

WITTENBERGER SYMPOSIUM FÜR CHIRURGIE

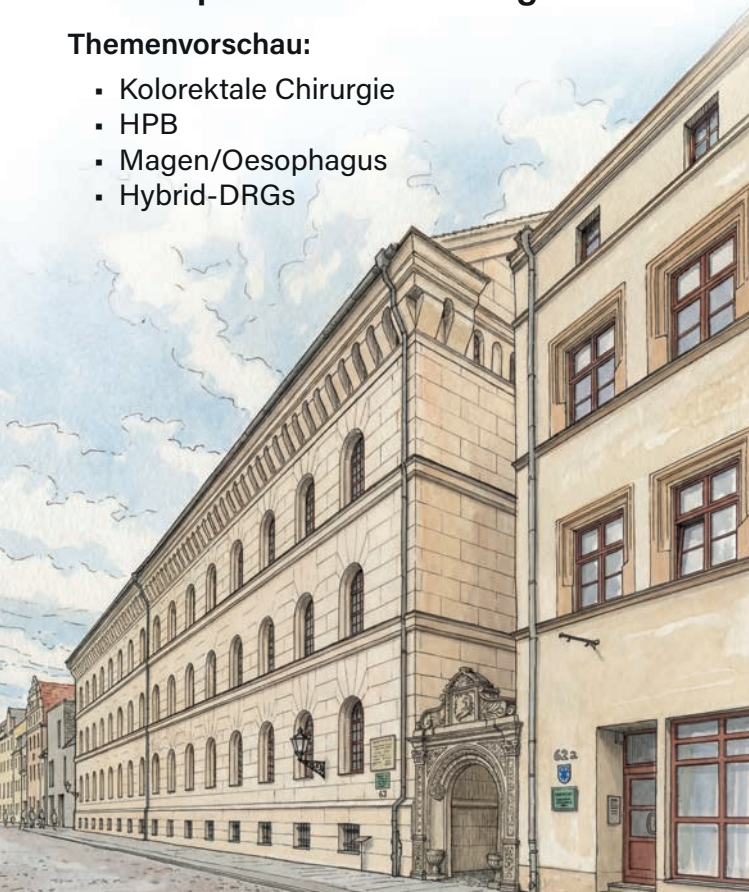


Freitag, 22. Mai 2026, 9 - 18 Uhr
LEUCOREA Lutherstadt Wittenberg

HOT-Topics Viszeralchirurgie

Themenvorschau:

- Kolorektale Chirurgie
- HPB
- Magen/Oesophagus
- Hybrid-DRGs





People.Health.Care.

**Das einzige Gesamtsystem
mit kontrolliertem Unterdruck und
integrierter Ernährungssonde.**

Suprasorb® CNP endo

Gesamtsystem für die
endoskopische Unterdrucktherapie.

L&R bietet Ihnen ein Gesamtsystem: eine Therapieeinheit mit abgestimmter Software und vier Komponenten-Kits für die intraluminale und intrakavitäre Unterdrucktherapie im oberen und unteren Gastrointestinaltrakt.

Die Suprasorb CNP endo Kits sind therapie- und anwendergerecht konzipiert. Sie beinhalten aufeinander abgestimmte Komponenten, die Sie für eine kontrollierte endoskopische Unterdrucktherapie benötigen.



Therapieeinheit

Schaumdrainage
mit Ernährungssonde

Schaumdrainage
ohne Ernährungssonde



Erfahren Sie
hier mehr über
Suprasorb®
CNP endo

INHALT

Grußwort	5
Organisatorische Hinweise	6-7
Programmübersicht	8-16
Referentenverzeichnis	17-19
Sponsoren/Aussteller	20-21
Impressum	22



ECHELON™

Linear Cutter



ECHELON™

Staple Line Reinforcement



ECHELON™ 3000



HARMONIC™ 700



ETHIZIA™



STRATAFIX™



**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,**

ich freue mich sehr, Sie im Jahr 2026 traditionell am Freitag vor Pfingsten, dem 22.05.2026, in die Lutherstadt Wittenberg einladen zu dürfen. Das Schwerpunktthema für 2026 lautet

HOT-TOPICS Viszeralchirurgie

Die Viszeralchirurgie entwickelt sich laufend weiter, sowohl fachlich als auch organisatorisch. Spannende neue Entwicklungen sollen vorgestellt werden, und es soll Raum für weitere Diskussion entstehen.

