

## Lappenplastikmodell

In Zusammenarbeit mit den HNO-Universitätskliniken in Jena und Ulm sowie der Firma 3di GmbH wurde ein Trainingsmodell für Hautlappenplastiken im Gesicht entwickelt.



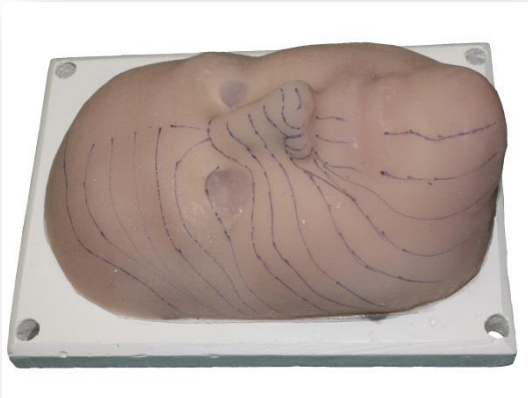
### Merkmale

- Das Modell stellt eine künstliche Nachbildung der menschlichen Hautstrukturen dar
- Es besteht aus einer Grundplatte und einer der natürlichen menschlichen Hautdicke nachgebildeten Silikonschicht (5-10mm) mit Gazeeinlage zur Verbesserung der Nähfähigkeit

### Anwendung

- Üben verschiedener Nahttechniken
- Trainieren von komplexen Hautrekonstruktionen im Gesichtsbereich
- Simulation vor Operationen





### Trainingsbeispiele

- Einzeichnen der Hautspannungslinien und der ästhetischen Einheiten

- Üben verschiedener Nahttechniken, beispielweise intrakutane Naht oder Rückstichnaht nach Donati, Ecknaht nach Gillies etc.
- Anlegen eines Burow'schen Dreiecks und Wundverschluss



- Üben verschiedener Lappenplastiken, z.B. Z-Pastik, VY-Plastik, Transpositions- und Rotationslappen, Bi-loped Flap

**Bestellnummer: LPM-1404-001**

Die Grundform kann neu mit Silikon beschichtet werden  
Das Modell wird mit einer Übungsanleitung geliefert