

Lappenplastikmodell

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



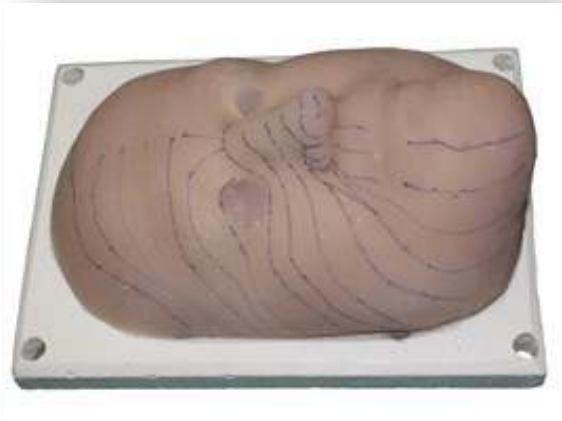
Merkmale

- 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 Gazeinlage 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-Plastik, VY-Plastik, Transpositions- und Rotationslappen, Bi-lobed Flap

Bestellnummer: LPM-1404-001

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