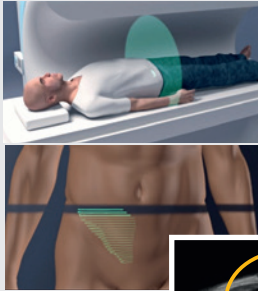
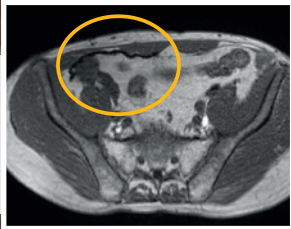


Visible Textile Implants

Visible Textile Implants



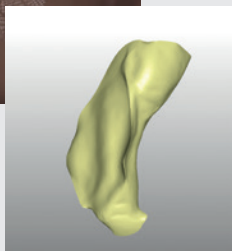
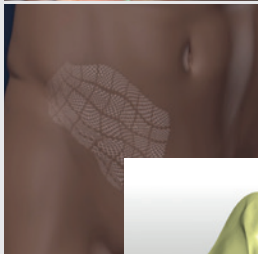
Entwicklung eines optimal angepassten Implantats mit visible-Technologie am Beispiel von DynaMesh®-ENDOLAP 3D



postoperative MRT der Leiste

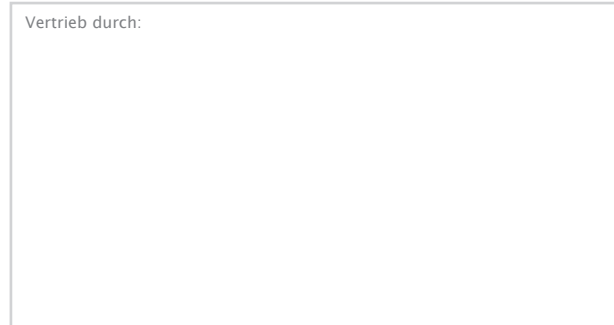


3-dimensionales Re-Modelling



Klar definierte 3-dimensionale Form eines Implantates in der Leiste in post-operativem Zustand

Vertrieb durch:



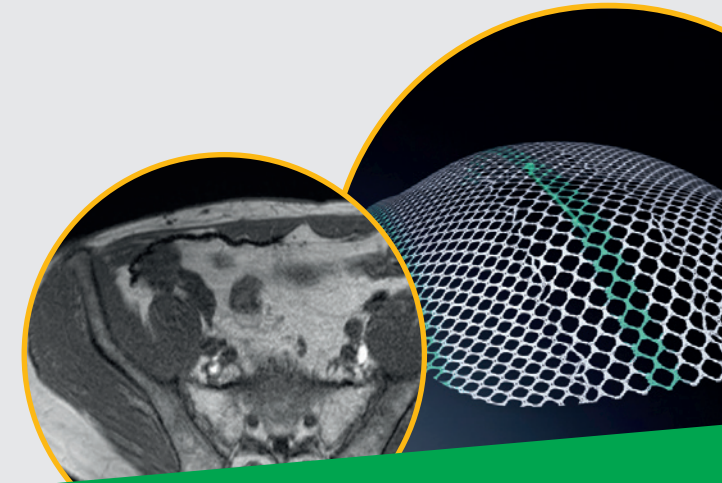
made
in
Germany

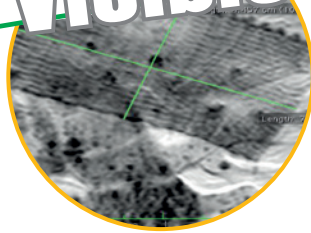
hergestellt durch / manufactured by /
fabriqué par / fabricado por /
FEG Textiltechnik
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
D-52070 Aachen, Germany
Tel.: +49 241 18923740
Fax: +49 241 189237459
E-mail: dyna-mesh@feg-textiltechnik.de

www.dyna-mesh.com

Rev.: visible-05-2014-de

Einblick gewinnen -
die visible-Technologie





DynaMesh® visible Sortiment

Für die Hernienchirurgie:

