

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



## Merkmale

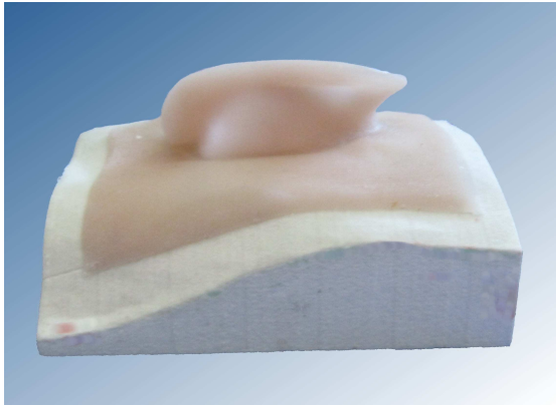
- Das Anthelix-Ohrmodell ist eine künstliche Nachbildung der Ohrmuscheldysplasie Grad I mit fehlender Anthelix
- Es besteht aus einer Grundplatte und einer der menschlichen Ohrmuschel nachgebildeten Silikonschicht

## Anwendung

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



**Bestellnummer: OMA-1105-001**

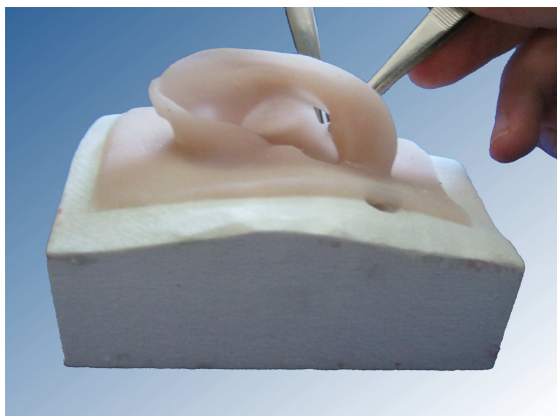
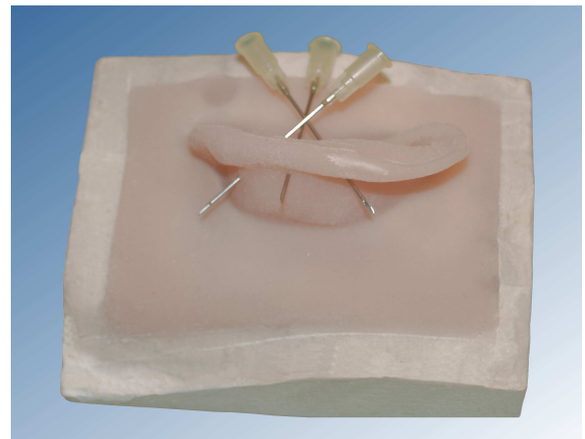


## Merkmale

- Das Cavum Modell ist eine künstliche Nachbildung der Ohrmuscheldysplasie Grad I 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**