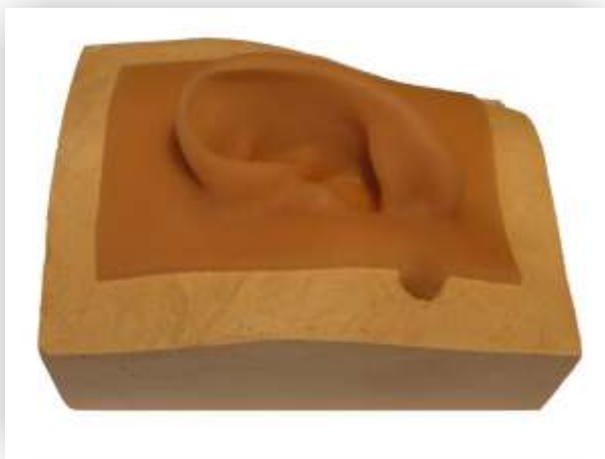


Ohrmuschelplastikmodell – Anthelix mit reiner Nahttechnik

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