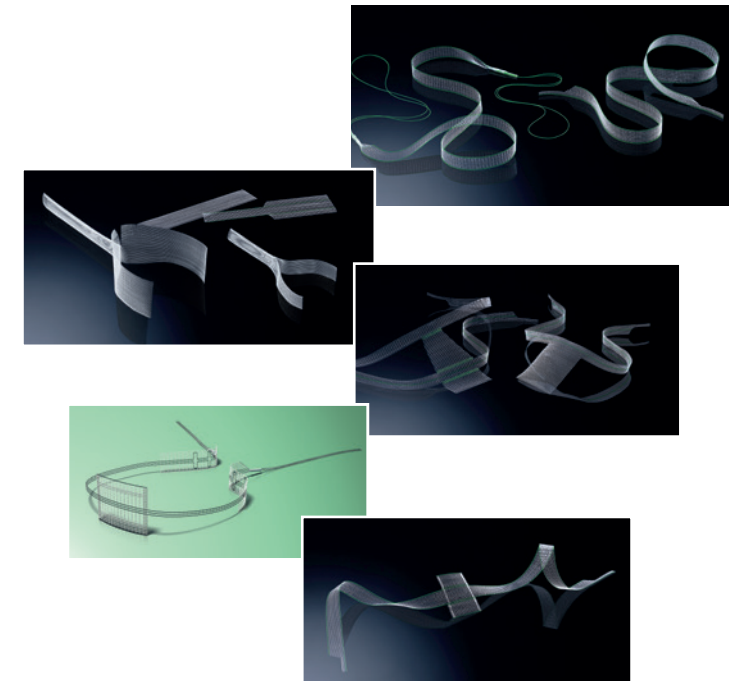
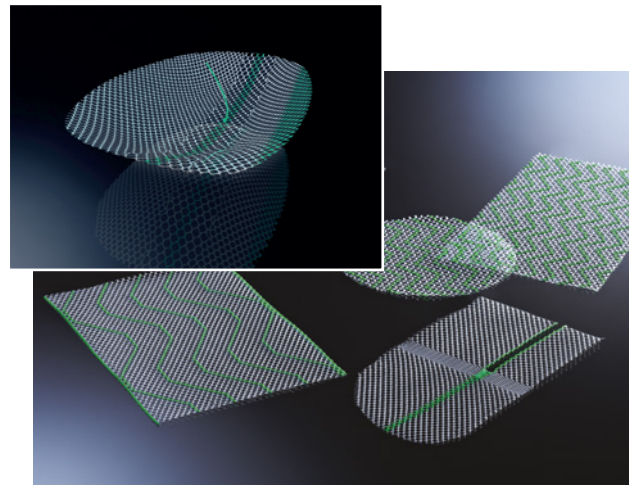
DynaMesh®-ENDOLAP visible
DynaMesh®-ENDOLAP 3D visible
DynaMesh®-LICHTENSTEIN visible
DynaMesh®-CICAT visible

Für die Beckenbodenchirurgie:

DynaMesh®-SIS visible
DynaMesh®-SIS direct visible
DynaMesh®-PRS visible
DynaMesh®-PRR visible
DynaMesh®-PR visible
DynaMesh®-PR2 visible
DynaMesh®-PR4 visible
DynaMesh®-CESA/-VASA
DynaMesh®-PRM visible

Durch die visible-Technologie werden Implantate im MRT sichtbar

- Kontrolle der postoperativen Implantatlage ohne unnötige Zweiteingriffe
- Optimales Monitoring in der präklinischen Phase und bei klinischen Studien
- Schnelle und effektive neue Produktentwicklungen
- Hilfe für die Weiterentwicklung von Operationsrichtlinien, klinischen Studien sowie Registererfassungen



Alle DynaMesh® Produkte - hergestellt aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) - können optional mit der DynaMesh® visible-Technologie ausgerüstet werden.

Die Entwicklung wurde gefördert (BMBF 01EZ 0849) und zusätzlich ausgezeichnet im Innovationswettbewerb des Deutschen Bundesministeriums für Bildung und Forschung

