

| Sistema de vídeo | |
|--|--|
| Resolución del sensor | 720 (H) x 720 (V) píxeles |
| Datos ópticos | |
| Distancia mínima de funcionamiento | 10 mm (0,4 pulgadas) |
| Pre calentador | |
| Potencia del pre calentador | Caliente la punta distal de la cámara unos +5 °C (9 °F) por encima de la temperatura ambiental cuando hayan transcurrido 5 minutos desde su activación |
| Datos eléctricos | |
| Conector USB | USB, tipo A (alimentación LED/cámara/pre calentamiento) |
| Datos mecánicos | |
| Longitud del cable | 2700 mm (8,86 pies) |
| Peso incluido el cable | 250 g (8,8 onzas) |
| Entorno de almacenamiento | |
| Temperatura | De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a 140 °F) |
| Humedad relativa | < 90 %, sin condensación |
| Presión de aire | De 500 hPa a 1060 hPa |
| Entorno de funcionamiento | |
| Temperatura | De +10 °C a +30 °C (de +50 °F a +86 °F) |
| Humedad del aire | Del 30 % al 75 %, sin condensación |
| Presión de aire | 600 hPa a 1060 hPa |
| Rendimiento esencial | |
| Aurical Otocam 300 no tiene ningún rendimiento esencial. | |
| Normas | |
| Seguridad del paciente | IEC 60601-1:2005+AMD1:2012 y EN 60601-1:2006+A1:2013 CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14 Clase II; pieza aplicada tipo BF; IPX0 |
| | Equipo endoscópico: IEC 60601-2-18:2009 y EN 60601-2-18:1996 + A1:2000 |
| CEM | IEC 60601-1-2:2007 y EN 60601-1-2:2007 IEC 60601-1-2:2014 y EN 60601-1-2:2015 |
| 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. 7-26-9010-ES/10 - Pieza nº. 7-26-90100-ES (216990)