

IMAGEN: 	PRODUCTO	TOCO TRANSDUCTOR PARA MONITOR FETAL
	MARCA	UNIMED
	REFERENCIA	UFT801-10 EDAN
	REGISTRO SANITARIO	2020DM-0021283
	FABRICANTE	UNIMED MEDICAL SUPPLIES
	RIESGO	IIA
USO - DESCRIPCIÓN	Accesorio para Monitor Fetal, Los transductores fetales no temporizados están destinados a ser utilizados como accesorios de reemplazo para los monitores fetales para medir la frecuencia cardíaca fetal y las contracciones uterinas en la paciente embarazada.	
CARACTERÍSTICAS	El transductor fetal recoge la señal de la frecuencia cardíaca fetal y las contracciones uterinas, y transmite esta información al monitor fetal. Y luego el monitor analizará y procesará esta información. Finalmente, el monitor mostrará la frecuencia cardíaca fetal y las contracciones uterinas en la pantalla. Compatible: TOCO transductor para uso en monitor fetal EDAN, F3: Conector: 6 pines 1 guía, NEW VERSION	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Rango de ultrasonido FHR (65-200 círculo) ----- Precisión ± 2 círculo / min Rango de actividad uterina (0-100 unidades) ----- error lineal $\pm 10\%$ entorno de operación: Temperatura ambiente: $+5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ Humedad relativa $\leq 80\%$ Presión atmosférica: $86\text{kPa} \sim 106\text{kPa}$.	
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	1) Al limpiar o desinfectar, desconecte el transductor con el monitor; 2) Limpie o sature el transductor antes de aplicarlo a un nuevo paciente. 3) El transductor se puede limpiar en la superficie limpiándolo con una solución como alcohol isopropílico al 70%. Si se requiere desinfección de bajo nivel, use una solución de blanqueo 1:10. No lo use, no use blanqueador sin diluir (hipoclorito de sodio al 5% $\sim 5.25\%$) ni ninguna solución de limpieza que no sea la recomendada aquí, ya que puede causar daños permanentes al sensor. 4) Sature una gasa limpia y seca con la solución de limpieza. Limpie todas las superficies del transductor con esta gasa; Sature otra gasa limpia y seca con agua estéril o destilada. Limpie todas las superficies del sensor y el cable con esta gasa; Seque el transductor limpiando todas las superficies con una gasa limpia y seca. 5) Atención: no exponga los pines del conector a las soluciones de limpieza, ya que esto puede causar daños permanentes tanto en el sensor como en el monitor.	
MATERIAL / COMPOSICIÓN	Filamentos piezoelectricos	
ALMACENAMIENTO	Entorno de transporte y almacenamiento: Temperatura ambiente: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ Humedad relativa: $10\% \sim 95\%$ Presión atmosférica: $50\text{kPa} \sim 106\text{kPa}$	
PRESENTACIÓN	Unidad.	

Advertencia

- 1) Los transductores están diseñados para usarse con monitores específicos.
- 2) El operador es responsable de verificar la compatibilidad del monitor, el transductor y el cable antes de usar
- 3) Los componentes incompatibles pueden dar como resultado una precisión y un rendimiento degradados.
- 4) Consulte las instrucciones de operación del equipo en cuestión y los accesorios relacionados antes de operar el equipo para garantizar su compatibilidad.
- 5) Los equipos de comunicaciones de RF portátiles y móviles pueden afectar los equipos.
- 6) La eliminación de los transductores deberá cumplir con la normativa local.
- 7) No use el sensor durante la exploración de MRI. La corriente conducida puede causar quemaduras. Además, el sensor puede afectar la imagen de MRI, y la unidad de MRI puede afectar la precisión de las mediciones.
- 8) No sumerja el transductor o los extremos del conector del transductor en las soluciones de limpieza.