

Allgemeines	
Grad der Mobilität	Tragbares Gerät
Erwartete Lebensdauer	5 Jahre ab Herstellungsdatum
Standards	
Sicherheit:	Klasse I (IEC 60601-1), Typ BF (IEC 60601-1), IPXO – normale Geräte (IEC 60601-1)
Betriebsumgebung	
Temperatur:	+15 °C bis +35 °C (59 °F bis +95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit:	15 % bis 90 % bei 40 °C, nicht kondensierend
Lagerung und Handhabung	
Temperatur:	0 °C bis +50 °C (32 °F bis +122 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 95 %, nicht kondensierend
Elektrische Daten	
Eingangsnennstrom:	0,5 A
Eingangsnennspannung:	Nennspannung: +5 V DC, akzeptabler Bereich: 4,30 V bis 5,50 V
Stromversorgung des Computers	
Der Computer, an den Capella ² angeschlossen ist, muss über eine geerdete Stromversorgung verfügen	
Technische Spezifikationen - ER-10D-Sonde	
Anschluss	8-poliger Mini-DIN-Anschluss
Kabellänge	6 Fuß (1,83 Meter)
Nettogewicht	ca. 3,6 Unzen (100 Gramm)
Maximale Ausgangsleistung	109 dB SPL – 64 dB SPL (frequenzabhängig) im Zwislocki-Kuppler gemessen
Technische Spezifikationen – OAE-System	
Der OAE-Verstärker in Capella ² umfasst die Einstellungen für Tiefpass-, Hochpassfilter und Verstärkung, die für die Aufnahme otoakustischer Emissionen von einer ER-10D OAE-Sonde für OTOSuite verwendet werden.	
Zubehör	
Sonde ER-10D OAE, USB-Kabel, Wandmontage-Set (optional). Einwegzubehör: MADSEN Capella ² Einsteigerset, Sondenspitzen ER-10D OAE, Werkzeug zur Sondenreinigung, Kunststoff-Ohrstöpsel, Schaum-Ohrstöpsel.	
Systemanforderungen	
Die Systemanforderungen können Sie dem OTOSuite-Datenblatt entnehmen.	

Technische Angaben können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Dok. Nr. 7-26-2669-DE/01 - Teilnr. 7-26-26609-DE (214072)