetro de pulso utilizable con sensores intercambiables para adultos (suministrado) y niños (opcional).

Monitorización continua • Pantalla T F T orientable en color de 1.8"

Resolución: 160 x 96

Posibilidad de programar las alarmas

Alarmas acústicas y visuales de SpO2 y frecuencia cardiaca

Software para PC compatible con WinXP y WinVista

Funcionamiento con 2 baterías de tipo AA



Referencias:

SERCS35100 Pulsioxímetro OXY 50 con sensor reutilizable adulto

Espacios cardioprottegidos

Desfibriladores de acceso público

20 ZOLL AED Plus

21 ZOLL AED Pro

Totems

22 Columna COLAVIE

Columna BONAVIE

Vitrinas

23 Vitrinas AIVIA



ZOLL AED Plus® con Real CPR Help®

Solamente el AED Plus de ZOLL está equipado con tecnología Real CPR Help.

El sensor de las almohadillas le permite al desfibrilador “ver” cada compresión torácica y le informa a la persona que realiza la RCP cómo lo está haciendo.

La orienta, con señales y una barra indicadora en tiempo real, para que alcance la profundidad y la frecuencia recomendadas de las compresiones.



El AED Plus es el único desfibrilador externo semi-automático que le ayuda a cumplir plenamente con los lineamientos del año 2010 de la AHA, dado que le informa cuándo las compresiones tienen al menos 5 cm de profundidad.



ACCIONES DE LA PERSONA QUE BRINDA AUXILIO	APOYO DE AED PLUS
¿Aún no comenzó?	INICIAR RCP
¿Se detuvo?	CONTINUAR RCP
¿Demasiado lento?	El metrónomo adaptativo acelera su frecuencia
¿Sin suficiente profundidad?	PRESIONAR MÁS FUERTE
¿Está realizando una buena RCP?	BUENAS COMPRESIONES
¿Quiere saber cómo lo está haciendo?	La barra visible indica la profundidad de las compresiones

Cómo funciona

- El electrodo CPR-D-padz® detecta el movimiento de las compresiones torácicas y lo informa al AED Plus.
- Las señales sonoras y el texto indican la calidad de la compresión.
- La barra indicadora de profundidad de las compresiones permite ver la profundidad de cada compresión en tiempo real.
- El metrónomo adaptativo detecta la frecuencia de compresión y ofrece orientación para alcanzar una frecuencia mínima de 100 compresiones por minuto.

El mejor apoyo. Ningún otro desfibrilador ofrece un apoyo tan completo como AED Plus

- Un electrodo CPR-D-padz con sensor de compresiones que permite al AED Plus “ver” las compresiones.
- Una tapa que funciona como “soporte pasivo de las vías respiratorias” para mantenerlas abiertas.
- Una pantalla retroiluminada con la información necesaria para saber que hacer en cada momento. Muestra el tiempo transcurrido mediante señal sonora, luminosa e iconos.
- Real CPR Help. Ningún otro DESA puede ver las compresiones torácicas que realiza la persona que brinda auxilio y orientarla con respecto a la profundidad y frecuencia necesarias.

Con otros DESA, hay que adivinar si las compresiones tienen la profundidad suficiente. AED Plus es el único que lo indica.



ZOLL AED Pro® con Real CPR Help®

Un DEA flexible para los socorristas profesionales



Tanto sobre el terreno como en un entorno clínico, AED Pro ofrece la combinación perfecta de soporte y servicios para ayudar a garantizar la seguridad del paciente y a mejorar las posibilidades de supervivencia del paciente en situaciones críticas.

El AED Pro® de ZOLL® ofrece la información que necesitan tanto los reanimadores profesionales como legos para realizar una RCP óptima.



Real CPR Help® proporciona retroalimentación en tiempo real sobre la profundidad y la frecuencia de las compresiones torácicas para mejorar la calidad de la reanimación RCP. De hecho, de acuerdo con un amplio estudio realizado en hospitales, los asistentes mejoraron hasta cinco veces la calidad de sus compresiones RCP utilizando Real CPR Help.² La pantalla muestra también una ayuda tipo metrónomo que le guía con mensajes visuales y sonoros para lograr niveles de compresión homogéneos. Un mensaje de Good Compressions (Buenas compresiones) refuerza la alta calidad de las mismas.

Un gráfico de barras en tiempo real le muestra la profundidad de sus compresiones torácicas



Si las compresiones son poco profundas, el dispositivo le indicará el mensaje "Presionar más fuerte"



See-Thru CPR filtra el artefacto de la compresión. Lo que reduce el tiempo sin compresiones a la vez que comprueba que se haya desarrollado un ritmo organizado que permita la descarga.



El AED Pro no solo ofrece información de RCP avanzada sino que también cuenta con un monitor de los signos vitales del paciente que se puede configurar enteramente a su criterio. • Un cable de tres derivaciones permite la monitorización básica usando electrodos de ECG.

