

Neuroendoscopio

Es un [instrumento](#) ligero y manejable para las intervenciones de [neuroendoscopia](#).

Se ha construido de tal manera que combina una excelente calidad de imagen con un diámetro pequeño y un sencillo manejo.

Su mango permite optimizar el control del neuroendoscopio durante la intervención y, por ende, simplifica el manejo de distintos [instrumentos neuroquirúrgicos](#).

Neuroendoscopio 3D

A pesar de los beneficios potenciales de tres dimensiones (3-D) frente a dos dimensiones (2-D) y alta definición (HD) versus definición estándar (SD), tales endoscopios generalmente se consideran demasiado grandes y voluminosos para su uso dentro del cerebro.

Mejoran la percepción de profundidad, una mejor apreciación de los detalles anatómicos, y un mejor rendimiento quirúrgico general.

Por lo que 3-D y HD neuroendoscopia tienen diferentes efectos complementarios sobre el rendimiento quirúrgico, lo cual justifica la 3-D HD neuroendoscopia.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=neuroendoscopio>

Last update: **2019/09/26 22:21**

