



## Tympovent Öronrör

*TympoVent är samlingsnamnet på Atos Medical's sortiment av öronrör och finns i olika material; silikon, titan, fluoroplast eller förgyllt silver. Alla material har olika egenskaper och dessa presenteras övergripande nedan. Vårt kompletta utbud av öronrör finns i vår TympoVent produktkatalog.*

### **Silikon**

Silikon är tack vare sin mjukhet och elasticitet ett mycket vanligt förekommande tillverkningsmaterial inom medicintekniska industrin.

**Exempel på rör: Armstrong type, Star tube, Donaldson type, Paparella type, Shepard Type, T-tube**

### **Fluoroplast**

Detta material är uppskattat av otologerna tack vare den fina, jämna strukturen. TympoVent fluoroplaströr finns i vitt eller blått.

**Exempel på rör: Straight Tube, Donaldson type Reuter Bobbin type, Collar button type, Shepard Type**

### **Titan**

Titan är ett biokompatibelt material som har en lång klinisk historia inom olika ortopediska och dentala användningsområden. Det är ett mycket lätt material med utmärkt motståndskraft mot korrosion.

**Exempel på rör: Tübingen titanium type, Reuter Bobbin type**

## **Förgyllt silver**

Har en lång klinisk historia framförallt i Europa.

Exempel på rör: Tübingen gold type

## **TympoVent ask**

För att tillfredsställa krav på säker, enkel och praktiskt hantering av våra öronrör har Atos Medical designat en unik ask som öppnas med ett enhandsgrepp.

### **Fördelar:**

- Enkel att öppna - Asken öppnas med en hand genom att locket dras bakåt.
- Praktisk - Öronröret ligger stadigt placerat i ett eget fack vilket gör upptagningen både snabb och säker.
- Fönster - Behållaren är försedd med ett litet fönster genom vilket man kan se öronröret.
- Storlek - Det lilla formatet av asken och ytterförpackningen (med plats för 10 askar) reducerar förvaringsutrymmet.
- Avdragbar etikett - Varje blisterförpackning har en avdragbar etikett som kan klistras in i journalen för dokumentation.