Das Evangelische Krankenhaus Paul Gerhardt Stift hat in Wittenberg eine über 140-jährige Tradition. Die Chirurgie war von Beginn an ein wesentlicher Pfeiler in der Versorgung der Region sowie in der Aus- und Weiterbildung. Gleichzeitig haben auch Wissenschaft und Forschung von jeher in Wittenberg einen hohen Stellenwert. Mit dem Wittenberger Symposium für Chirurgie wollen wir entlang eines bestimmten Schwerpunktthemas den aktuellen Stand der Lehrmeinung und Forschung abhandeln und diskutieren. Jungen Kolleginnen und Kollegen soll dabei explizit die Gelegenheit zur Präsentation spannender Ergebnisse und Fälle gegeben werden.

Ich freue mich sehr, Sie persönlich in der schönen Lutherstadt Wittenberg begrüßen zu dürfen.

Ihr Prof. Dr. Martin Stockmann

WITTENBERGER SYMPOSIUM FÜR CHIRURGIE

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Martin Stockmann
Evangelisches Krankenhaus
Paul-Gerhardt-Stift Lutherstadt Wittenberg

TAGUNGSORT

LEUCOREA
Collegienstraße 62
06886 Lutherstadt Wittenberg



LEUCOREA

Stiftung des öffentlichen Rechts an der
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

ORGANISATION, INDUSTRIEAUSSTELLUNG

AdCOM event & promotion gmbh
Mario Seitenmacher
Klausenerstraße 47, 39112 Magdeburg
Telefon 0391/74 48 87 80
Fax 0391/74 48 87 89
E-Mail mario.seitenmacher@adcom-md.de
Internet www.adcom-md.de



FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Tagung ist mit 8 Fortbildungspunkten bei der
Ärztammer Sachsen-Anhalt zertifiziert.

TAGUNGSGEBÜHR

Tagung	80,00 €
Assistenzärzte	40,00 €
Studenten	kostenlos
Angenommene Abstracts	kostenlos
Festabend	60,00 € p. P. (ab 19:30 im Brauhaus Wittenberg, 10 min. Fussweg)

Die Rechnungslegung erfolgt nach der Veranstaltung
per E-Mail durch unsere Begleitagentur **AdCOM**.

Kurzfristige Anmeldungen sind vor Ort möglich.

ABSTRACTS FÜR KURZVORTRAGS-SITZUNG

Deadline: 18. Mai 2026

HOTELEMPFEHLUNG

Luther-Hotel (kein Kontingent)
Neustr. 7-10, 06886 Wittenberg
Telefon 03491/458-0
E-Mail info@luther-hotel-wittenberg.de

Bitte buchen Sie direkt im Hotel.

Best Western Hotel (kein Kontingent)
Collegienstr. 56/57, 06886 Wittenberg
E-Mail info@soibelmans-lw.bestwestern.de

FR 22. MAI 2026

CHECK-IN + KAFFEE 8:30 – 9:00 Uhr

ERÖFFNUNG UND GRUSSWORTE 9:00 Uhr

ERÖFFNUNG DES SYMPOSIUMS
Martin Stockmann, Lutherstadt Wittenberg 5 Min

GRUSSWORT DES EV. KRANKENHAUSES
PAUL GERHARDT STIFT
Matthias Lauterbach, Lutherstadt Wittenberg 5 Min

GRUSSWORT DES OBERBÜRGERMEISTERS
Torsten Zugehör, Lutherstadt Wittenberg 5 Min

GRUSSWORT DER MDCV
Jörg Fahlke, Stendal 5 Min

GRUSSWORT DES BDC
Jan Schröder, Quedlinburg 5 Min

LEITTHEMA

HOT-TOPICS VISZERALCHIRURGIE

I. HYBRID-DRGS 9:30 - 11:00 Uhr
Vorsitz: Ulrich Garlipp, Bitterfeld;
Jan Schröder, Quedlinburg

Hybrid-DRGs/AOPs im Krankenhaus –
Geht das?
Ulrich Garlipp, Bitterfeld 15 Min

Cholecystektomie als hDRG:
Wer? Wie? Sicher?
Thomas Schulze, Dessau 15 Min

BOWA
M E D I C A L

ERGOseal Optimised surgical performance



- Maryland jaws
- Vessel sealing up to 7 mm
- 22 mm sealing
- 20 mm dissection

THE EXPERTS IN
ENERGY-BASED SURGERY

Leistenhernie im Flächenland: Wer macht es und wie organisatorisch?

