

Generale	
Grado di mobilità	Apparecchiatura portatile
Durata prevista	5 anni dalla data di produzione
Standard	
Sicurezza:	Classe I (IEC 60601-1); Tipo BF (IEC 60601-1); IPX0 - normale apparecchiatura (IEC 60601-1)
Ambiente di utilizzo	
Temperatura:	da +15 °C a +35 °C (da 59 °F a +95 °F)
Umidità relativa	Da 15% a 90% a 40 °C, senza condensa
Conservazione e trattamento	
Temperatura:	da 0 °C a +50 °C (da 32 °F a +122 °F)
Umidità relativa	< 95%, senza condensa
Specifiche elettriche	
Corrente nominale di ingresso:	0,5 A
Tensione nominale di ingresso:	Nominale: +5 V CC; Intervallo accettabile: da 4,30 a 5,50 V
Alimentazione PC	
Il PC a cui Capella <sup>2</sup> è collegato deve essere dotato di alimentazione con messa a terra	
Specifiche tecniche - Sonda ER-10D	
Connettore	Mini DIN a 8 pin
Lunghezza del cavo	6 piedi (1,83 metri)
Peso netto	3,6 oz. (100 grammi) circa
Uscita massima	109 dB SPL - 64 dB SPL (a seconda della frequenza) misurato con accoppiatore di Zwislocki
Specifiche tecniche - Sistema OAE	
L'amplificatore OAE, all'interno di Capella <sup>2</sup> , contiene i filtri passa-basso, i filtri passa-alto e le impostazioni di guadagno utilizzati per acquisire registrazioni di emissioni otoacustiche da una sonda OAE ER-10D, per OTOsuite.	
Accessori	
Sonda OAE ER-10D, cavo USB, kit per montaggio a parete (opzionale). <b>Accessori monouso:</b> MADSEN Capella <sup>2</sup> Kit di avviamento, estremità della sonda OAE ER-10D, strumento di pulizia della sonda, tappini auricolari di plastica, tappini auricolari in gommapiuma.	
Requisiti di sistema	
Per i requisiti di sistema, si prega di consultare la scheda tecnica OTOsuite.	

Le schede tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Doc. N. 7-26-2669-IT/01 - N. parte 7-26-26609-IT (214072)