Los modos de funcionamiento flexible permiten al reanimador profesional aplicar control manual para acceder a capacidades más avanzadas, incluidas visualizaciones de ritmo cardíaco, y decidir si y cuándo suministrar el tratamiento.

Una pantalla LCD con control automático de ganancia falta resolución hace el seguimiento del ECG dentro de un área específica, mostrando siempre la ganancia, de modo que el reanimador pueda ver fácilmente el ritmo cardíaco del paciente.

Almacenamiento de datos de hasta 5,8 horas de eventos completos. Transferencia y almacenamiento a USB. Compatible con RescueNet. Resistente a impactos desde 1,5 metros, protección Ip55. Aprobado para el uso a bordo de helicópteros y aviones militares.



Columna COLAVIE

Desarrolladas para la instalación del AIVIA en interiores o exteriores, las columnas BORNAVIE y COLAVIE respetan las normas en vigor aplicadas al mobiliario urbano y las obligaciones relativas a la « PMR » (Personas de movilidad reducida).

Fabricadas con materiales resistentes y duraderos.

Acabadas en pintura epoxy color verde RAL 6024 según norma ISO 3864.

Pictogramas estándares según norma ERC y ILCOR

COLAVIE: aluminio AG3 5754H111 20/10, estructura de tubos de aluminio co 50/10 y 30/10. Recubrimiento epoxy.

Dimensiones:

2495cm x 820 cm x 260 cm

peso 46 kg



Columnas BONAVIE

Fabricadas con materiales resistentes y duraderos.

Acabadas en pintura epoxy color verde RAL 6024 según norma ISO 3864.

Pictogramas estándares según norma ERC y ILCOR

BONAVIE

Fabricada aluminio AG3 5754H111 20/10 con base de 80/10. Recubrimiento epoxy.

Dimensiones:

1639cm x 395 cm x 218 cm

peso 13 kg

Vitrinas AIVIA

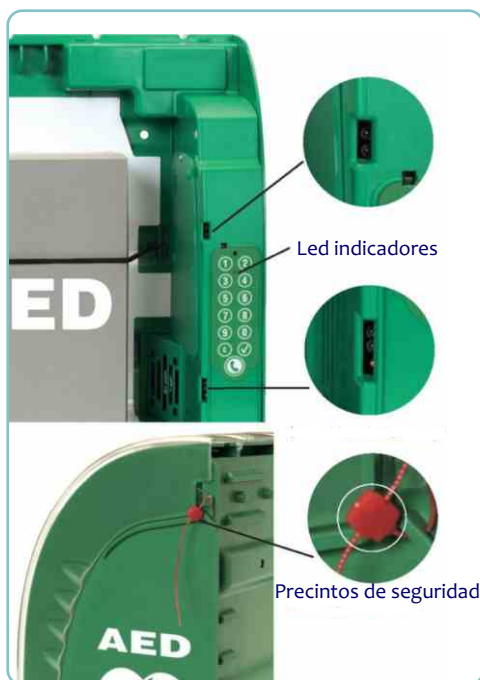
Las vitrinas AIVIA cuenta con una amplia variedad de modelos tanto de interior como exterior.

Fabricadas con materiales resistentes y duraderos.

Disponibles con alarma, iluminación día/noche, alarma, calefacción automática para instalaciones en exteriores que se activa cuando la temperatura ambiente baja de 10°, conexión telefónica GSM y transmisión de datos mediante AIVI@NET.

Dimensiones:

423cm x 388 cm x 201 cm
peso 3,5 kg



Algunas configuraciones disponibles:

Serie AIVIA100

Modelo autónomo limitado a una apertura libre, iluminación día/noche, y una alarma en opción. Funciona con 4 pilas LR20.

Serie AIVIA 2XX: AIVIA 200, 210, 220, 230

Alimentado de forma eléctrica, dispone de las siguientes opciones:

- Opción calefacción para regular temperaturas bajas
- Opción conexión telefónica con los servicios de emergencias
- Una apertura controlada por código para proteger el acceso al DAE

Gama AIVIA Vigilancia incluye 4 modelos:

Serie AIVIA 3XX: AIVIA 300, 310, 320, 330

Alimentado de forma eléctrica, dispone de las siguientes opciones:

- Opción calefacción para regular las bajas temperaturas
- Opción conexión telefónica con los servicios de emergencias
- Una apertura controlada por código para proteger el acceso al DAE
- Conexión a un servidor de vigilancia para la supervisión

