



CATÁLOGO DE PRODUCTOS
2020



SISTEMA DE REANIMACIÓN ZOLL, PRODUCTOS Y ACCESORIOS

ZOLL®

SISTEMA DE REANIMACIÓN ZOLL

PRODUCTOS Y ACCESORIOS



EQUIPOS EXTERNOS AUTOMÁTICOS

Equipo portátil con la capacidad de analizar ritmos de paro y entregar terapia eléctrica en caso de requerirse. Adicionalmente cuentan con la tecnología de retroalimentación de RCP en tiempo real exclusiva de Zoll.

AED PLUS

Desfibrilador Externo Automático, incluye set de baterías desechables y 1 parche adulto con la capacidad de entregar retroalimentación de RCP en tiempo real. Garantía 5-5-5, 5 años para el Equipo, Pilas y Electrodo CPR D-PAdz



CÓDIGO: ZOLEQ-AEDPLUS

ELECTRODOS COMPATIBLES



CPR D-PADZ

Electrodo Adulto con sensor para retroalimentación de RCP incorporado, diseñado exclusivamente para personal LEGO. Tiene una vida útil de 5 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0800



CPR STAT PADZ

Electrodo Adulto con sensor para retroalimentación de RCP incorporado, diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0400



CPR STAT PADZ II

Electrodo Adulto básico diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0801



PEDI PADZ

Electrodo pediátrico básico diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0810



KIT BATERIAS

Set de 10 baterías Duracell tipo 123C. Duración de 5 años utilizando un equipo configurado con chequeo interno semanal.

CÓDIGO: ZOLEQ-GABINETE



GABINETE

Gabinete de pared con alarma visual y sonora incorporada. Incluye gráficas.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0400



TRAINER II

Equipo diseñado para simular y entrenar el uso de desfibrilador externo AED Plus. Incluye pilas, electrodos de simulación y control remoto para la simulación de escenarios.

CÓDIGO: ZOLEQ8008-0050-10



CONTROL TRAINER II

Control Remoto para simulación de escenarios y retroalimentación de mensajes.

CÓDIGO: ZOLRE3008-0007-01

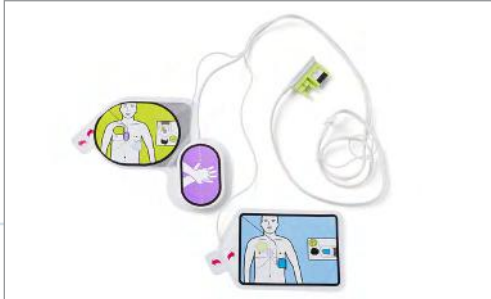
AED 3 BLS

Desfibrilador externo automático diseñado para personal clínico. Ideal para ambulancias de baja complejidad. Capacidad de configuración semiautomática o manual, con retroalimentación de RCP en tiempo real y capacidad de transmisión del caso clínico vía wifi. Incorpora batería desechable y electrodo adulto/pediátrico con sensor de RCP.



CÓDIGO: ZOLEQ-AED3-BLS

ELECTRODOS COMPATIBLES Y ACCESORIOS



CPR UNI PADZ

Electrodo Adulto / Pediátrico solo compatible con ZOLL AED3 BLS. Incorpora sensor para la medición y retroalimentación del RCP en tiempo real (profundidad y frecuencia).

CÓDIGO: ZOLAC-UNIPADZ



BATERIA ZOLL AED 3

Batería desechable para ZOLL AED3 BLS.

CÓDIGO: ZOLAC8000-000696

MONITORES DESFIBRILADORES

Equipos diseñados para monitorear constantes vitales de los pacientes como ECG - SpO2 - PANI - EtCO2, entre otras, y con la capacidad de entregar descargas eléctricas de alta efectividad en caso de que sea requerido, en modo automático (Modo DEA) o manual. Tecnología de retroalimentación de RCP incorporada en todos los modelos, lo cual ayuda a los reanimadores a entregar un RCP de alta calidad de acuerdo a las directrices internacionales.

ZOLL M2

Monitor desfibrilador con capacidad de monitoreo ECG 3 derivadas, marcapasos, desfibrilación y cardioversión. Modo DEA y retroalimentación de RCP incorporado. Cuenta con exportación de caso clínico vía WIFI. Incluye batería, cable de 3 derivadas y cable multifunción.



