

Newsletter September 2019



Product News:

DynaMesh®-IPST Neue Produktvarianten

FEG wird auf dem kommenden EHS-Kongress (11.-14. September 2019, Hamburg) neue Produktvarianten aus der DynaMesh®-IPST-Gruppe vorstellen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand D2.

Informationen zu den neuen DynaMesh®-IPST-Varianten:

DynaMesh®-IPST mit einem **4 cm-Dom** wird in den Varianten „visible“ und „non-visible“ verfügbar sein.

Die Abmessungen sind 15 cm x 15 cm mit einem Dom von 4 cm Höhe und 2 cm Durchmesser. Einsatzgebiet: Für die Reparation sowie die Prävention der Parastomalhernie mit intraperitonealer Netzlage.

DynaMesh®-IPST-D; IPST mit **dezentralem Dom**:

Diese DynaMesh®-IPST Variante verfügt über einen dezentral platzierten Dom, der entweder weiter links- oder weiter rechtsseitig angebracht ist.

Bei der Auswahl des DynaMesh®-IPST-D ist daher auf Seitenspezifität zu achten, abhängig davon, ob es sich beim betreffenden Fall um ein linksseitiges oder rechtsseitiges Stoma handelt. Der dezentral platzierte Dom erlaubt eine besonders große Überlappung nach cranial sowie nach medial. Die Abmessungen sind 30 cm x 30 cm mit einem Dom von 4 cm Höhe und 2 cm Durchmesser.

Diese Variante ist bis dato nur in „visible“ geplant.

Einsatzgebiet: Für die Reparation sowie die Prävention der Parastomalhernie mit besonders großer Überlappung nach cranial sowie nach medial mit intraperitonealer Netzlage.

DynaMesh®-IPST-R; IPST zur **Reparation**:

Die DynaMesh®-IPST Variante **DynaMesh®-IPST-R** verfügt über einen vorgefertigten Schlitz, durch den die Platzierung des Netzimplantats um den endständigen Darmabschnitt erleichtert wird. Ein Ablösen des Stomas von der Bauchwand ist hier nicht erforderlich.

Die Abmessungen sind 16 cm x 16 cm mit einem Dom von 3,5 cm Höhe und 3 cm Durchmesser. DynaMesh®-IPST-R wird in den Varianten „visible“ und „non-visible“ verfügbar sein. Einsatzgebiet:

Für die Reparation der Parastomalhernie ohne Ablösen des Stomas

von der Bauchwand mit intraperitonealer Netzlage.

Eine Produktbroschüre für die gesamte DynaMesh®-IPST-Produktgruppe wird zum EHS Kongress 2019 im September verfügbar sein. Alle Produktneuheiten sind nach dem EHS Kongress lieferbar. Bestellungen können ab Mitte September 2019 vorgenommen werden.

DynaMesh®-IPST		
		
Durchmesser 2 cm Domhöhe 4 cm	Durchmesser 2 cm Domhöhe 4 cm	Durchmesser 3 cm Domhöhe 3,5 cm
DynaMesh®-IPST DynaMesh®-IPST visible	DynaMesh®-IPST-D visible	DynaMesh®-IPST-R DynaMesh®-IPST-R visible
Behandlung und Prophylaxe - Behandlung mit Auslösen des Stomas von der Bauchwand		Behandlung - ohne Auslösen des Stomas von der Bauchwand
https://de.dyna-mesh.com/prospektdynamesh-ipst-ipst-d-ipst-r/		

News FEG:

Neues Trainings Department

FEG legt großen Wert auf internes und externes Training und hat inzwischen eine Trainingsabteilung aufgebaut, um Produktschulungen verstärkt anbieten zu können. Seit dem 01. Februar 2019 leitet Gerhard Jan Schut als Global Manager die Abteilung „Training and Education“. Herr Schut ist seit mehr als 30 Jahren in der Medizinprodukte-Branche tätig und verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung im Hernienumfeld und in der UroGynäkologie. Ihr Ansprechpartner für Trainingsanfragen: Gerhard Jan Schut (gj.schut@dyna-mesh.com)

Int'Air Medical neuer Distributor in Frankreich

Wir freuen uns, für den wichtigen französischen Markt mit Int'Air Medical (Dahlhausen Group) seit dem 01. Januar 2019 einen starken Distributionspartner gefunden zu haben. Wir wünschen Patrick Missonnier und seinem Team einen erfolgreichen Start mit den DynaMesh[®] Produkten!