Soporte vital avanzado

Desfibriladores para soporte vital avanzado

25 ZOLL AED3 BLS

26 ZOLL M2

27 ZOLL X Series

28 ZOLL R Series

Ventilador portátil

29 ZOLL Z Vent

Compresor cardíaco avanzado

30 ZOLL Autopulse

Bombas de infusión

32 Bomba de infusión Vp3

Bomba de infusión HK-i1

Bomba de jeringa 1800 RIDICON



ZOLL AED 3 BLS® con Real CPR Help®

ZOLL®

Tecnología profesional para todos

Al igual que el AED Plus anterior y que todos los desfibriladores profesionales de ZOLL, el AED 3 está equipado con la tecnología Real CPR Help para ayudar a los reanimadores legos a realizar una RCP de alta calidad. El sensor en las almohadillas permite al DEA ver las compresiones torácicas que se realizan, de manera que pueda guiarle mediante indicaciones y una barra de medición en pantalla hasta lograr la velocidad y profundidad adecuadas.



Cómo funciona

- Los electrodos CPR Uni-padz™ detectan y notifican el movimiento de las compresiones torácicas de los reanimadores al AED 3.
- Durante la reanimación de un adulto, las indicaciones de audio y texto informan a los reanimadores cuándo deben “Presionar más fuerte” y cuándo están haciendo “buenas compresiones”.
- La barra de medición de la profundidad de las compresiones muestra a los reanimadores la profundidad de cada compresión en tiempo real.
- El metrónomo detecta las compresiones y anima al reanimador a administrarlas a una velocidad mínima de 100 compresiones por minuto.

Más pronto es mejor

Con un tiempo de preparación de 8 segundos con una batería nueva, el AED 3 se cuenta entre los más rápidos en administrar una descarga después de detener las compresiones torácicas.

La batería del AED 3 dura hasta 5 años, informa regularmente su estado al Program Management Onboard y puede evaluarse fácilmente desde la pantalla táctil en modo de gestión.

Electrodos CPR Uni-padz con cinco años de vida útil en almacenamiento. El novedoso diseño de los electrodos de ZOLL evita la aparición de corrosión nociva durante cinco años.

Si la víctima es un niño, simplemente pulse el botón pediátrico.

Los electrodos CPR Uni-padz son verdaderamente universales. No hay necesidad de cambiar los electrodos para pasar de un tipo de reanimación a otro. Tampoco se necesita una llave.



La pantalla de visualización muestra la información de reanimación y el ECG actuales en tiempo real.



Real CPR Help ayuda a los reanimadores con información en tiempo real sobre la velocidad y profundidad de las compresiones.



Pulse el botón pediátrico para iniciar el algoritmo de análisis cardíaco pediátrico y reducir la energía administrada. Un solo electrodo para pacientes adultos y pediátricos.



Bolsa de transporte incluida. Contiene todo lo que necesita para una desfibrilación rápida y una RCP de alta calidad.

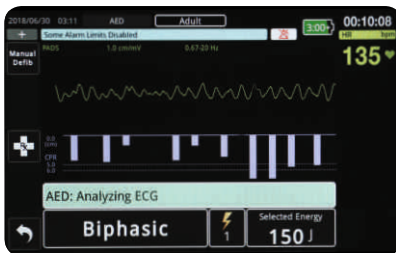
ZOLL M2®

El camino para salvar más vidas

Diseñados para clínicos, personal hospitalario y equipos de atención de emergencia para ofrecer un cuidado de alta calidad a los pacientes. El ZOLL M2 incorpora una tecnología probada, que incluye: desfibrilación, estimulación, cardioversión y retroalimentación de RCP en tiempo real; todo con un bajo costo de propiedad, lo que les empodera para ayudar a salvar más vidas.

El ZOLL M2 ofrece diversas opciones para todas las necesidades de reanimación de pacientes, incluso 12 derivaciones*, PANI*, SpO2*, EtCO2* y temperatura*.

M2® de ZOLL®, el cual cuenta con una capacidad pediátrica única integrada en el desfibrilador para optimizar la reanimación de niños



Desfibrilación bifásica rectilínea.

La forma de onda de alta corriente única de ZOLL ha demostrado ser superior a las formas de onda monofásicas para la terminación de la fibrilación ventricular y auricular. Se ha demostrado también que es más eficaz en el tratamiento de pacientes de alta impedancia en comparación con formas de onda exponenciales truncadas al mismo nivel de energía aplicada o niveles más elevados.



Retroalimentación de RCP

La administración de RCP sin ningún tipo de ayuda no es suficiente. ZOLL ha reconocido durante mucho tiempo la importancia de la retroalimentación de la RCP. Nuestra ayuda durante la RCP se usa en todo el mundo para ayudar a los médicos a brindar RCP de alta calidad, la cual representa la piedra angular para una reanimación exitosa.



Forma de onda de marcapasos patentada de 40 ms.

