



Neuro

Endoskopische Neurochirurgie: **Neue Studie über das Söring Micro-Instrument ENP**

„Dieses Instrument besitzt das Potenzial, das Spektrum behandelbarer intrakranieller Krankheitsbilder durch moderne neuroendoskopische Verfahren zu erweitern.“

Prof. Cinalli 2017



Micro-Instrument ENP

Die Studie auf einen Blick

- Studie über die Wirksamkeit und Sicherheit des Söring 92-030 ENP Micro-Instruments nach Gaab
- Titel der Studie: *“Initial experience with endoscopic ultrasonic aspirator in purely neuroendoscopic removal of intraventricular tumors”*
- Verfasst von Professor Cinalli (Spezialist im Bereich der endoskopischen Neurochirurgie, Department of Pediatric Neurosurgery, Santobono - Pausilipon Children's Hospital, Neapel, Italien) und seinem Team
- Vom renommierten *Journal of Neurosurgery (JNS)* veröffentlicht
- Uneingeschränkt online abrufbar auf der Website des JNS als wissenschaftlich relevante Publikation

Welcher Nutzen wird bei der Anwendung des Micro-Instruments beschrieben?

- Zuverlässige und sichere Fragmentierung und Absaugung von intra- und/oder paraventriculärem Tumorgewebe bei zwölf pädiatrischen Patienten
- Entfernung kalzifizierter Tumorbestandteile
- Keine operativen oder post-operativen Komplikationen durch den Instrumenteneinsatz

Welche Nachweise liefert die Studie?

- Bestätigung der hohen medizinischen Bedeutung des Söring Micro-Instruments ENP
- Evidenz der Wirksamkeit und Sicherheit dieser Anwendung
- Zeichen der starken Kundenorientierung und Innovationsfähigkeit Sörings

Die vollständige Studie finden Sie in der Online-Datenbank des JNS, www.thejns.org, unter den Stichworten „Cinalli ultrasonic aspirator“.