Ankündigung Kadaver-Workshops, Spanien

In 2019 und 2020 haben wir Kadaver-Workshops für die Bereiche Beckenboden und Bauchwand in Spanien geplant. Die Workshops werden in folgendem Uni-Klinikum stattfinden:

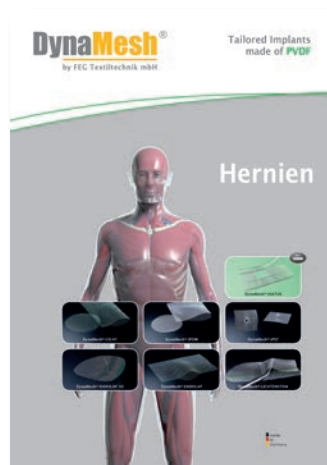
Centro Experimental Cyborg
Av. de la Cadena, 33-47
03550 Sant Joan d'Alacant
Alicante, Spanien
<http://cyborg.edu.umh.es/en/>

Weitere Infos zu den genauen Terminen und zum Workshop-Programm folgen in Kürze.

Neuer Hernien Katalog verfügbar

Wir freuen uns, Sie über unseren neuen DynaMesh[®] Hernien Katalog informieren zu dürfen.

Die aktualisierte Version beinhaltet folgende Neuerungen:
Seite 10: Biokompatibilität – neue Darstellung
Seite 41-43: DynaMesh[®]- HIATUS mit aufgenommen (bitte entsprechenden Einzelprospekt nun entsorgen)
Seite 44-47: Ergänzung von weiteren Literaturstellen und neue thematische Sortierung



Der Produktkatalog soll Ihnen als fachliche Verkaufshilfe und hilfreiches Informationstool für Ihre Verkaufsgespräche dienen. Bitte verteilen Sie unseren Katalog großzügig!

Die aktualisierten PDF-Dokumente des Hernienkatalogs finden Sie auf unserer Webseite in verschiedenen Sprachen

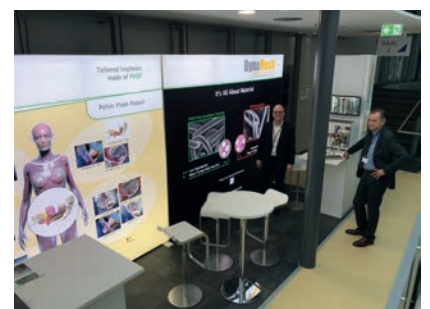
unter: <https://de.dyna-mesh.com/catalogue-hernias-de/>

Für Bestellungen des neuen Hernienkatalogs kontaktieren Sie bitte wie gewohnt unser Customer Service Team (Petra Graff: p.graff@dyna-mesh.com oder Nicole Signon: n.signon@dyna-mesh.com).

Wir freuen uns auf Ihre Bestellungen!

11. Deutscher Urogynäkologie-Kongress, Berlin (DUK/ AGUB)

Vom 22.-23. März 2019 fand der 11. Deutsche Urogynäkologie-Kongress der Arbeitsgemeinschaft für Urogynäkologie und plastische Beckenbodenrekonstruktion (AGUB e.V.) in Berlin statt. Das DynaMesh[®] Team war hier mit einem eigenen Messestand vertreten. Zusätzlich war unser lokaler Distributor Dahlhausen ebenfalls mit einem Messestand vor Ort. Videositzungen, Podiumsdiskussionen und Vorträge während des Kongresses förderten den gemeinsamen Erfahrungsaustausch und ermöglichten ein Update rund um das Thema Urogynäkologie. Wir freuen uns, dass die Besucher großes Interesse an DynaMesh[®]-PRS als Alternative zum Y-Mesh der Firma



Bard hatten. Wir konnten darüber hinaus starkes Interesse an Trainings zu Pektoplexie und Sakropexie - sowohl mit PRS als auch bilateral mit CESA/VASA - verzeichnen. Auch das neue Pektoplexie OR-Training Handout von PD Dr. Günter Karl Noé fand bei den Besuchern reißenden Absatz und war sehr begehrt.

Der DynaMesh® Stand war ein Eyecatcher und hat sowohl bei den Ärzten als auch bei den Mitbewerbern für Gesprächsstoff gesorgt. Unser Ziel, Aufmerksamkeit auf DynaMesh® und das Material PVDF zu ziehen, ist definitiv gelungen. Insgesamt war die Tagung eine ideale Plattform, um internationale Kontakte zu knüpfen, Erfahrungen auszutauschen und die Marke DynaMesh® noch besser zu etablieren.