Estimulación exclusiva y constante de 40 ms que presenta el más alto índice de captura con la menor corriente media necesaria, lo que garantiza la eficacia y la comodidad del paciente. Validado con más de 4000 pacientes en más de 16 estudios.*



Mejor soporte

El ZOLL M2 lo ayuda a brindar una reanimación de alta calidad a pacientes adultos y pediátricos al ofrecer diversas características que salvan la vida, incluso la retroalimentación de RCP, cardioversión y frecuencia, y el modo DEA para adultos y niños.

Desfibrilador para soporte vital avanzado

ZOLL X Series®

El camino para salvar más vidas

Con un peso inferior a 12 libras (6 kilos), pesa y mide aproximadamente la mitad que otros equipos con todas las funciones, pero es mucho más poderoso.

Cuenta con todo lo que podría desear de un dispositivo de atención médica de emergencia.

Compacto sin comprometer su tamaño de visualización, capacidades o desempeño.

X Series además es el primer desfibrilador con WiFi incorporada

Sin importar qué parámetros del paciente esté monitoreando, estos serán fáciles de leer, gracias a una pantalla LCD color grande, brillante y de alto contraste, con tres modos de visualización.

ZOLL



12 Derivaciones Dinámicas Y Estáticas
Vea las 12 derivaciones en pantalla o analice simultáneamente sus resultados y un ECG en tiempo real.



Capacidad para 4 trazos
Visualice simultáneamente hasta cuatro formas de onda. Escoja entre ECG, SpO₂, EtCO₂, IBP, CPR, o ECG en cascada.



Masimo® rainbow® SET
SpO₂/SpCO®/SpMet®
Garantiza mediciones precisas de saturación de oxígeno, monóxido de carbono y metahemoglobina.



Más datos, más opciones
El primer desfibrilador con WiFi incorporada, además de Bluetooth® y opciones de USB, lo que incluye modem celular.



Soporte inigualable a la RCP
CPR Dashboard despliega información acerca de la calidad de la operación de RCP en tiempo real; See-Thru CPR®, en tanto, contribuye a disminuir la duración de las pausas.



Batería de ion litio de alta capacidad SurePower™ II

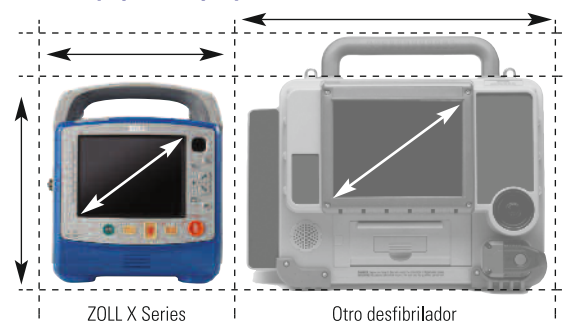
El sistema SurePower– Completa documentación de carga automática de batería, realización de pruebas y capacidad. Sirve para baterías de X Series y E Series®.



Habilitado para medir NIBP en niños y neonatos

La alarma se ajusta automáticamente al seleccionar el tipo de paciente.

X Series es un 66% más pequeño, 42% más ligero y con una pantalla más grande en un equipo más pequeño



ZOLL R Series®



Porque no se trata solo de una descarga

Sorprendentemente, el 80% de los paros cardíacos intrahospitalarios se presenta con un ritmo no desfibrilable. Es por eso que resulta de vital importancia que los desfibriladores no se limiten solo a aplicar una descarga.

Independientemente de que el ritmo sea desfibrilable o no, el 100% de los pacientes necesitará RCP y, cuanto mejor sea la RCP, mejores serán los resultados. Es por eso que los monitores y desfibriladores R Series® cuentan con **tecnología fácil de usar que le ayudará a aplicar una RCP de gran calidad.**

Con el R Series, usted cuenta con la flexibilidad de satisfacer las necesidades de todos los proveedores de atención médica, ya sea que tengan capacitación para brindar soporte vital básico o soporte vital avanzado, así como de todos los pacientes, **desde niños hasta adultos.**

Desfibrilación bifásica rectilínea.

La forma de onda de alta corriente única de ZOLL ha demostrado ser superior a las formas de onda monofásicas para la terminación de la fibrilación ventricular y auricular. Se ha demostrado también que es más eficaz en el tratamiento de pacientes de alta impedancia en comparación con formas de onda exponenciales truncadas al mismo nivel de energía aplicada o niveles más elevados.

El R Series está diseñado para ayudarle a ofrecer una atención óptima tanto a pacientes adultos como pediátricos.

CPR Dashboard™ con tecnología Real CPR Help®

Electrodos preconectados OneStep™ con tecnología Real CPR Help® integrada para monitoreo, electroestimulación cardíaca, cardioversión y desfibrilación.

