





FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DISPOSITIVOS MÉDICOS



INDICACIÓN: EL SISTEMA DE IMPLANTE COCLEAR ESTA DISEÑADO PARA PROPORCIONAR AUDICIÓN ÚTIL A PERSONAS CON PÉRDIDA AUDITIVA SEVERA A PROFUNDA

	INFORMACIÓN GENERAL				
NOMBRE	SISTEMA DE IMPLANTE COCLEAR				
NOMBRE GENÉRICO	ACCESORIO T-COMM CI-5845				
MARCA	ADVANCED BIONICS				
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2014DM-0002510-R1				
TIPO DE DISPOSITIVO	INVASIVO QUIRÚRGICO			Forme (stone	
COMPONENTES	•T-Mic. •Cable conexión Antena UHP. •Antena UHP. •Cable conexión Procesador Chorus. •Gancho Auricular.				
CLASIFICACION DE	I	IIA	IIB	III	
RIESGO			X		
VIDA ÚTIL	5 AÑOS				
PAÍS DE PROCEDENCIA	ESTADOS UNIDOS				





Accesorio T-Comm™ para una colocación natural del micrófono patentado T-Mic, conectividad sencilla y una bobina inductiva incorporada. T-Comm proporciona conectividad inalámbrica sencilla a reproductores de MP3, teléfonos móviles y otros dispositivos de audio sin necesidad de cables, cables, adaptadores especiales o conectores. El T-Comm también cuenta con una bobina en T incorporada, que capta el sonido si tiene un teléfono compatible, collar u otro accesorio.

CONECTIVIDAD	GARANTÍA	COLORES	
•T-Mic. •Cable conexión Antena UHP. •Antena UHP. •Cable conexión Procesador Chorus. •Gancho Auricular.	1 AÑO	BLANCO ALPINO BEIGE ARENA CASTAÑO GRIS PLATEADO NEGRO ATERCIOPELADO	

Condición	Мі́мо	Ма́хімо
Temperatura de funcionamiento	0 °C (32 °F)	45 °C (115 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C (-13 °F)	55 °C (131 °F)
Humedad relativa	0%	95 %

CONDICIONES AMBIENTALES

ESTERILIZACIÓN

El procesador no requiere esterilización ya que es un componente externo

INFORMACIÓN SOBRE RESONANCIA MAGNÉTICA

Los usuarios de Chorus NO deben ingresar a salas en las que haya un escaner de resonancia magnética





DISPOSICIÓN FINAL

Eliminación de acuerdo con las normas nacionales y locales pertinentes