Brigitte Kipfmüller, Köthen 15 Min

Lap. IPOM: Noch als hDRG machbar? Alternativen?

Christoph Benckert, Berlin 15 Min

hDRG: Wo ist die (verpflichtende?) strukturierte Qualitätssicherung der ambulanten Fälle?

Sandra Adam, Halle (Saale) 15 Min.

KAFFEEPAUSE 11:00-11:15 Uhr

KURZVORTRÄGE - ABSTRACTS 11:15 - 11:30 Uhr

Thoraxmagen bei älteren Patienten
Adrian Vegue, Lutherstadt Wittenberg

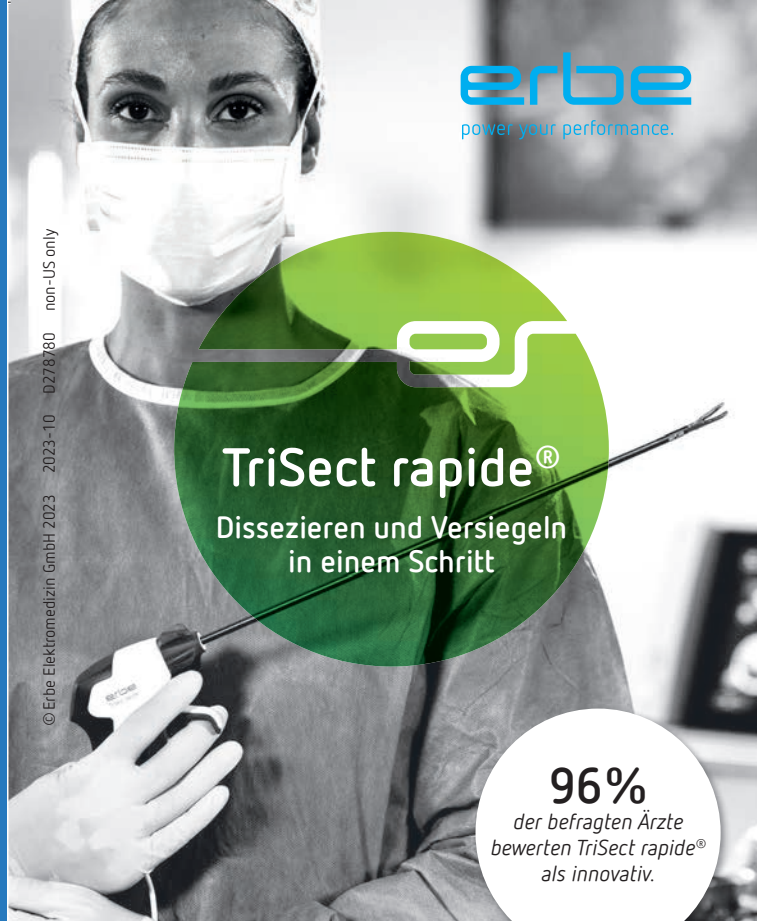
Management der intraprozeduralen Stentdislokation
Miriam Weber, Bitterfeld-Wolfen

KEYNOTE LECTURE 11:30 - 12:15 Uhr

Rektumkarzinom: Wann ist welche Behandlungsstrategie die beste?
Marian Grade, Göttingen 35 Min.

MITTAGSPAUSE 12:15-13:15 Uhr

II. KOLOREKTALE CHIRURGIE 13:15 - 14:45 Uhr
Vorsitz: Roland Zippel, Herzberg; Kay Kohlhaw, Borna



© Erbe Elektromedizin GmbH 2023 -10 D278780 non-US only

TriSect rapide®
Dissezieren und Versiegeln
in einem Schritt

96%
der befragten Ärzte
bewerten TriSect rapide®
als innovativ.