ISGE – ESGE South African Conference - 13.-17. April 2019, Kapstadt, Südafrika

Die ISGE & ESGE (The International Society for Gynecologic Endoscopy) fand vom 13.-17. April 2019 in Kapstadt, Südafrika, statt. Das DynaMesh® Team war hier mit einem Messestand vertreten, der von unserem lokalen Distributor Torque Medical personell unterstützt wurde. Der Kongress stand unter dem Motto: Endoscopy in Africa & Beyond und war eine großartige Gelegenheit für afrikanische und internationale Endoskopiker in Kapstadt Ideen auszutauschen, Fähigkeiten zu vermitteln und das Wissen zu verbessern. Die kontinuierliche Interaktion zwischen den Referenten und dem Publikum stand hierbei im Vordergrund. Ziel der Veranstaltung war es, talentierte und inspirierte Menschen an diesem Forum zusammenzubringen und sicherzustellen, dass afrikanische Gynäkologen an der Spitze der endoskopischen Chirurgie bleiben und deren Patienten, den Frauen Afrikas, weiterhin minimal-invasive Therapien anbieten.

Im Rahmen des wissenschaftlichen Programms leitete PD Dr. Günter Karl Noé den Workshop „Pelvic Floor Repair“ mit dem Thema Pektoplexie für UroGyn-Experten der ISGE/ESGE. Darüber hinaus hielt er einen Vortrag zu „150 Year Evolution in Prolapse Surgery“, bei dem er die Vorteile der Pektoplexie vorstellte. Im Rahmen der Veranstaltung wurde

PD Dr. Noé zum „Incoming President der ISGE“ und Dr. Michael Anapolski als „ISGE Board Member“ gewählt. Insgesamt können wir auf eine erfolgreiche Tagung zurückblicken, auf der wir weitere Kontakte für unsere Distributoren gewinnen konnten. In diesem Zusammenhang möchten wir uns auch bei unserem Distributor Torque Medical (Mark Brand, Marketing & Business Development, und Jody Nakin, Managing Director) für deren hervorragende Unterstützung und Kooperation bedanken.

Pelvic Floor Repair Summit 2019

In Kooperation mit Prof. Dr. Cosima Brucker, Dr. Dimitrios Bolovis und deren Team hat die FEG Textiltechnik Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH am 10. und 11. Mai 2019 zum „Pelvic Floor Repair Summit 2019“ im Klinikum Nürnberg, Deutschland, eingeladen. Der Schwerpunkt der Veranstaltung lag darauf, Experten aus allen Teilen der Welt zusammenzubringen, um den neuesten Stand von modernen und innovativen Behandlungsmethoden zu diskutieren:

- Sacropexy unilateral, DynaMesh®-PRS
- Sacropexy bilateral, DynaMesh®-CESA/-VASA
- Pectoplex, DynaMesh®-PRP

Das Event beinhaltete zwei beeindruckende Live-OP's unter Verwendung von DynaMesh® Produkten. Mehrere namhafte Experten wie Prof. Bernd Klosterhalfen, PD Dr. Karl Günter Noé, Dr. Michael Anapolski, Dr. Jacek Kociszewski, Dr. Sokol Rexhepi und Dr. Sebastian Ludwig hielten verschiedenen Vorträge oder zeigten OP-Video-Präsentation bezüglich Pektoplexie, ersten Ergebnissen einer multizentrischen internationalen Studie, PVDF Material, Zerviko-Sakropexie, CESA/VASA und Ergebnissen von explantierten Netzen.

Wir freuen uns, dass so viele internationale Ärzte am Meeting teilgenommen und das Event als sehr gelungene und wertvolle Fortbildungsveranstaltung beurteilt haben. Insgesamt 120 Teilnehmer aus 20 Ländern nahmen





am Pectopexy Summit teil und erhielten abschließend Zertifikate. Wir haben seitens der Teilnehmer eine

durchweg positive Resonanz zur Veranstaltung erhalten. Insbesondere die Möglichkeit der Gruppenarbeit und des Erfahrungsaustauschs untereinander wurde als sehr effektiv und wertvoll bewertet. Herzlichen Dank an Prof. Dr. Cosima Brucker, Dr. Dimitrios Bolovis und deren Team für deren Kooperation und aktiven Part im Rahmen des Pectopexy Summits. Wir freuen uns, dass durch deren persönliches Engagement dieses Event zu einem vollen Erfolg wurde. Hervorheben möchten wir auch den persönlichen Einsatz von Herrn Tim Kretschmer, Regionaler Vertriebsmitarbeiter der Firma P.J. Dahlhausen, der seit vielen Jahren das Klinikum Nürnberg betreut und viel Zeit und Kraft in die Vorbereitung dieses Events investiert hat. Vielen Dank an alle, die zum guten Gelingen des „Pelvic Floor Repair Summits 2019“ in Nürnberg beigetragen haben!



