



Repair Service Fetal Transducers

Servicio de Reparación Transductores Fetales

Fetal monitoring transducer / Trasduttori per il monitoraggio fetale / Capteurs de surveillance fetal

RUS SERIES

Ultrasound Fetal Heart Rate Transducers

Transductores de ultrasonidos latido fetal / Capteurs ultrasons
Ultraschall transducers / Trasduttori a ultrasouni

Ultrasound transducers are a non-invasive method of measuring the fetal heart rate in utero. They send an ultrasonic signal towards the fetus and look for return signals from a moving object within. The fetal monitor then analyzes these motions and calculates fetal heart rate. We provide a high quality repair service for **HP-Philips & Corometrics** ultrasound transducers and also other trade-marks. Please ask for your cross reference chart for repair codification.

Los transductores de ultrasonidos son un método no invasivo de medir el ratio de latido fetal en el utero. Envían una señal de ultrasonido hacia el feto y recogen las señales de retorno de un objeto en movimiento. El monitor fetal analiza esos movimientos y calcula la frecuencia de latido fetal. Ofrecemos un servicio de reparación de alta calidad de transductores de ultrasonido de **HP-Philips y Corometrics** entre otras marcas. Por favor solicite una tabla de referencias cruzadas para la codificación de la reparación.

Accuracy:
Equivalent to OEM accuracy specifications

Cable Length:
Ranges up to 12 ft. depending on model

Storage and Transport Environment:
-40°C to +70°C

Biocompatibility:
All patient contact materials meet ISO 10993-1 standards All Products are latex free



Eliminación de residuos de aparatos médicos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios en la Unión Europea
Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que no se puede desechar el producto junto con otro tipo de residuos. Por el contrario, si debe eliminar este tipo de residuo, es responsabilidad del usuario entregarlo en un punto de recolección designado de reciclado de aparatos electrónicos y eléctricos. El reciclaje y la recolección por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudará a preservar recursos naturales y a garantizar que el reciclaje proteja la salud y el medio ambiente.



Disposal of waste medical electrical and electronic equipments by users in the European Union
This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other kind of waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.



Entsorgung von medizinischen Elektrogeräten durch Benutzer in der EU
Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem anderen Sorten von Müll entsorgt werden darf. Es obliegt daher Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle für die Entsorgung oder Wiederverwertung von Elektrogeräten aller Art abzugeben (z.B. ein Wertstoffhof). Die separate Sammlung und das Recyceln Ihrer alten Elektrogeräte zum Zeitpunkt ihrer Entsorgung trägt zum Schutz der Umwelt bei und gewährleistet, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit des Menschen und der Umwelt darstellt. Weitere Informationen darüber, wo Sie alte Elektrogeräte zum Recyceln abgeben können, erhalten Sie bei den örtlichen Behörden oder bei dem Händler, wo Sie das Produkt erhalten haben.

RTC SERIES

Toco Uterine Activity Transducers

Transductores de contracciones maternas / Capteurs tocometrie
Toco transducers / Trasduttori uterino

TOCO transducers are a non-invasive method of measuring uterine contracts during labor. The toco transducer uses a strain gauge connected to a button placed over the uterus to detect mother contractions. We provide a high quality repair service for **HP-Philips & Corometrics** toco transducers and other trade-marks. Please ask for your cross reference chart for repair codification.

Los transductores de TOCO son un método no invasivo de medir las contracciones uterinas durante el parto. Los transductores usan un calibrador de tensión conectado a un botón emplazado sobre el útero para detectar las contracciones maternas. Ofrecemos un servicio de reparación de alta calidad de toco transductores de **HP-Philips y Corometrics** entre otras marcas. Por favor solicite una tabla de referencias cruzadas para la codificación de la reparación.

Precisión:
Equivalente con las especificaciones de precisión de los fabricantes.

Longitud de cable:
Según modelo, hasta 3,66 m. (12ft)

Condiciones de transporte y almacenamiento:
- 40 °C hasta +70 °C

Biocompatibilidad:
Todos los materiales que están en contacto con el paciente cumplen los estándares de la ISO 10993-1.

Nuestros productos no contienen látex.



Carril is the first spanish company to obtain the ISO 13485 certification for the repair of medical fetal transducers.

Carril es la primera compañía española que ha obtenido la certificación ISO 13485 para la reparación de transductores fetales médicos.