• CÓDIGO: ZOLEQ-ZOLLM2

ACCESORIOS E INSUMOS



CABLE ECG 3 DERIVADAS

Cable para la monitorización de ECG 3 derivadas. Codificación de color latiguillos AAMI y ECR.

CÓDIGO: ZOLAC901100000



CONECTOR RCP

Adaptador para conexión entre electrodos con sensor RCP y cable multifunción.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0370



CPR STAT PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Sensor para retroalimentación de RCP incorporado. Diseñado exclusivamente para personal clínico. **Requiere adaptador de RCP para habilitar funciones de retroalimentación de RCP.**

CÓDIGO: ZOLAC8900-0400



STAT PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Sensor para retroalimentación de RCP incorporado. Diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

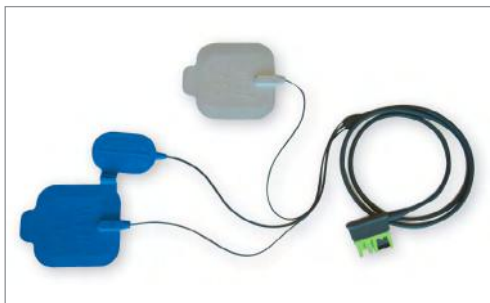
CÓDIGO: ZOLAC8900-4003



PEDI PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 24 meses.

CÓDIGO: ZOLAC8900-3000



CPR DURA PADZ

Electrodo Adulto REUTILIZABLE en 100 veces. Diseñado para realizar desfibrilación y cardioversión y monitorización de ECG. Sensor de retroalimentación incorporado. **Requiere de adaptador de RCP para habilitar funciones de reatrolimentación de RCP.**

CÓDIGO: ZOLAC-CPRDURAPADZ



PALAS PARA LA DESFIBRILACIÓN

Palas para desfibrilación Adulto / Pediátricas.

CÓDIGO: ZOLAC8000-1010



BATERÍA SUREPOWER

Batería inteligente recargable de ion-litio. Auto chequeo constante para prolongar vida útil sobre los 3 años.

CÓDIGO: ZOLAC8019-0535-01



PAPEL

Papel termosensible de 80 x 80 mm en formato Z.

CÓDIGO: ZOLAC90100003

ACCESORIOS E INSUMOS



CABLE ONESTEP CPR

Cable multifunción ONESTEP CPR. Por medio de este cable, más electrodos específicos, se entregan las terapias de marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión, desfibrilación y monitorización del RCP en tiempo real (profundidad, frecuencia, liberación del tórax, tiempos, etc).

CÓDIGO: ZOLAC8009-0749



CABLE ONESTEP COMPLETE

Cable multifunción ONESTEP COMPLETE. Por medio de este cable, en conjunto a electrodos específicos, se entregan las terapias de marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión, desfibrilación y monitorización del RCP en tiempo real (profundidad, frecuencia, liberación del tórax, tiempos, etc). Este cable tiene la particularidad de permitir monitorizar 3 derivas y entregar cualquier terapia eléctrica con un solo electrodo. (electrodo ONESTEP COMPLETE).

CÓDIGO: ZOLAC8009-0750



CABLE ECG 3 DERIVADAS

Cable para la monitorización de ECG 3 derivadas. Codificación de color latiguillos AAMI y ECR.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0025



CONECTOR RCP ONESTEP

Adaptador para conexión entre electrodos de conector verde con sensor de RCP y cable ONESTEP.

CÓDIGO: ZOLAC8009-0020



SENSOR PARA CAPNOGRAFÍA

Sensor de EtCO₂ - CAPNO5™ Mainstream.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0312



ADAPTADOR VÍA AÉREA

Adaptador desechable Vía Aérea Adulto / Pediátrico.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0260



ADAPTADOR VÍA AÉREA

Adaptador desechable Vía Aérea Pediátrico / Neonatal.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0261



MANGUERA PANI

Manguera de 3 metros para conectar equipo a manguitos de presión de diferentes tamaños.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0662



CUFF NIÑO

Cuff para niño para diámetro del brazo entre 12-19 cm.

CÓDIGO: ZOLAC8000-1655



CUFF PEDIÁTRICO

Cuff para pediátrico/Adulto pequeño, para diámetro del brazo entre 17 y 25 cm.

CÓDIGO: ZOLAC8000-1650



CUFF ADULTO

Cuff para adulto, diámetro del brazo entre 23-33 cm.

