

# Sichere und einfache Handhabung

Um die Anforderungen einer sicheren, einfachen und zweckmäßigen Handhabung zu erfüllen, haben wir einen einhändig leicht zu bedienenden Behälter entwickelt.

- **Einfaches Öffnen.** Der Behälter kann mit einer Hand durch Zurückschieben des Deckels geöffnet werden.
- **Größe.** Der kleine Röhrenbehälter und die 10-Stück-Spenderbox lassen sich platzsparend lagern.



- **Ein Fenster,** das Ärzte und Pflegepersonal das Röhren durch den Deckel erkennen lässt.
- **Zweckmäßige Handhabung.** Jedes Röhren ist fest in einem Fach positioniert, was ein schnelles und einfaches Herausnehmen ermöglicht.

# Bestellinformationen

Telefonisch erreichen Sie uns unter 0800 53 53 667 zu folgenden Zeiten: Montag-Donnerstag von 08:00 - 17:00 Uhr, Freitag von 08:00 - 16:00 Uhr. Außerhalb dieser Zeiten können Sie Ihre Bestellung auf unserem Anrufbeantworter hinterlassen oder richten Sie Ihre Bestellung per E-Mail an [bestellung@atosmedical.com](mailto:bestellung@atosmedical.com).

[www.atosmedical.de](http://www.atosmedical.de)

#### Material:

##### Silikon:

Komplett ausgehärtetes Silikonelastomer ist eines der Materialien, die für die Herstellung von Tympo Vent Paukenröhren verwendet werden. Dieses Material wird aufgrund der Beweglichkeit und Elastizität in großem Maße für medizinische Hilfsmittel verwendet.

##### Titanium:

Titanium ist aus der Anwendung in der Orthopädie und Zahntechnik für seine Biokompatibilität bekannt. Es ist ein sehr leichtes Material mit ausgezeichneter Korrosionsbeständigkeit.

##### Fluoroplastik:

Dieses Material ist bei Ohrenärzten aufgrund seiner glatten Beschaffenheit hoch angesehen. Tympo Vent Röhren aus Fluoroplastik sind in weiß oder blau erhältlich.

##### Vergoldetes Silber:

Gold und Silber sind zwei Edelmetalle, die für Ihre Resistenz gegenüber bakteriellem Bewuchs bekannt sind. Die aus vergoldetem Silber hergestellten Paukenröhren sind seit mehreren Jahren auf dem EU Markt erhältlich.

TympoVent® ist ein eingetragenes Markenzeichen, Eigentümer ist Atos Medical AB, Schweden. Der TympoVent Behälter ist durch Patent geschützt. KURZ ist ein eingetragenes Markenzeichen. Eigner und Hersteller ist Heinz Kurz GmbH Medizintechnik, Deutschland.

#### Atos Medical GmbH

Mülheimer Strasse 3-7  
DE-53840 Troisdorf  
Tel.: +49 (0) 800 53 53 667  
Fax: +49 (0) 2241 14 93 74  
[info.de@atosmedical.com](mailto:info.de@atosmedical.com)

#### Zentrale:

**Atos Medical AB**  
P.O. Box 183, SE-242 22,  
Hörby, Sweden  
Tel: +46 (0415) 198 00  
Fax: +46 (0415) 198 98  
[info@atosmedical.com](mailto:info@atosmedical.com)  
[www.atosmedical.com](http://www.atosmedical.com)

© Atos Medical GmbH, 201608 MC 1517

# TympoVent®



Bei Atos Medical erfolgt die Entwicklung von Produkten und Expertisen immer in enger Kooperation mit führenden Instituten, Ärzten, Wissenschaftlern und Logopäden sowie mit Patienten weltweit. Aussagen zu unseren Produkten basieren alle auf den Resultaten klinischer Studien. Atos Medical begann 1987 mit der Erforschung und Entwicklung der ersten Provox Stimmprothese. Im Laufe der Jahre haben wir Provox zum führenden Stimm- und Pulmonalen Rehabilitationssystem entwickelt. Wir arbeiten weiter intensiv daran, neue Produkte und Trainingsprogramme zu erarbeiten. Das Ziel ist klar definiert – Atos Medical bleibt wegweisend innerhalb des gesamten HNO Bereichs.

**Atos**  
Atos Medical Your voice

Deutsch

**Atos**  
Atos Medical Your voice

# Paukenröhrchen für jede Art sekretorischer Otitis Media

TympoVent Paukenröhrchen gibt es in unterschiedlichen Ausführungen, um die Bedürfnisse der Patienten und Ärzte gleichermaßen zufriedenzustellen. Eine breite Auswahl an Größen, Formen, Materialien, Farben, und unterschiedlicher Verweildauer helfen bei der Wahl des am besten geeigneten Produktes.

