

 <p>Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Tuben-katheter</p> <p>Museum: Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. Teutoburger Str. 50, Eingänge Ed.-Windthorst-Str. 23 und vom Klinikum Bi.-Mitte 33604 Bielefeld 0521 581 -2267 info@krankenhausmuseum- bielefeld.de</p> <p>Sammlung: HNO (Zur Geschichte der Hals- Nasen-Ohren-Heilkunde)</p> <p>Inventarnummer: KPV006</p>
---	---

Beschreibung

Tuben-katheter zur Sondierung der Eustachischen Röhre. An der Spitze ist der Katheter um ca. 45 Grad abgebogen (die Form erinnert an einen Tiemann-Blasen-katheter) und mit einer abgerundeten Verdickung versehen. Am Konus befindet sich ein Ring. Eingraviert ist die 3 sowie das Aesculap-Logo. Der weite Konus erlaubt den Ansatz einer Gummiball-Ohrenspritze (Inv.-Nr. PBM194) bzw. eines Politzer-Ballons.

Das Instrument wurde verwendet zum Katheterismus der Ohrtrompete, ggf. nach Anästhesie der Nasen- und Rachenschleimhaut (Knick/Eigler 1952, S. 46).

Das Objekt stammt aus der Sammlung des HNO-Facharztes Dr. med. Wolf Lübbers, Hannover

Grunddaten

Material/Technik:

Metall

Maße:

15x1x2,2 cm (LängexHöhexTiefe)

Schlagworte

- Eustachi-Röhre
- Tuba auditiva

Literatur

- Knick, Artur und Eigler, Gerhard (1952): Ohren-, Nasen-, Rachen- und Kehlkopfkrankheiten. Berlin, S. 46
- Körner, Otto (1912): Lehrbuch der Ohren-, Nasen- und Kehlkopfkrankheiten. Wiesbaden, S. 251-256: Anwendung des Tubenkatheters
- Medicinisches Waarenhaus (1910): Medicinisches Waarenhaus - Chirurgie-Instrumente, Arzt-Ausrüstungen, Spezial-Instrumentarien. Berlin/Hannover/Augsburg, S. 141