

## Ohrmuschelplastikmodell – Anthelix mit reiner Nahttechnik

In Zusammenarbeit mit den HNO-Universitätskliniken in Jena und Ulm sowie der Firma 3di GmbH wurden Trainingsmodelle für Ohrmuschelplastiken entwickelt.



### Merkmale

- das Anthelix-Ohrmodell ist eine künstliche Nachbildung der Ohrmuscheldysplasie Grad 1 mit fehlender Anthelix
- Es besteht aus einer Grundplatte und einer der menschlichen Ohrmuschel nachgebildeten Silikonschicht

### Anwendung

- Training der Ausformung der Anthelix mit reiner Nahttechnik
- Training der Neufaltung des Ohres mit Nähten
- die Grundplatte ist wiederbeschichtbar



**Bestellnummer: OMA-1105-001**

## Ohrmuschelplastikmodell – Cavum



### Merkmale

- das Cavum Modell ist eine künstliche Nachbildung der Ohrmuscheldysplasie Grad 1 mit Conchahyperplasie
- es besteht aus einer Grundplatte und einer der menschlichen Ohrmuschel nachgebildeten Silikonschicht

### Anwendung

- Trainieren der Cavumresektion
- Trainieren der Nahttechnik zur Knorpeladaptation



- Die Grundplatte ist wiederbeschichtbar

**Bestellnummer: OMC-1105-001**