17. Jahrestagung der Deutschen Herniengesellschaft (DHG), Mai 2019, Düsseldorf

Am 23. und 24. Mai 2019 fand die 17. Jahrestagung der Deutschen Herniengesellschaft unter Leitung von Dr. med. Konstantinos Zarras in den „Rheinterrassen“ Düsseldorf statt. Die Jahrestagung stand unter dem Motto „panta rei“, was aus dem Griechischen übersetzt „Alles im Fluss“ bedeutet und die derzeitige Situation in der Hernienchirurgie beschreiben sollte.

Bei der Veranstaltung mit dem Schwerpunktthema „Bauchwandrekonstruktion bei komplexen Narbenhernien“ wurde wieder das von den Düsseldorfer Herniensymposien bekannte erfolgreiche Konzept realisiert. Hierbei wurden Live-Operationen in 3D gezeigt, bei denen die geladenen Experten die Möglichkeit zum intensiven kollegialen

Austausch hatten.

Bei den Live-Operationen erfolgten die Übertragungen aus 3 Operationssälen des Marien Hospitals, wobei die Operationen in einem Saal konventionell, in einem weiteren laparoskopisch und im dritten Saal mit dem DaVinci-System durchgeführt wurden. Erwähnenswert ist, dass die DynaMesh® Produkte in den Live-OPs eine hohe Präsenz hatten.

Die Firma P.J. Dahlhausen Deutschland, lud am 24. Mai im Rahmen der Tagung zu einem Lunchsymposium zum Thema „IPOM Technik – Quo vadis?“ ein. Die Moderation übernahm hierbei Prof. Dr. Dieter Berger. Als Referenten sprachen Prof. Dr. B. Klosterhalfen, Düren, zum Thema „Welche Netzeigenschaften beeinflussen postoperative Komplikationen?“ sowie Dr. B.J. Lammers, Lukas-Krankenhaus, Neuss, zum Thema „IPOM Technik – Was gibt es Neues?“

Insgesamt stießen die Themen der Veranstaltung auf großes Interesse und führten zu einem regen Gedankenaustausch unter den eingeladenen Experten, so dass die Tagung als rundum gelungen bewertet wurde.

Dahlhausen Roundtable-Gespräche, Linz, Österreich, Juni 2019

Im Juni 2019 organisierte Dahlhausen Österreich einen Roundtable mit dem Themenschwerpunkt „Versorgung von Parastomalhernien“.

Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prim. Dr. Köhler trafen sich 10 Experten zu einem interessanten Erfahrungsaustausch.

Dr. Köhler stellte u.a. die Ergebnisse seiner Studiengruppe beim präventiven Einsatz eines DynaMesh®-IPST bei Stomaanlage sowie Ergebnisse aus 15 Jahren operativer Stomaversorgung in 135 Fällen vor.

Fallvorstellungen der Teilnehmer, Komplikationsmanagement und Austausch von Tipps und Tricks rundeten die gelungene Veranstaltung ab.

Weiterführende Literatur /Further literature:

- 60. Fischer I, Wundsam H, Mitteregger M, Köhler G: **Parastomal Hernia Repair with a 3D Funnel Intraoperative Mesh Device and Same-Sided Stoma Relocation: Results of 56 Cases.** *World Journal of Surgery* 41:3212–3217. (2017)

61. Köhler G, Hofmann A, Lechner M, et al:
Prevention of parastomal hernias with 3D funnel meshes in intraperitoneal onlay position by placement during initial stoma formation.
Hernia 20:151-159. (2016)
62. Köhler G, Wundsam H, Pallwein-Prettner L, et al:
Magnetic resonance visible 3-D funnel meshes for laparoscopic parastomal hernia prevention and treatment.
European Surgery 47:127-132. (2015)
63. Köhler G, Emmanuel K:
Laparoscopic stoma relocation for parastomal hernia treatment by using a magnetic resonance visible three-dimensional implant.
ANZ Journal of Surgery 87:411-412. (2017)
64. Köhler G, Fischer I, Wundsam H :
A Novel Technique for Parastomal Hernia Repair Combining a Laparoscopic and Ostomy-Opening Approach.
Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques 28:209-214. (2018)
- 65 Köhler G, Mayer F, Wundsam H, et al:
Changes in the Surgical Management of Parastomal Hernias Over 15 Years: Results of 135 Cases.
World Journal of Surgery 39:2795-2804. (2015)