CÓDIGO: ZOLAC8000-1651



CUFF ADULTO GRANDE

Cuff para adulto grande, diámetro del brazo entre 31 y 40 cm.

CÓDIGO: ZOLAC8000-1653



CUFF ADULTO MUSLO

Cuff para muslo, diámetro entre 38 y 50 cm.

CÓDIGO: ZOLAC8000-1654



CABLE TRONCAL SPO2

Cable troncal MASIMO. Permite la conexión de distintos tipos de sensores de SpO2 de conexión LNCS.

CÓDIGO: MASAC1814



SENSOR SPO2 ADULTO

Sensor SpO2 MASIMO adulto reutilizable de conexión LNCS.

CÓDIGO: MASAC1863



SENSOR SPO2 PEDIÁTRICO

Sensor SpO2 MASIMO pediátrico reutilizable de conexión LNCS.

CÓDIGO: MASAC1864



SENSOR SPO2 MULTISITIO

Sensor SpO2 MASIMO multisitio reutilizable de conexión LNCS.

CÓDIGO: MASAC2258



BATERIA SUREPOWER

Batería inteligente recargable de ion-litio. Auto chequeo constante para prolongar vida útil sobre los 3 años.

CÓDIGO: ZOLAC8019-0535-01



CARGADOR BATERIAS 4X4

Cargador para baterías SUREPOWER II con 4 espacios. Diseñado para cargar y calibrar baterías.

CÓDIGO: ZOLEQ8050-0030-10



CARGADOR BATERIA SUREPOWER

Cargador para baterías SUREPOWER II. Diseñado para cargar y calibrar baterías.

CÓDIGO: ZOLEQ8200-000100-05



GEL

Gel para palas de desfibrilación.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0053



PAPEL

Papel termosensible de 80 x 80 mm en fomato Z.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0300

ELECTRODOS COMPATIBLES



ELECTRODO ONESTEP CPR COMPLETE ADULTO

Electrodo Multifunción (Marpasos, Cardioversión y Desfibrilación) con sensor de RCP incorporado, diseñado para entregar RCP de alta calidad, el cual permite visualizar en el desfibrilador la profundidad, frecuencia, índice de liberación e indicador de performance de perfusión en tiempo real. Dispone de 3 electrodos de ECG integrado de manera de moniitorizar ECG de 3 derivadas con el mismo electrodo. Diseñado sólo para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0214



ELECTRODO ONESTEP CPR COMPLETE PED.

Electrodo Multifunción (Marpasos, Cardioversión y Desfibrilación) con sensor de RCP incorporado, diseñado para entregar RCP de alta calidad, el cual permite visualizar en el desfibrilador la profundidad, frecuencia, índice de liberación e indicador de performance de perfusión en tiempo real. Dispone de 3 electrodos de ECG integrado de manera de moniitorizar ECG de 3 derivadas con el mismo electrodo. Diseñado sólo para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0215



CPR STAT PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Sensor para retroalimentación de RCP incorporado. Diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años. **Requiere adaptador de RCP para habilitar funciones de retroalimentación de RCP.**

CÓDIGO: ZOLAC8900-0400



STAT PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Sensor para retroalimentación de RCP incorporado. Diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-4003



PEDI PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 24 meses.

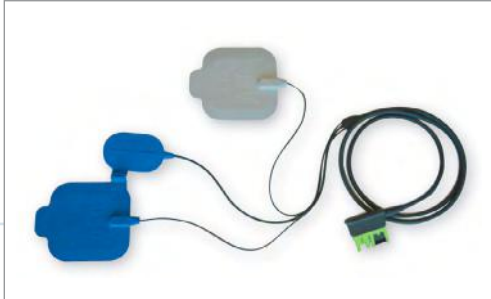
CÓDIGO: ZOLAC8900-3000



PRO PADZ (RADIOLÚCIDO)

Electrodo Adulto Multifunción para realizar marcapasos, monitorización, cardioversión y desfibrilación. Diseñado exclusivamente para ser utilizado en salas de cateterismo. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-4005



CPR DURA PADZ

Electrodo Adulto REUTILIZABLE en 100 veces. Diseñado para realizar desfibrilación y cardioversión y monitorización de ECG. Sensor de retroalimentación incorporado. **Requiere de adaptador de RCP para habilitar funciones de reatrolimentación de RCP.**

CÓDIGO: ZOLAC-CPRDURAPADZ



PALAS PARA DESFIBRILACIÓN

Palas para la desfibrilación Adulto/Pediátrica.

