

Général	
Degré de mobilité	Équipement portable
Durée de vie estimée	5 ans à compter de la date de fabrication
Normes	
Sécurité :	Classe I (CEI 60601-1) ; type BF, (CEI 60601-1) ; IPXO – équipement ordinaire (CEI 60601-1)
Conditions de fonctionnement	
Température :	De +15 °C à +35 °C (59 °F à +95 °F)
Humidité relative :	15 % à 90 % à 40 °C sans condensation
Stockage et manipulation	
Température :	0 °C à +50 °C (32 °F à +122 °F)
Humidité relative :	< 95 %, sans condensation
Caractéristiques électriques	
Courant d'entrée nominal :	0,5 A
Tension d'entrée nominale :	Nominale : +5 V CC ; plage acceptable : 4,30 V à 5,50 V
Alimentation de l'ordinateur	
L'ordinateur auquel Capella ² est connecté doit être relié à la terre.	
Caractéristiques techniques – sonde ER-10D	
Connecteur	Mini DIN à 8 broches
Longueur de câble	6 pieds (1,83 mètre)
Poids net	3,6 oz. (100 g) env.
Sortie maximale	109 dB SPL-64 dB SPL (en fonction de la fréquence) mesuré dans un coupleur Zwislocki
Caractéristiques techniques – système OAE	
L'amplificateur OAE, dans Capella ² , contient les filtres passe-bas, les filtres passe-haut et les réglages de gain utilisés pour effectuer les enregistrements d'émission otoacoustiques à partir d'une sonde OAE ER-10D, pourOTOSuite.	
Accessoires	
Sonde OAE ER-10D, câble USB, kit de montage mural (en option). Accessoires jetables : kit de démarrage MADSEN Capella ² , embouts de sonde OAE ER-10D, outil de nettoyage de sonde, embouts en plastique, embouts en mousse.	
Configuration système requise	
Pour consulter les exigences du système, veuillez vous reporter à la feuille de données OTOSuite.	

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Doc. No. 7-26-2669-FR/01 - Pièce No. 7-26-26609-FR (214072)