Laparoskopischer Pektopeniekurs zur Behandlung der Beckenbodensenkung, Buenos Aires, Argentinien

Das DynaMesh® Team hat in Kooperation mit seinem Distributoren Cirugía Argentina S.A. zum ersten Pektopenie-Workshop am 01. August 2019 im Hospital Español in Buenos Aires eingeladen. Der Workshop richtete sich an Fachärzte für Urogynäkologie, die sich für die Beckenbodenrekonstruktion und insbesondere für die laparoskopische Korrektur der Beckenbodensenkung interessieren. Ziel des Workshops war es, die Teilnehmer mit der Technik der laparoskopischen Pektopenie zur Behandlung von Beckenbodensenkungen vertraut zu machen.

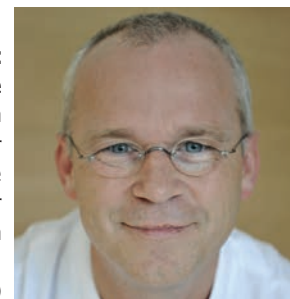
Gastgeber des Workshops war Dr. Juan Carlos Staringer, Ärztlicher Direktor und Leiter der Gynäkologie und Mastologie am Hospital Español von Buenos Aires;

Professor an der Universität von Buenos Aires. Als Gastoperateur wurde PD Dr. Günter K. Noé eingeladen, Chefarzt der Kliniken für Gynäkologie und Geburtshilfe (Rhein-Kreis-Kliniken Neuss, Deutschland) und Vizepräsident der Internationalen Gesellschaft für Gynäkologische Endoskopie (ISGE). PD Dr. Noé zeigte in zwei beeindruckenden Live OPs jeweils eine laparoskopische Pektopenie unter Verwendung eines DynaMesh®-PRP soft Netzimplantats (03 cm x 15 cm). Im Anschluss an die Live OPs leiteten PD Dr. Noé und Dr. Juan Carlos Staringer eine Diskussionsrunde zum Thema „Pektopenie versus Kolposakropexie“. Hierbei hatten die Teilnehmer die Möglichkeit, den Moderatoren themenbezogene Fragen zu stellen und sich untereinander auszutauschen, was zu einer angeregten Diskussion führte. Wir bedanken uns bei Dr. Juan Carlos Staringer und PD Dr. Günter K. Noé sowie unserem lokalen Distributor Cirugía Argentina S.A. für die hervorragende Unterstützung und Kooperation, die zu einem insgesamt gelungenen Pektopenie-Workshop in Buenos Aires beitrug.



Direktor:
Dr. Juan Carlos Staringer
Ärztlicher Direktor und Leiter der Gynäkologie und Mastologie am Hospital Español von Buenos Aires, Argentinien
Professor an der Universität von Buenos Aires, Argentinien

Gastoperateur:
Priv.-Doz. Dr. med. Günter K. Noé
Rhein-Kreis Neuss Kliniken
Chefarzt der Kliniken für Gynäkologie und Geburtshilfe
Ärztlicher Direktor
Kreiskrankenhaus Dormagen
Vize-President Int. Soc. Gynecological Endoscopy (ISGE)



Save the date

Treffen Sie DynaMesh® auf den folgenden Events:

EHS (European Hernia Society)

41st Annual International Congress

11.-14. September 2019

Hamburg, Deutschland - Standnummer D2

APHS 15. Asia Pacific Hernia Society Konferenz

03.-05. Oktober 2019

Bali, Indonesien - Standnummer 23

ESGE 28th Annual Congress

06.-09. Oktober 2019

Thessaloniki, Griechenland - Standnummer 46

(Axion Health LTD, Griechenland)

EUGA (European Urogynaecology Association)

12. Jahrestagung:

16.-18. Oktober 2019

Tel Aviv, Israel - Standnummer 5 (mit persönlicher Unterstützung von unserem lokalen Distributor Tzamal Medical)



www.dyna-mesh.com

FEG Textiltechnik
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Prager Ring 70
52070 Aachen, Germany