CÓDIGO: ZOLAC8000-1010



PALAS INTERNAS DE DESFIBRILACIÓN

Palas internas para desfibrilación. Esterilizables y autoclaves. Disponible en 3 medidas 1,0", 1,6", 2,7" pulgadas.

ZOLAC8011-0141-01 (1.0")

ZOLAC8011-0141-02 (1.6")

ZOLAC8011-0140-03 (2.7")



SIMULADOR ECG 3 DERIVADAS

Simulador de ritms de ECG 3 derivadas.

CÓDIGO: ZOLEQ8009-0751-01



CABLE MULTIFUNCIÓN

Cable Multifunción para Serie X. Por medio de ese cable, más electrodos específicos, se entregan las terapias de Marcapasos, Monitorización de ECG, Cardioversión y monitorización de RCP en tiempo real.

CÓDIGO: ZOLAC8300-0783



CABLE ONESTEP CPR

Cable multifunción ONESTEP CPR. Por medio de este cable, más electrodos específicos, se entregan las terapias de Marcapasos, Monitorización de ECG, Cardioversión, Desfibrilación y monitorización del RCP en tiempo real (profundidad, frecuencia, liberación del tórax, tiempos, etc.).

CÓDIGO: ZOLAC8300-000676



CONECTOR RCP

Adaptador para conexión entre electrodos con sensor RCP y cable multifunción.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0370



CONECTOR RCP ONESTEP

Adaptador para conexión entre electrodos de conector verde con sensor de RCP y cable ONESTEP.

CÓDIGO: ZOLAC8009-0020

ELECTRODOS COMPATIBLES



ELECTRODO ONESTEP CPR COMPLETE ADULTO

Electrodo Multifunción (Marpasos, Cardioversión y Desfibrilación) con sensor de RCP incorporado, diseñado para entregar RCP de alta calidad, el cual permite visualizar en el desfibrilador la profundidad, frecuencia, índice de liberación e indicador de performance de perfusión en tiempo real. Dispone de 3 electrodos de ECG integrado de manera de moniitorizar ECG de 3 derivadas con el mismo electrodo. Diseñado sólo para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0214



ELECTRODO ONESTEP CPR COMPLETE PED.

Electrodo Multifunción (Marpasos, Cardioversión y Desfibrilación) con sensor de RCP incorporado, diseñado para entregar RCP de alta calidad, el cual permite visualizar en el desfibrilador la profundidad, frecuencia, índice de liberación e indicador de performance de perfusión en tiempo real. Dispone de 3 electrodos de ECG integrado de manera de moniitorizar ECG de 3 derivadas con el mismo electrodo. Diseñado sólo para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-0215



CPR STAT PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Sensor para retroalimentación de RCP incorporado. Diseñado exclusivamente para personal clínico. **Requiere adaptador de RCP para habilitar funciones de retroalimentación de RCP.**

CÓDIGO: ZOLAC8900-0400



STAT PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Sensor para retroalimentación de RCP incorporado. Diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-4003



PEDI PADZ

Electrodo Adulto multifunción para realizar marcapasos, monitorización de ECG, cardioversión y desfibrilación. Diseñado exclusivamente para personal clínico. Tiene una vida útil de 24 meses.

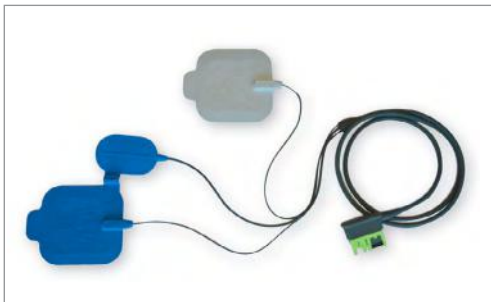
CÓDIGO: ZOLAC8900-3000



PRO PADZ (RADIOLÚCIDO)

Electrodo Adulto Multifunción para realizar marcapasos, monitorización, cardioversión y desfibrilación. Diseñado exclusivamente para ser utilizado en salas de cateterismo. Tiene una vida útil de 2 años.