## Typ Donaldson

Seine Konstruktion, die eine besonders einfache Anwendung erlaubt, hat dieses Paukenröhrchen zu einem der erfolgreichsten Drainageröhrchen gemacht. Die Silikon Ausführung kann für ein leichtes Einsetzen gefaltet werden.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	REF	PZN
Silikon	1.1 mm	2.3 mm	2.2 mm	7031	4665475
Fluoroplastik (weiß)	1.1 mm	2.3 mm	2.2 mm	7037	4665469

## Typ Shepard

Ein gängiges Paukenröhrchen für die Kurzzeitanwendung.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	Remarks	REF	PZN
Fluoroplastik	1.1 mm	2.5 mm	2.2 mm	with tail	7020	4665593
Fluoroplastik	1.1 mm	2.5 mm	2.2 mm	without tail	7030	4665601
Silikon	1.1 mm	2.5 mm	2.4 mm	with tail	7021	4665618

## Typ Armstrong

Erhältlich mit Außenflansch und Rückholfaden (Grommet) oder ohne Aussenflansch mit glatterm Ende. Der Innenflansch ist zum Schaft hin abgewinkelt, was ein leichteres Einführen ermöglicht und das Röhrchen parallel zum Gehörgang hält. Das glatte Ende des Paukenröhrchens kann auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	Remarks	REF	PZN
Fluoroplastik	1.1 mm	2.6 mm	3.8 mm	Grommet	7038	4665423
Silikon	1.1 mm	2.6 mm	3.7 mm	Grommet	7029	4665446
Silikon	1.15 mm	2.7 mm	10.0 mm	Plain end	7034	4665481

## Straight tube

Erhältlich sowohl für die Kurz- als auch die Langzeitanwendung. Das Röhrchen für die Langzeitanwendung hat einen Außenflansch mit größerem Durchmesser, um eine frühzeitige Extrusion zu verhindern.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	REF	PZN
Fluoroplastik	0.9 mm	2.2 mm	7.0 mm	7003	4665630
Fluoroplastik	1.1 mm	2.4 mm	7.2 mm	7012	4665653
Fluoroplastik	1.15 mm	2.7 mm	7.0 mm	7010	4665647

## Typ Bevel Bobbin

Der glockenförmige Außenflansch verbessert die Ventilation und erleichtert eine Inspektion durch den Innenkanal.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	REF	PZN
Fluoroplastik	1.15 mm	2.8 mm	1.8 mm	7013	4665452

## Star Tube

Dieses Paukenröhrchen wurde entwickelt, um das Einführen und Entfernen zu vereinfachen. Der innere Flansch hat eine weiche, schirmähnliche Form mit drei Schlitzfenstern, um das Kollabieren der Flansche während des Einführens bzw. des Entfernens zu erleichtern.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	Remarks	REF	PZN
Silikon	1.0 mm	2.9 mm	2.8 mm	with tab	7018	4665624

## Typ Collar button (Kragenknopf)

Ein größerer Innendurchmesser reduziert das Risiko eines Verschlusses.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	REF	PZN
Fluoroplastik	1.25 mm	3.2 mm	2.0 mm	7016	4665498

## Typ Paparella

Dieses Paukenröhrchen wird komfortabel in Position gedreht indem eine Ecke des eingekerbten Flansches nach Parazentese in das Trommelfell eingeführt wird.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	Remarks	REF	PZN#
Silikon	1.1 mm	2.4 mm	2.2 mm	with tab	7039	4665251

## Typ Reuter Bobbin

Dieses Paukenröhrchen hat eine hervorragende Verweildauer zur Mittelohrventilation und ist aus Fluoroplastik röhren erhältlich.

Material	I.D.	I.F.O.D.	Length	Remarks	REF	PZN
Fluoroplastik	1.0 mm	2.5 mm	1.5 mm	without holes	7014-W	4665587
Fluoroplastik	1.15 mm	2.7 mm	1.5 mm	without holes	7024	4665570



# Kurz Paukenröhrchen\*

## Paukenröhrchen – Diabolo

Das Diabolo-Paukenröhrchen erleichtert durch seinen trichterförmigen Außenflansch beim Einsetzen das Anfassen mit dem Mikrozangen. Der verkürzte Drainageweg wirkt sich außerdem günstig auf den Sekretabfluss aus. Dieses Paukenröhrchen steht auch in sehr kleinen Dimensionen zur Verfügung.

Material	I.D.	O.D.	REF	PZN#
Gold-Platin, Größe 0	0,75 mm	1,60 mm	1015 051	4665179
Gold-Platin, Größe 1	1,25 mm	2,55 mm	1015 053	4307698
Gold-Platin, Größe 2	1,50 mm	2,80 mm	1015 055	4307712

## Trokar Paukenröhrchen

Das dem Trokar aufsitzende Röhrchen wird ohne vorherige Parazentese durch einfaches Durchstechen des Trommelfells appliziert. Sein wesentlicher Vorteil gegenüber konventionellen Röhrchen ist die einfache und schnelle Handhabung, die dem Operateur auch ein Einsetzen unter örtlicher Betäubung ermöglicht.