Optimale Balance zwischen
Dissektionsgeschwindigkeit,
thermischer Wirkung und
Versiegelung



**ERLEBEN SIE DEN UNVERWECHSEL-
BAREN UNTERSCHIED – BESUCHEN SIE
ERBE-MED.COM ODER SPRECHEN SIE
UNS FÜR EINE PROBESTELLUNG AN.**

Kolonchirurgie: Nur noch MIC? Wie und wo wird das offene Operieren gelehrt?

Jörg Fahlke, Stendal 15 Min.

Wie vermeide ich Anastomoseninsuffizienzen?

Technik, Vorbereitung, Perfusionskontrolle
Kay Kohlhaw, Borna 15 Min.

TNT: Welche Langzeitkomplikationen gibt es oder sind denkbar?

Dirk Vordermark, Halle (Saale) 15 Min.

Perforierte Sigmadivertikulitis: MIC? Offen? Anastomose/Hartmann? Welche Strategie in welcher Situation?

Lutz Meyer, Plauen 15 Min.

Appendizitis: OP vs. Antibiotika?

Mario Günther, Oschatz 15 Min.

KAFFEPAUSE

14:45-15:10 Uhr

III. HPB

15:10 - 16:40 Uhr

Vorsitz: Daniel Seehofer, Leipzig;
Frank Schüler, Luckenwalde

Leberresektion: Alles MIC oder nicht? Evidenz und ehrliche Daten

Daniel Seehofer, Leipzig 15 Min.

Gallengangsverletzung nach CCE: Risiken, vermeiden, versorgen

Wenzel Schöning, Berlin 15 Min.

Pankreaskarzinom: Wann neoadjuvante Therapie?

Jörg Kleeff, Halle (Saale) 15 Min.

Pankreaslinksresektion: Verschlusstechniken Stumpf, +/- Milz?

Mazen Alhaloush, Lutherstadt Wittenberg 15 Min.

PHAMETRA

PPM

CVS Wunddrainageset™

→ Abdomen

Die geschlossene Vakuumtherapie zur Behandlung der Peritonitis (CVS-Closed/Cavity Vacuum Sealing)



PPM

Fisteladapter™-Set

Ein neuer Adapter zur Versorgung von enteroatmosphärischen Fisteln beim Offenen Abdomen



Phametra-Pharma und Medica-Trading GmbH
Ein Unternehmen der PPM-Medical Holding GmbH
Industriestraße 40 | 44628 Herne
T +49 (0) 2323-17 86-0
phametra@phametra.de | www.phametra.de

Guides
your way



spirit of excellence



Hochauflösende Bildqualität trifft auf wegweisende Bildgebung

System green, ein neues Mitglied für unsere ENDOCAM Logic 4K-Kamera-plattform, ermöglicht Ihnen erstklassige Fluoreszenzbildgebung in Echtzeit.

- Simultane ICG/NIR- und Weißlicht-Endoskopie in brillanter Bildqualität
- Exzellente Visualisierung für die viszerale Perfusionskontrolle
- Eindeutige Darstellung der Anatomie des Gallengangsystems
- Präzise Detektion von Lymphknoten

System green

Real-time Fluoreszenzbildgebung mit der
ENDOCAM Logic 4K-Kameraplattform

HCC: Neue Therapiestrategien – nutzen wir alle Möglichkeiten?

Thomas Berg, Leipzig

15 Min.

KAFFEEPAUSE

16:40–17:00 Uhr

IV. MAGEN/ OESOPHAGUS

17:00 - 18:30 Uhr

Vorsitz: Frank Benedix, Magdeburg;
Boris Jansen-Winkeln, Leipzig

Perforiertes Ulcus: Versorgung im Notfall – offen, MIC, robotisch? Nahtechniken.

Karsten Ridwelski, Magdeburg

15 Min.

GERD/Hiatushernie – Welches Verfahren bietet die besten Ergebnisse?

Florian Thomas, Berlin

15 Min.

Gastrektomie (total, subtotal): Anastomosentechniken – gibt es Evidenz?