CÓDIGO: ZOLAC8900-4005



CRP DURA PADZ

Electrodo Adulto REUTILIZABLE en 100 veces. Diseñado para realizar desfibrilación y cardioversión y monitorización de ECG. Sensor de retroalimentación incorporado. **Requiere de adaptador de RCP para habilitar funciones de reatrolimentación de RCP.**

CÓDIGO: ZOLAC-CPRDURAPADZ



PALAS PARA DESFIBRILACIÓN

Palas para desfibrilación Adulto / Pediátricas.

CÓDIGO: ZOLAC8000-1010



CABLE ECG 3 DERIVADAS

Cable para la monitorización de ECG 3 derivadas. Codificación de color latigillos AAMI.

CÓDIGO: ZOLAC8000-000896-01



CABLE ECG 12 DERIVADAS

Cable para la monitorización de ECG 12 derivadas, compuesto por un cable de 4 latigillos y otro de 6.

CÓDIGO: ZOLAC8000-000898 Completo 12 derivadas

CÓDIGO: ZOLAC8300-0803 Cable 4 derivadas

CÓDIGO: ZOLAC8300-0804 Cable 6 deriv. precordiales



GEL

Gel para palas de desfibrilación

CÓDIGO: ZOLAC8000-0053



PAPEL

Papel para desfibrilador Serie X, en formato rollo.

CÓDIGO: ZOLAC8000-000901



BOLSO DE TRANSPORTE

Bolso de transporte para Serie X. 2 bolsos laterales y uno posterior para almacenar todos los accesorios.

CÓDIGO: ZOLAC8707-000501-01

MEDICIÓN SPO2



CABLE TRONCAL SPO2

Cable troncal para la medición de saturación MASIMO SET (Tecnología RD). Permite conexión de sensores adultos, pediátricos y multisitio.

CÓDIGO: MASAC4073



SENSOR SPO2 ADULTO

Sensor de SPO2 Adulto MASIMO SET. Requiere cable troncal.

CÓDIGO: MASAC4050



SENSOR SPO2 PEDIÁTRICO

Sensor de SPO2 Pediátrico MASIMO SET. Requiere cable troncal.

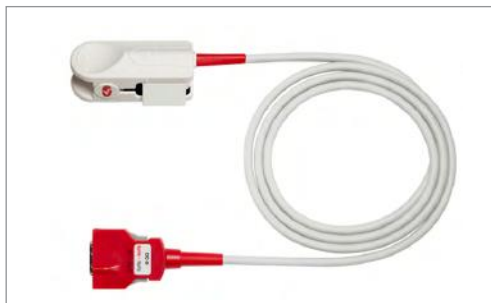
CÓDIGO: MASAC4051



SENSOR SPO2 MULTISITIO

Sensor de SPO2 Multisitio MASIMO SET. Requiere cable troncal.

CÓDIGO: MASAC4054



SENSOR SPO2 ADULTO RAINBOW

Sensor de SPO2 Adulto con tecnología RAINBOW. Permite la medición de otros parámetros adicionales como Carboxihemoglobina (SpCO), Meta hemoglobina (SpMet), Hemoglobina total (SpHb), indicador de variabilidad pletismográfica (PVI). Sensor de conexión directa, no requiere cable troncal.

CÓDIGO: MASAC2202

MEDICIÓN PRESIÓN NO INVASIVA (PANI)



MANGUERA PANI NEONATAL

Manguera para la conexión de cuffs de tamaño neonatales.

CÓDIGO: ZOLAC8300-0796-01



SET CUFF TAMAÑO NEONATAL

Set de Cuffs neonatales con medidas desde #1 - #5, uno de cada uno.

CÓDIGO: ZOLAC-KITPANINEO



MANGUERA PANI

Manguera PANI de doble lumen, para medición en pacientes infantiles hasta adultos. Tecnología Welch Allyn que permite la medición en el inflado del cuff.

CÓDIGO: ZOLAC8300-0796-01



CUFF PARA INFANTE

Cuff para medición de pacientes infantiles. Diámetro de brazo entre 9 y 13 cm.

CÓDIGO: ZOLACREUSE07



CUFF PARA NIÑO PEQUEÑO

Cuff para medición de pacientes niño pequeño. Diámetro de brazo entre 12 y 16 cm.

CÓDIGO: ZOLACREUSE08



CUFF PARA NIÑO

Cuff para medición de pacientes niño pequeño. Diámetro de brazo entre 15 y 21 cm.

CÓDIGO: ZOLACREUSE09



CUFF PARA ADULTO PEQUEÑO

Cuff para medición de pacientes adulto pequeño. Diámetro de brazo entre 20 y 26 cm.

