

General	
Grado de movilidad	Equipo portátil
Vida útil esperada	5 años desde la fecha de fabricación
Normas	
Seguridad:	Clase I (IEC 60601-1); Tipo BF (IEC 60601-1); IPXO - equipo ordinario (IEC 60601-1)
Entorno de funcionamiento	
Temperatura:	+15°C a +35°C (59°F a +95°F)
Humedad relativa:	del 15 % al 90 % a 40 °C sin condensación
Almacenamiento y manipulación	
Temperatura:	De 0 °C a +50 °C (de 32 °F a +122 °F)
Humedad relativa:	< 95 %, sin condensación
Especificaciones eléctricas	
Corriente nominal de entrada:	0,5 A
Tensión nominal de entrada:	Nominal: +5 V CC; Rango aceptable: de 4,30 V a 5,50 V
Fuente de alimentación del PC	
El PC al que se conecte Capella ² deberá tener una conexión eléctrica con toma de tierra	
Especificaciones técnicas - Sonda ER-10D	
Conector	mini DIN de 8 patillas
Longitud del cable	1,83 metros (6 pies)
Peso neto	100 gramos (3,6 oz) aprox.
Salida máxima	109 dB SPL - 64 dB SPL (según la frecuencia) medida en acoplador de Zwislocki
Especificaciones técnicas - Sistema OAE	
El amplificador de OAE, dentro de Capella ² , contiene los ajustes de filtros de paso bajo, filtros de paso alto y ganancia usados para adquirir grabaciones de emisiones otoacústicas de una sonda ER-10D OAE, para OTOSuite.	
Accesorios	
Sonda ER-10D OAE, cable USB, kit de montaje en pared (opcional). Accesorios desechables: MADSEN Capella ² Kit de inicio, puntas de la sonda ER-10D OAE, herramienta de limpieza de sondas, olivas de plástico, olivas de espuma.	
Requisitos del sistema	
Para conocer los requisitos del sistema, consulte la ficha de datos de OTOSuite.	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Doc. nº. 7-26-2669-ES/01 - Pieza nº. 7-26-26609-ES (214072)