

Système vidéo	
Résolution du capteur	720 (H) x 720 (V) pixels
Données optiques	
Distance de travail minimum	10 mm (0,4")
Préchauffage	
Puissance de préchauffage	Chauffe l'extrémité distale de la caméra à 5 °C (9 °F) env. au-dessus de la température ambiante au bout de 5 minutes d'activation
Données électriques	
Prise USB	USB, type A (alimentation LED/caméra/préchauffage)
Données mécaniques	
Longueur du câble	2 700 mm (8,86 pieds)
Poids, câble compris	250 g (8,8 onces)
Environnement de stockage	
Température	-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
Humidité relative	< 90 %, sans condensation
Pression de l'air	500 hPa à 1 060 hPa
Conditions de fonctionnement	
Température	+10 °C à +30 °C (+50 °F à +86 °F)
Humidité de l'air	30 % à 75 %, sans condensation
Pression de l'air	600 hPa à 1060 hPa
Performances fondamentales	
Aurical Otocam 300 ne présente pas de performances fondamentales.	
Normes	
Sécurité du patient	CEI 60601-1:2005+AMD1:2012 et EN 60601-1:2006+A1:2013 CAN/CSA-C22.2 N° 60601-1:14 Classe II ; partie appliquée de type BF ; IPX0
	Équipement endoscopique : CEI 60601-2-18:2009 et EN 60601-2-18:1996 + A1:2000
CEM	CEI 60601-1-2:2007 et EN 60601-1-2:2007 CEI 60601-1-2:2014 et EN 60601-1-2:2015
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. 7-26-9010-FR/10 - Pièce No. 7-26-90100-FR (216990)