CÓDIGO: ZOLACREUSE10



CUFF PARA ADULTO

Cuff para medición de pacientes adulto. Diámetro de brazo entre 25 y 34 cm.

CÓDIGO: ZOLACREUSE11



CUFF PARA ADULTO GRANDE

Cuff para medición de pacientes adulto grande. Diámetro de brazo entre 25 y 34 cm. *(revisar descripción porque es igual a la de adulto)*

CÓDIGO: ZOLACREUSE11L



CUFF PARA ADULTO GRANDE

Cuff para medición de pacientes adulto grande. Diámetro de brazo entre 32 y 43 cm.

CÓDIGO: ZOLACREUSE12



CUFF PARA ADULTO MUSLO

Cuff para medición de pacientes adulto en muslo.. Diámetro del muslo entre 40 y 66 cm.

CÓDIGO: ZOLACREUSE13

MEDICIÓN CAPNOGRAFÍA



LÍNEA DE MUESTRA INVASIVA ADULTO/PED.

Fiterline Adulto / Pediátrico. Línea de muestreo intubada y adaptador de vías respiratorias para entornos húmedos.

CÓDIGO: ZOLAC8300-0521-01



LÍNEA DE MUESTRA INVASIVA NEONATAL

Fiterline Neonatal. Línea de muestreo intubada y adaptador de vías respiratorias para entornos húmedos

CÓDIGO: ZOLAC8300-0522-01



LÍNEA DE MUESTRA NO INVASIVA ADULTO

Capnoline para pacientes adultos. Línea de muestreo oral/nasal no intubada con administración de O2.

CÓDIGO: ZOLAC8300-0524-01



LÍNEA DE MUESTRA NO INVASIVA PED.

Capnoline para pacientes pediátricos. Línea de muestreo oral/nasal no intubada con administración de O₂.

CÓDIGO: ZOLAC8300-0525-01

TEMPERATURA Y PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA



SENSOR DE TEMPERATURA

Sensor de temperatura esofágico / rectal.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0668



SENSOR DE TEMPERATURA DE PIEL

Sensor de temperatura de piel.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0670



CABLE DE INTERFAZ PAI

Cable de interfaz para transductores de Presión Arterial Invasiva Edwards.

CÓDIGO: ZOLAC8300-0787-01

BATERÍA Y SISTEMAS DE CARGA



BATERIA SERIE X

Batería inteligente SurePower II™ con indicador de duración de carga.

CÓDIGO: ZOLAC8000-0580-01



CARGADOR DE BATERÍA 1 SLOT

Cargador de 1 slot, compatible con baterías de Serie R y Serie X. Permite la carga y calibración de cada batería.

CÓDIGO: ZOLEQ8200-000100-05



CARGADOR DE BATERÍA 4 SLOT

Cargador de 4 slot, compatible con baterías Surepower (Serie R) y Surepower II (Serie X*). Permite la carga y calibración de cada batería.

** requiere de adaptador.*

CÓDIGO: ZOLEQ8050-0030-10



ADAPTADOR SUREPOWER II Y CARGADOR

Adaptador para batería Surepower II que permite la utilización de esta batería en cargador 4 slots.

CÓDIGO: ZOLEQ8300-0250-01

ACCESORIOS DE SIMULACIÓN



ELECTRODO STAT PADZ PARA SIMULACIÓN

Electrodo CPR Stat Padz para simulación. Incorpora sensor de RCP el cual permite visualizar las herramientas de RCP en dispositivos clínicos.

CÓDIGO: ZOLEQ8900-0190



ELECTRODO ONESTEP CPR PARA SIMULACIÓN

Electrodo ONESTEP CPR ADULTO para simulación. Incorpora sensor de RCP el cual permite visualizar las herramientas de RCP en dispositivos clínicos. También disponible la opción pediátrica.

CÓDIGO: ZOLEQ8900-0180



SIMULADOR 12 DERIVADAS

Simulador de ritms de ECG 12 derivadas.

CÓDIGO: ZOLAC-SIM12



SIMULADOR 3 DERIVADAS

Simulador de ritms de ECG 3 derivadas.

CÓDIGO: ZOLEQ8009-0751-01



MANIQUÍ RCP

Maniquí para simulación de RCP.

CÓDIGO: ZOLEQMANIQUI



MANIQUÍ AUTOPULSE

Torso para simulación de RCP en Tabla RCP Mecánica Autopulse.