Material	I.D.	O.D.	REF	PZN
Silber-vergoldet	1,25 mm	2,80 mm	1015 074	4307764
Titan	1,25 mm	2,80 mm	1015 075	4307770
Notwendiges Zubehör			REF	PZN
Trokarhalter Edelstahl			8000 143	4666747

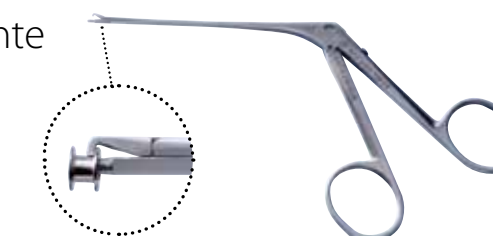
## Paukenröhrchen – Mit Ösen

Um einen sehr langen Verbleib im Trommelfell zu gewährleisten, werden die Tübinger Paukenröhrchen auch mit einer bzw. zwei Ösen angeboten. Der entscheidende Vorteil gegenüber Langzeit-Röhrchen aus Kunststoff ist dabei die geringere Neigung zum Verstopfen, verursacht durch ein sehr weites Lumen.

Material	I.D.	O.D: 1	O.D: 2	O.D: 3	REF	PZN
GGold-Platin, 1 Öse	1,50 mm	2,80 mm	3,80 mm	4,80 mm	1015 064	4665506
Gold-Platin, 2 Ösen	1,50 mm	2,80 mm	3,80 mm	4,80 mm	1015 065	4665512

## Einführinstrumente

REF	PZN
8000 108	4666753



## Minimal Paukenröhrchen – Benz

Zum Einsetzen ohne vorherige Parazentese. Es dient vor allem der temporären Paukenbelüftung bei Erwachsenen mit Serotympanon. Durch den scharfen Schliff kann das Röhrchen direkt in das Trommelfell gestochen werden. Es sollte aktiv entfernt werden, damit es nicht zu Verletzungen der Gehörgangshaut kommt.

Material	I.D.	REF	PZN
Edelstahl, vergoldet	0,6 mm	1015 072	4665529

## Tübingen Titan

Zum Einsetzen in das Trommelfell zur Drainage und temporären Belüftung der Paukenhöhle. Hervorragende Gewebeerträglichkeit und erleichterter Sekretabfluss durch glatte Oberfläche. Die Paukenröhrchen stehen auch in den Materialien Gold-Platin, Silber-vergoldet, Titanbeschichtet mit oder ohne Rückholddraht zur Verfügung.

Material	I.D.	O.D.	REF	PZN
Titan, Größe 1	1,25 mm	2,55 mm	1015 030	4307646
Titan, Größe 1 mit Draht	1,25 mm	2,55 mm	1015 031	4307652
Titan, Größe 2	1,50 mm	2,80 mm	1015 032	4307669
Titan, Größe 2 mit Draht	1,50 mm	2,80 mm	1015 033	4307675

Material	I.D.	O.D.	REF	PZN
Gold-Platin, Größe 1	1,25 mm	2,55 mm	1015 001	4665535
Gold-Platin, Größe 2	1,50 mm	2,80 mm	1015 003	4665541

Material	I.D.	O.D.	REF	PZN
Titanbeschichtet, Größe 1	1,25 mm	2,55 mm	1015 020	4665400
Titanbeschichtet, Größe 2	1,50 mm	2,80 mm	1015 022	4665417

Material	I.D.	O.D.	REF	PZN
Silber-vergoldet, Größe 1	1,25 mm	2,55 mm	1015 010	4307540
TSilber-vergoldet, Größe 1 mit Draht	1,25 mm	2,55 mm	1015 011	4307557
Silber-vergoldet, Größe 2	1,50 mm	2,80 mm	1015 012	4307563
Silber-vergoldet, Größe 2 mit Draht	1,50 mm	2,80 mm	1015 013	4307586

Dieses Instrument erleichtert nach vorheriger Parazentese das Einführen von kragenknopfförmigen Paukenröhrchen wie z. B. Tübinger Paukenröhrchen und sichert das Röhrchen bis zum endgültigen Loslassen auf dem Schaft des Einführinstruments.

Begriffserklärung:  
I.D. = Innendurchmesser  
I.F.O.D. = Außendurchmesser des Innenflansches

Verpackungseinheit (VE) für Paukenröhrchen:  
1 VE = 10 Stück. Mindestbestellmenge: 1 VE  
\* Hersteller: Heinz Kurz GmbH, Dusslingen, Deutschland CE 0124.