

iSense®

SENSORES DE CARDIOMETRÍA ELÉCTRICA™



Ventana al Corazón™

Los sensores iSense® están diseñados para usarse con el monitor EC™ AESCULON® y los cardiómetros ICON® e ICONCore®. Los sensores iSense® son 100 % desechables y están disponibles en varios tamaños para neonatos, niños y adultos. Todos los sensores utilizan un gel húmedo de AgCl altamente conductivo y una fuerte adhesión hipoalérgica, que proporciona un contacto eléctrico instantáneo para una conductividad de señal de alta calidad. Cuatro sensores iSense® se empaquetan juntos en una bolsa para la comodidad del usuario y, lo que es más importante, para mantener el gel fresco para una mejor conductividad y calidad de señal, especialmente para pacientes en condiciones difíciles.



Caja de sensores iSense®



Cable del paciente

Especificación de iSense®:

| Sensor | Grupo de Pacientes | Tipo/Tamaño | Artículo Nro. | Unidad de embalaje |
|---|-----------------------|---|---------------|--------------------|
|  | Prematuros y Neonatos | Sensor precableado 22 mm x 22 mm (rectangular) | XN.TSP | 20 bolsas |
|  | Bebés y Niños | Sensor con clip 30 mm (redondo) | XN.TSN | 25 bolsas |
|  | Adulto | Sensor con clip 45 mm (redondo) | XN.TSA | 25 bolsas |

Es posible que los productos y opciones no estén disponibles en todas las regiones o países. Comuníquese con mail@osypkamed.com para conocer la disponibilidad en su región y país y para obtener más información.

Osypka Medical GmbH

Albert-Einstein-Strasse 3
12489 Berlin, Germany
Phone: +49 (30) 6392 8300
Fax: +49 (30) 6392 8301
E-Mail: mail@osypkamed.com
www.osypkamed.com

United States of America: Osypka Medical, Inc.

dba. Cardiotronic
La Jolla, CA 92037, USA
Phone: +1 (858) 454 0600
Fax: +1 (858) 454 0640
E-Mail: mail@cardiotronic.net
www.cardiotronic.net

Patente de EE. UU. n. 6.511.438. Otras patentes pendientes.

iSense, AESCULON, ICON, ICONCore, Cardiotronic, Electrical Conductivity, Window to the Circulation y los logotipos son marcas comerciales de Osypka Medical.

Derechos de autor © 2024 Osypka Medical

