

Mit freundlicher Empfehlung  
von **Locabiosol®**



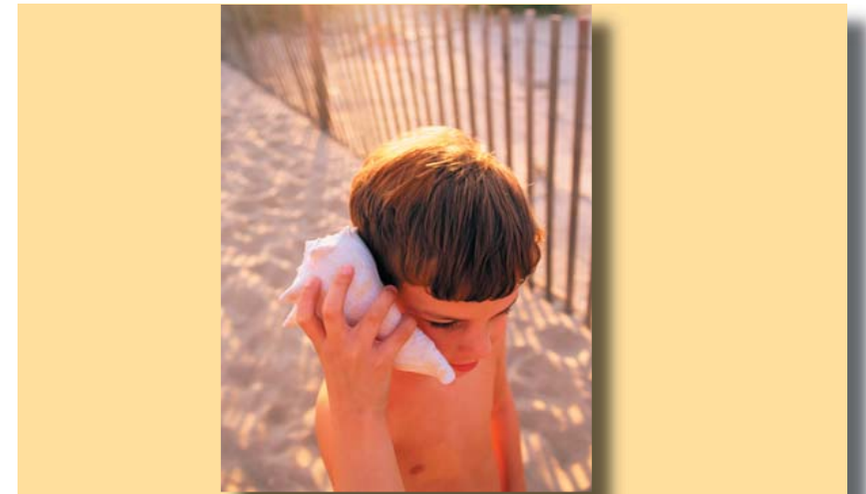
  
SERVIER Deutschland GmbH  
Westendstraße 170 - 80686 München  
www.servier.de

# Paukenröhrchen

- ein Ratgeber für kleine und große Patienten -

## Liebe Eltern,

bei Ihrem Kind wurde Flüssigkeit im Mittelohr festgestellt und / oder es leidet häufig an Mittelohrentzündung. Die Flüssigkeit behindert die Trommelfellschwingungen, die Hörfähigkeit ist dadurch eingeschränkt. Durch das Einsetzen eines Paukenröhrchens kann die Flüssigkeit wieder ablaufen (Drainagewirkung). Ihnen wurde für Ihr Kind dieser Eingriff empfohlen.



Falls Sie noch weitere Fragen haben, Ihr Arzt berät Sie gerne.

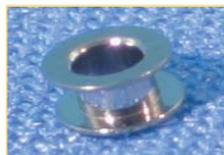
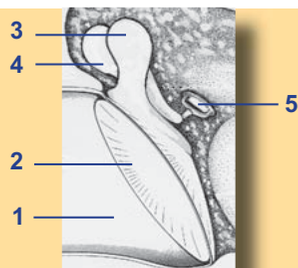


Ein Praxisservice des Unternehmens 

in Zusammenarbeit mit  
Prof. Dr. med. Rainer Weber und  
Susanne Röckel, Klinikum Karlsruhe

## Anatomie

- 1 = Gehörgang
- 2 = Trommelfell
- 3 = Gehörknöchelchen Hammer
- 4 = Gehörknöchelchen Amboss
- 5 = Gehörknöchelchen Steigbügel



### Ein Paukenröhrchen

sitzt wie ein Kragenknopf fest im Trommelfell und belüftet über die zentrale, ca. 1 - 1,5 mm große Öffnung das Mittelohr. Es besteht aus Kunststoff oder Metall (mit oder ohne Draht zum Entfernen durch den HNO-Arzt) und kann auch T-förmig sein.



## Im Bilde sein



Endoskopischer Blick auf ein Trommelfell. Dahinter befindet sich Flüssigkeit im Mittelohr.



Endoskopischer Blick auf das gleiche Trommelfell mit eingesetztem Paukenröhrchen.

## Zu beachten

Mit dem Paukenröhrchen ist eine von der Natur nicht vorgesehene Verbindung zwischen Körperinnerem und Außenwelt geschaffen worden, die eine vermehrte Aufmerksamkeit erfordert:

### In Kürze

Duschen	ohne Schutz möglich
Waschen	ohne Schutz möglich
Fliegen	problemlos möglich
Schwimmen (oberflächlich)	ohne Schutz möglich
Kopf unter Wasser (bis 60 cm)	ohne Schutz möglich
Sauna	problemlos möglich
Sport	problemlos möglich
Gehörgangsstöpsel	Info an den Schwimmlehrer nicht nötig (nur wenn wiederholt gelbliche Flüssigkeit aus dem Ohr läuft (Ohrenlaufen) und bei tiefem Tauchen)
Röntgen	problemlos möglich
Kernspintomographie (MRT)	bei Kunststoff-, Titan- und Goldröhrchen problemlos möglich
Computertomographie (CT)	problemlos möglich

## Nach Ausheilung

der Erkrankung wird das Röhrchen entfernt. Ein größerer Teil der Röhrchen fällt nach einiger Zeit alleine heraus. Andere Röhrchen können durch Sekret aus dem Mittelohr verstopfen, sind dann funktionslos und müssen vorzeitig entfernt werden.

Das Entfernen erfolgt oft nach 6 - 12 Monaten und ist mit einem meist kurzen Schmerz verbunden, so dass insbesondere bei kleinen Kindern diese Massnahme in einer Kurznarkose erfolgt. Die verbleibende Öffnung schließt sich fast immer innerhalb kurzer Zeit. Gelegentliche Kontrollen sind jedoch sinnvoll.

Ihr HNO-Team