Amplias funciones para uso pediátrico

Cuando se usa con los electrodos OneStep Pediatric, el desfibrilador R Series reduce automáticamente la energía de la descarga hasta un valor más bajo según el protocolo, a partir de 50 julios en lugar de 120. Además, cuando el R Series se encuentra en modo de asesoramiento o el R Series Plus está en modo de desfibrilador externo automático (DEA), los electrodos OneStep Pediatric activan un algoritmo pediátrico que puede distinguir entre un ritmo desfibrilable y uno que no lo es.

Los exclusivos electrodos **OneStep Pediatric CPR** también ofrecen **retroalimentación visual al mostrar la frecuencia y la profundidad de cada compresión** en el CPR Dashboard. Estos electrodos están diseñados especialmente para asegurar mediciones precisas durante la RCP en niños pequeños.



CPR Dashboard



Compresiones inadecuadas



Compresiones buenas

See-Through CPR



Señal de ECG sin filtrar durante RCP



Señal filtrada mediante See-Through CPR

ZOLL Z Vent®

Ventilador portátil para EMS y Hospital

El respirador Z-Vent® es fácil de usar, portátil, duradero y resistente. Diseñado para ser ligero y de bajo consumo. Z-Vent es perfecto para todo tipo de traslados, ya sea en ambulancias terrestres, transporte de pacientes críticos o bien cuando se realizan traslados con cuidados clínicos y transporte aéreo.

Gracias al compresor de bajo consumo que viene integrado en el Z-Vent, se puede mantener el oxígeno durante aquellos traslados en los que cada pequeña cantidad de oxígeno es crucial.

Características:

- Interfaz directa y fácil de usar.
- Función Smart Help™.
- Dispositivo ligero y resistente para todo tipo de clima.
- Válido para adultos, pediátricos y lactantes.
- Batería con una duración de 10 h. Se carga al 90% en 2h.
- Seguro para resonancia magnética (RM – bajo ciertas condiciones).
- Cuenta con certificado de aptitud para uso en vuelo (aviones y helicópteros) durante todas sus fases.

Z Vent elimina la complejidad asociada con muchos ventiladores portátiles.

Nuestra tecnología Smart Help™ permite a los usuarios resolver rápidamente una alarma con indicaciones sencillas en pantalla, una función que solo está disponible en los ventiladores ZOLL, mientras que la interfaz Tocar, Girar y Confirmar hace que el cambio de configuración sea rápido y sencillo.

En los modos de ventilación no invasiva, la función Apnea Backup de Z Vent ventila automáticamente a los pacientes cuando cesa la respiración espontánea, mientras que la compensación automática de fugas ajusta el flujo de oxígeno si la máscara no se ajusta bien.

Con un peso de solo 4,4 kg, Z Vent es liviano y fácil de transportar. Su compresor interno consume menos de la mitad del oxígeno de muchos ventiladores de transporte. Y con una batería de 10 horas, Z Vent garantiza que pueda continuar brindando atención, incluso durante transportes largos.

ZOLL®



Diseñado para superar los altos estándares militares, Z Vent es resistente al polvo, la suciedad, los chorros de agua y los elementos climáticos desafiantes. Tiene un rango de temperatura de -13° F a 120° F (-25° a +49° C) y se ha comprobado que resiste una caída de más de 1 metro, lo que le permite operar en condiciones en las que muchos ventiladores hospitalarios o domésticos están no clasificado para soportar.

En los modos de ventilación no invasiva, la función Apnea

Backup de Z Vent ventila automáticamente a los pacientes cuando cesa la respiración espontánea, mientras que la compensación automática de fugas ajusta el flujo de oxígeno si la máscara no se ajusta bien.

Con un peso de solo 4,4 kg, Z Vent es liviano y fácil de transportar. Su compresor interno consume menos de la mitad del oxígeno de muchos ventiladores de transporte.

Y con una batería de 10 horas, Z Vent garantiza que pueda continuar brindando atención, incluso durante transportes largos.

Disponible versión compatible con Resonancia magnética y versión simplificada.

Compresor cardíaco avanzado

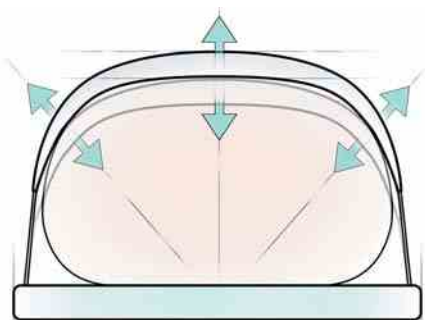
ZOLL Autopulse®

Aumente la seguridad y la supervivencia.

El revolucionario ZOLL® AutoPulse® proporciona una mejor oportunidad para brindar RCP de primera calidad mientras se está en movimiento. El dispositivo AutoPulse, único en su tipo, es una bomba de apoyo cardíaco que mueve más sangre y de manera más constante de lo que pueden efectuar las personas con sus manos.