CÓDIGO: ZOLAC8700-0718

AUTOPULSE

Tabla de compresiones torácicas mecánicas. Sólo para pacientes sobre 40 kg. Configurable en modo 30:2 o continuo. Capacidad de sincronización con Desfibrilador Serie X para realizar descarga eléctrica en fase de descompresión.



• CÓDIGO: ZOLEQ-AUTOPULSEPLUS



BANDAS DE COMPRESIÓN

Bandas desechables para ser utilizadas en tabla Autopulse. Se venden en pack de 3 unidades.

CÓDIGO: ZOLAC8700-0706



QUICK CASE

Bolso de transporte diseñado para trasladar a un paciente sin la necesidad de una camilla rígida. Permite el transporte por lugares complejos o de espacio reducido. Especialmente diseñado para el ambiente prehospitalario.

CÓDIGO: ZOLAC-QUICKCASE



CORREAS DE SUJECIÓN

Correas de sujeción de tórax de paciente a la tabla.

CÓDIGO: ZOLAC8700-0709



BATERÍA AUTOPULSE

Batería reutilizable con una duración de 30 a 40 minutos aproximadamente.

CÓDIGO: ZOLAC8700-0752

ACCESORIOS AUTOPULSE



CARGADOR BATERÍA AUTOPULSE

Cargador exclusivo para baterías AUTOPULSE. Permite tanto la recarga de energía como el calibrado de las baterías para asegurar una mayor vida útil.

CÓDIGO: ZOLAC8700-0753

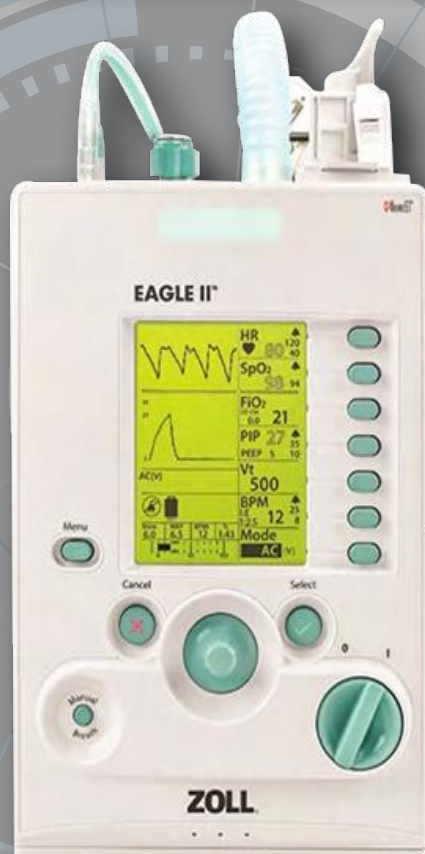
VENTILACIÓN DE TRANSPORTE



CODIGO: ZOLEQ-EMV+

EMV+

El diseño resistente del ventilador EMV+ lo hace ideal para el uso en vehículos de emergencia y durante el transporte aéreo de pacientes. Incluye una amplia gama de modos de ventilación como AC, VIMS, CPAP y BL (BIPAP). Existen versiones de los ventiladores EMV+ y Eagle II compatibles con entornos de IRM.



CÓDIGO: ZOLEQ-EAGLEII

EAGLE II

El ventilador Eagle II adapta el diseño del EMV+ para poder utilizarse en unidades de cuidado intensivos, en departamentos de emergencia y durante el traslado intrahospitalario. Su diseño también permite el montaje en paredes o brazos de extensión específicos, soportes con ruedas y camillas. Existen versiones de los ventiladores EMV+ y Eagle II compatibles con entornos de IRM.



CIRCUITO DESECHABLE ADULTO

Circuito desechable adulto con conector de conexión cónica macho de 22 mm. Incorpora transductor de presión y válvula de exhalación.

CÓDIGO: ZOLAC-820-0106-15



CIRCUITO DESECHABLE PEDIÁTRICO

Circuito desechable pediátrico con conector de conexión cónica macho de 22 mm. Incorpora transductor de presión y válvula de exhalación.

CÓDIGO: ZOLAC-820-0107-15



KIT RESERVORIO O2 3L

Bolsa de reserva de oxígeno en caso de que el ventilador utilice fuentes de bajo flujo.