El AutoPulse permite que los rescatistas puedan usar cinturón de seguridad durante el transporte, seguros de saber que el paciente está recibiendo una excelente perfusión.

El AutoPulse ofrece un flujo de sangre excelente y constante durante todas las operaciones del paciente en movimiento, aun cuando los rescatistas estén bajando escaleras, corriendo hacia y desde la ambulancia, o evadiendo el tráfico a altas velocidades.



Tecnología de la banda de distribución de carga (LDB)⁵

Tecnología que salva vidas

La patentada banda de distribución de carga LifeBand aprieta una amplia área del tórax, lo que distribuye la fuerza de las compresiones y ayuda a maximizar el flujo sanguíneo. Por el contrario, la RCP manual y los dispositivos accionados por pistón concentran la fuerza sobre una superficie muy pequeña.

La LifeBand también permite una descompresión completa para lograr una máxima perfusión coronaria.

Simple e inteligente

A los profesionales debidamente capacitados, instalar el AutoPulse sólo les toma unos cuantos segundos. El AutoPulse determina automáticamente el tamaño, la forma y la resistencia de cada persona, luego ajusta la fuerza requerida para lograr un desplazamiento anterior-posterior real de un 20%.

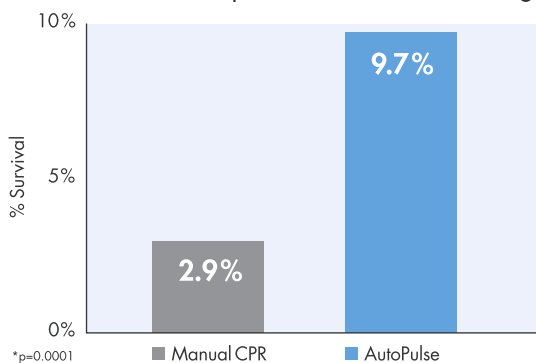
Administración integrada de los datos

Después de la reanimación, los datos del AutoPulse se pueden cargar fácilmente al software de revisión de códigos RescueNet® de ZOLL y se pueden integrar perfectamente con los datos del desfibrilador y de otros eventos críticos para proporcionar el registro del paciente más exhaustivo posible previo al ingreso al hospital.

Estudios clínicos

Numerosos estudios documentan el impacto del AutoPulse sobre los resultados clínicos y su eficacia, incluida su capacidad para triplicar las tasas de supervivencia hasta que se emite el alta del hospital.

AutoPulse Tripled Survival to Discharge⁷





Productos para cada eslabón de la supervivencia extrahospitalaria



Paul M. Zoll

El Dr. Paul M. Zoll, médico cofundador de ZOLL y pionero en el desarrollo del marcapasos cardíaco y desfibrilador cardíaco y padre de la Electrofísica Moderna.

Durante sus más de 50 años de práctica activa e investigación, Paul Zoll recibió muchos premios y honores por su aportación en la investigación médica.



Para ZOLL, los avances en reanimación son el núcleo de nuestra experiencia. Nuestros productos y soluciones abarcan múltiples facetas de la reanimación y trabajan como un sistema para ayudar a mejorar las tasas de supervivencia

Nadie ofrece más cuando se trata de ayudar a que el rescatador realice RCP que salva vidas, RCP de Alta Calidad



Bomba de infusión Vp3

Descripción del producto

Bomba universal, calibrable a cualquier sistema de infusión.
Con toma de corriente 220v/12-15v. Alarma puerta abierta, aire en línea, oclusión, botella vacía, aviso de batería baja.
Memoria 2000 registros descargables.
Librería preconfigurada para medicación.

Dimensiones 120 x 215 mm.
Peso neto: 1,70 kg.



Bomba de infusión HK-i1

Descripción del producto

Bomba universal sistema horizontal apilable. Calibrable a cualquier sistema de infusión.
Modos de infusión preconfigurados. Alimentación a 220v y 12-15v. Alarmas. Protección IPX3

Dimensiones 212 x 138 x 80 mm.



Bomba de jeringa 1800 RIDICON

Descripción del producto

Bomba de jeringa con un rango de 50-60 ml.

50/60 ml: jeringa 0.1 - 2000.0 mL/h

30mL: 0.1 - 1200.0 mL/h

20mL Jeringa: 0.1 - 800.0 mL/h

10mL Jeringa: 0.1 - 400.0 mL/h - 52000.1h: jeringa

Incremento: 1 m/h o 0.1 m/h

Precisión: = 3%

(precisión mecánica: ± 1%. precisión de flujo: ± 2%)



Referencias:

VP3 Bomba de infusión Vp3
HK-i1 Bomba de infusión HK-i1
P1800RIDICON Bomba de infusión P1800 RIDICON

Laboratorio

Autoclaves

34 Tecnogaz Clase B Europa EVO

35 Tecnogaz Clase B Serie Onyx

Centrifugas

36 Centrifuga DICIGEN 21

Termodesinfectadoras

37 Termodesinfectadora Aqua Plus

Autoclave Clase B Europa EVO

Europa B Evo es un autoclave de última generación.

- Nueva pantalla de control con iluminación azul
- Nuevas conexiones de recarga situadas en la parte frontal del autoclave.

Europa B Evo es un dispositivo esencial para todas las clínicas odontológicas y los centros que requieran una esterilización segura del material, ya sea hueco, poroso, sólido, envasado o sin envasar.



**Disponible con
cámara de 15 o 24 litros**

Prestaciones Europa B Evo

- Cámara circular de acero inoxidable de tipo AISI 304, tratada
- Carga máxima de 5 kg en cada ciclo
- 3 dispositivos de seguridad situados en la puerta: electromagnético, electrónico y dinámico
- Tarjeta de control integrada en la pantalla de control
- Pantalla gráfica
- Sistema automático de alineación barométrica
- Sistema de suministro de agua con bomba y bloqueo automático cuando el depósito está lleno
- Pantalla de control con conexión trasera y posibilidad de llenado y evacuación de agua automáticos
- Sistema de ventilación forzada integrado
- Portabandeja con protección para evitar el contacto entre la cámara y la carga

Amplia selección de ciclos operativos.

Los autoclaves Europa B Evo y Europa B Evo 24 permiten seleccionar entre:

- 1 ciclo de esterilización a 134 °C para materiales envasados o sin envasar.
- 1 ciclo de esterilización a 121 °C para materiales envasados o sin envasar.
- 1 ciclo de esterilización flash para ciclos rápidos.
- 1 ciclo de esterilización prión específico para la enfermedad de Creutzfeld Jacob.

Ciclos sin operador con apagado automático

Todos los ciclos de esterilización tienen una función automática que, en caso de no estar presente el operador al finalizar el ciclo, pone en marcha automáticamente una etapa de anticondensación y apagado automático.



Autoclave Clase B Serie Onyx

Onyx, un nuevo concepto en autoclave

Autoclave para cargas tipo B, con registro de datos en tarjeta SD para un control de calidad completo con información de los ciclos y realizados.

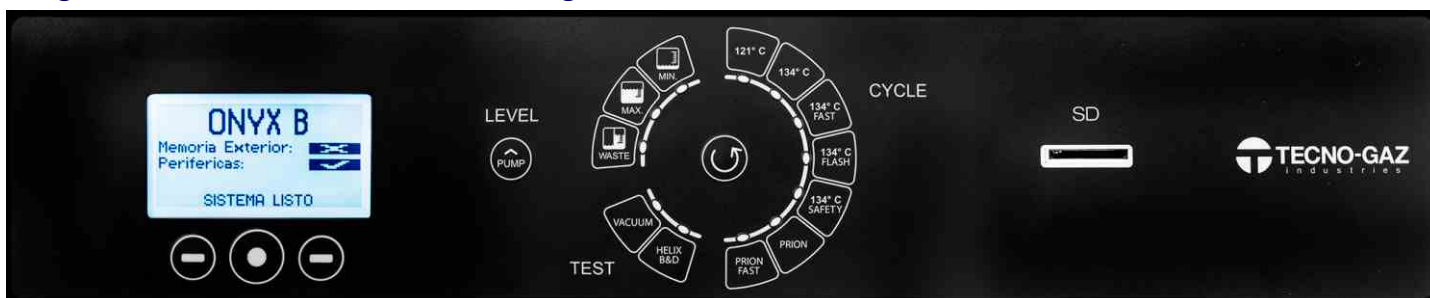
Ahorro energético. El consumo energético mas bajo del mercado y una relación consumo / carga inmejorable.

Posibilidad de conexión a la red hídrica

El sistema de ósmosis mod. Pura Plus es un aparato por ósmosis extremadamente compacto diseñado para conectarse directamente al autoclave y garantizar así un suministro continuo.

Sistema FL - Full Load (Carga completa)

Sistema automático de carga del depósito de agua pura mediante una bomba integrada para reducir el riesgo de contaminación bacteriana del agua.



Sistema PHD

Sistema de precalentamiento con stand-by para el mantenimiento de la temperatura mínima y la consecuente reducción del tiempo total de los ciclos de esterilización.

Ciclos de noche automáticos, con sistema anticondensación y apagado automático, con efecto de memoria.

7 CICLOS DE ESTERILIZACIÓN

Un ciclo para cada necesidad. Menu preconfigurado sencillo e intuitivo con ciclos creados para mejorar la gestión de los tiempos y las exigencias operativas en el ámbito ambulatorio.