CÓDIGO: ZOLAC-704-0004-00



CARRO DE TRANSPORTE

Carro de transporte intrahospitalario, con soporte para cilindro de O2. Versión compatible para ambientes MRI.

CÓDIGO: ZOLAC816-0731-00

CÓDIGO: ZOLAC816-0731-01 MRI

ACCESORIOS VENTILACIÓN



CCLAW

Herraje de montaje para la camilla de cuidado crítico CCLAW.

CÓDIGO: ZOLAC-800-0904-01



CARRIER

Jaula para transporte de ventilador en camillas.

CÓDIGO: ZOLAC703-0731-27

ACCESORIOS DE SATURACIÓN



CABLE TRONCAL SPO2

Cable troncal MASIMO. Permite la conexión de distintos tipos de sensores de SpO2 de conexión LNCS.

CÓDIGO: MASAC1814



SENSOR SPO2 ADULTO

Sensor SpO2 MASIMO adulto reutilizable de conexión LNCS.

CÓDIGO: MASAC1863



SENSOR SPO2 PEDIÁTRICO

Sensor SpO2 MASIMO pediátrico reutilizable de conexión LNCS.

CÓDIGO: MASAC1864



SENSOR SPO2 MULTISITIO

Sensor SpO2 MASIMO multisitio reutilizable de conexión LNCS.

CÓDIGO: MASAC2258

SISTEMA DE MANEJO DE TEMPERATURA



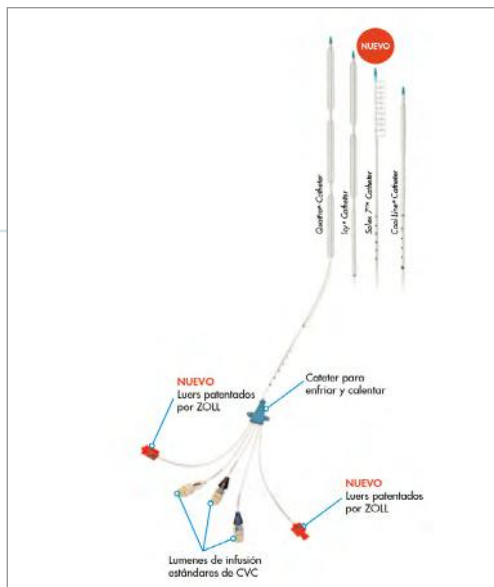
IVTM THERMOGARD

El sistema de control de la temperatura intravascular de ZOLL le ofrece la capacidad y el dominio que necesita para controlar la temperatura corporal central de los pacientes quirúrgicos o gravemente enfermos en forma rápida, segura y eficaz.

CODIGO: ZOLEOTHERMOGARD

CATÉTER

Control preciso de la temperatura con las funciones de cuidados intensivos de un catéter venoso central estándar (CVC). A través del catéter circula solución salina fría o tibia en un circuito cerrado, calentando o enfriando rápidamente al paciente conforme la sangre venosa pasa sobre los balones, sin infundir solución salina al paciente.



Catéter	Código
Cool Line	ZOLEQ8700-0781-40
ICY	ZOLEQ8700-0782-40
Quattro	ZOLEQ8700-0783-40

CATÉTERES PARA LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO

Nombre del catéter	Solex 7™	Cool Line®
Tiempo de permanencia	7 y 4 días*	7 días
Capacidad de enfriamiento (vatios) con TGXP)	144	74
Capacidad de calentamiento (vatios) con TGXP)	38	21
Lugar de inserción	Subclavia, yugular interna	Subclavia, yugular interna
Diámetro externo (DE) en el lugar de inserción	9,3 F	9,3 F

CATÉTERES PARA LA PARTE INFERIOR DEL CUERPO

Nombre del catéter	Quattro®	Icy®	Cool Line®
Tiempo de permanencia	4 días	4 días	7 días
Capacidad de enfriamiento (vatios) con TGXP)	173	139	74
Capacidad de calentamiento (vatios) con TGXP)	48	38	21
Lugar de inserción	Femoral	Femoral	Femoral
Diámetro externo (DE) en el lugar de inserción	9,3 F	9,3 F	9,3 F
Longitud	45 cm	38 cm	22 cm

ACCESORIOS

MANEJO DE TEMPERATURA



KIT DE INICIO

Sistema de inicio descartable necesario para la conexión entre el equipo y el catéter.

CÓDIGO: ZOLEQ8700-0784-01