Onyx B dispone de una amplia selección de ciclos diseñados para facilitar su trabajo diario.

Disponible en 3 versiones:

Onyx 5.0 volumen de la cámara - Ø 245 mm x 320 mm (15 litros) 5 kg. de carga

Onyx 6.0 volumen de la cámara - Ø 245 mm x 430 mm (19 litros) 6 kg. de carga

Onyx 7.0 volumen de la cámara - Ø 245 mm x 460 mm (22 litros) 7 kg. de carga

Centrifuga DICIGEN 21 y DICIGEN R

Universal por concepto. Provista de una amplia gama de rotores para microplacas, criotubos, microtubos, tubos desde 100 ml., con opciones tan versátiles como 28 tubos de 15 ml. en rotor oscilante y 32 tubos cónicos de 15 ml. en rotor angular, y rotores para tubos de alta velocidad para 85 ml., 80 ml., 50 ml., 30 ml. y 10 ml.

Sus accesorios y partes están diseñados para facilitar la limpieza y el intercambio rápido de los mismos.

Tenemos así un equipo con el que podremos procesar muestras muy diversas ofreciendo el control más exhaustivo del proceso dentro de su rango. La programación por etapas permite al usuario controlar cada una de ellas, asegurándole en todo momento la trazabilidad del proceso y la repetitividad.

Los dispositivos de seguridad con los que cuenta tanto para la muestra como para el usuario, impiden que se lleve a cabo el ciclo si no se asegura el funcionamiento de una manera correcta y de acuerdo con los valores introducidos.



Versión refrigerada

Amplia gama de rotores disponibles



Pantalla LCD con indicadores de :

- Indicadora de R.P.M. y F.C.R., tiempo y aceleración/frenado (PCBS).
- Velocidad programable en pasos de 10 R.P.M./10 xg.
- Cuenta atrás/creciente desde "0" o "set R.P.M./F.C.R." para resultados reproducibles.
- Reloj de 5 seg. a 99 min. programable en intervalos de 5 seg. y tiempo indefinido.
- PCBS: Sistema de aceleración y frenado controlable progresivo hasta 175 rampas seleccionables que evita la homogeneización de la muestra tras la separación.
- 16 memorias programables.
- Mensajes acústicos y visuales en pantalla mostrando al usuario el estado del equipo.

Directivas comunitarias: 2011/65/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 98/79/CE.

Normas: EN 61010-1, EN 61010-2-101, EN 61010-2-020, EN 61326-2-6, EN 61326-1.

Termodesinfectadora Aqua Plus

Esterilización del instrumental, prevención de infecciones cruzadas y gestión del riesgo biológico

Sistema de termodesinfección con diferentes programas con objeto de satisfacer las distintas necesidades de las clínicas dentales y los centros sanitarios.

AQUA PLUS emplea tecnología puntera para la gestión de los instrumentos usados. Existen dos modelos: de mesa o integrado bajo la encimera.



Tres ciclos de limpieza y desinfección

Ciclo rápido

- Termodesinfección a 95° 5 min.
- Enjuague 1 min.
- Secado a 125° con filtrado EPA 10 min.

Duración total 45 min.

Ciclo estándar

- Termodesinfección a 95° 5 min.
- Enjuague 2 min.
- Secado a 125° con filtrado EPA 20 min.

Duración total 60 min.

Ciclo Intensivo

- Termodesinfección a 95° 5 min.
- Enjuague 3 min.

Características

- Pantalla táctil a color
- Ciclos predefinidos (5)
- Programados a medida (35)
- Mensajes informativos claros
- Gestión de ciclos sencilla y controlada

Certificaciones

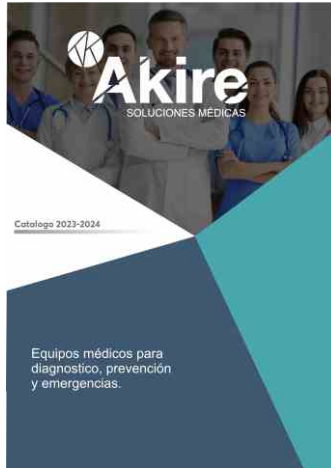
ISO Standard EN-ISO 15883-1/2.

Los 3 ciclos (rápido, estándar e intensivo) están certificados con EN-ISO 15883.

AQUA PLUS ha superado con éxito también las pruebas de certificación de la FDA y ha obtenido la



Solicite información más información sobre otras líneas de productos



Catálogo equipos médicos para diagnóstico, prevención y emergencias.



Catálogo equipos médicos para emergencias y transporte sanitario.



Catálogo baterías originales, compatibles y reacondicionadas.



C/ Foia, 10 Polígono. Industrial Alquería de Moret
46210 - Picanya (VALENCIA)

Tel.: 963 101 528 - 671 504 334
akiremedica@akiremedica.com