Frank Benedix, Magdeburg

15 Min.

Optimale Therapiestrategie bei AEG-Tumoren

Felix Berth, Tübingen

15 Min.

Oesophagus – Hot-topics: Anastomose, LK, Magenschlauch (Videovortrag)

Sven-Christian Schmidt, Potsdam

15 Min.

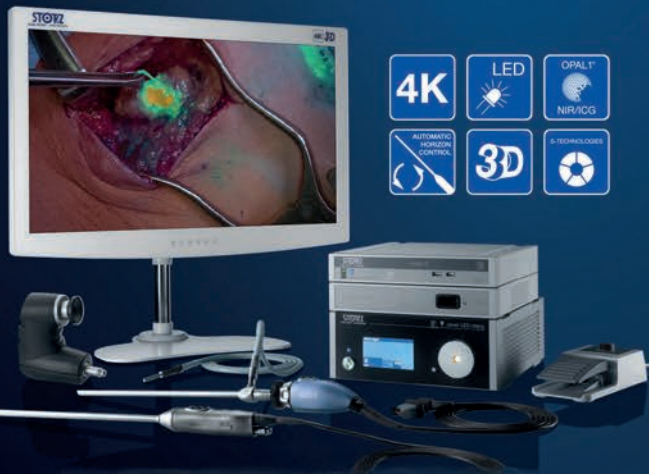
ABENDVERANSTALTUNG

Ab 19:30 Uhr

IMAGE1 S™ Rubina® – mORe to discover

- 4K-Bildauflösung
- Opal1 NIR/ICG-Technologie mit neuen Darstellungsmodi
- Laserfreie LED-Lichtquelle für Weißlicht und NIR/ICG-Anregung
- 4K-3D-Videoendoskop mit automatischer Horizontaufrichtung
- Endoskopische und offene Chirurgie

www.karlstorz.com



REFERENTEN



Mazen Alhaloush

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift,
Lutherstadt Wittenberg

Dr. med. Sandra Adam

Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale,
Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Universitätsklinikum
Halle (Saale)

PD Dr. med. Christoph Benckert

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Vivantes Klinikum Spandau, Berlin

Prof. Dr. med. Frank Benedix

Universitätsklinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß-
und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum
Magdeburg

Prof. Dr. med. Thomas Berg

Leiter Klinikbereich / Universitätsprofessor,
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Felix Berlth

Universitätsklinik für Allgemeine, Viszeral- und Trans-
plantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Jörg Fahlke

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Johanniter-Krankenhaus Stendal

Dr. med. Ulrich Garlipp

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie,
Goitzsche Klinikum, Bitterfeld-Wolfen

Dr. med. Mario Günther

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie,
Collm Klinik Oschatz GmbH



Prof. Dr. Marian Grade

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität

PD Dr. med. habil. Boris Jansen-Winkeln

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinikum St. Georg, Leipzig

Prof. Dr. med. Brigitte Kipfmüller

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Helios Klinik Köthen

Prof. Dr. med. Jörg Kleeff

Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Universitätsklinikum Halle

PD Dr. med. Kay-Rüdiger Kohlhaw

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, MIC- und Gefäßchirurgie / Thoraxchirurgie, Sana Kliniken Leipziger Land GmbH, Borna

Matthias Lauterbach

Geschäftsführer, Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Lutherstadt Wittenberg

Dr. med. Lutz Meyer

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, HELIOS Kliniken Plauen

Prof. Dr. med. Karsten Ridwelski

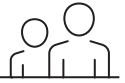
Klinik für Viszeral- Gefäß und Akut-Chirurgie, Klinikum Magdeburg

Prof. Dr. med. habil. Sven-Christian Schmidt

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Ernst von Bergmann Klinikum, Potsdam

Dr. med. Jan Schröder

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Harz-klinikum Dorothea Christiane Erleben, Quedlinburg



Dr. med. Thomas Schulze

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Städtisches Klinikum Dessau

Dr. med. Frank Schüler

Klinik für Hämatologie und Onkologie, KMG Klinikum Luckenwalde

Prof. Dr. med. Wenzel Schöning

Chirurgische Klinik Campus-Virchow-Klinikum, Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Daniel Seehofer

Hepatobiliäre Chirurgie & Viszerale Transplantation, Universitätsklinikum Leipzig AöR

Florian Thomas

Zentrum für endokrine Chirurgie, Vivantes Klinikum Kreuzberg (Klinikum Am Urban), Berlin

Prof. Dr. med. Dirk Vordermark

Universitätsklinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Halle

Adrian Vegue

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Lutherstadt Wittenberg

Miriam Weber

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Goitzsche Klinikum, Bitterfeld-Wolfen

PD Dr. med. Roland Zippel

Klinik für Chirurgie, Elbe-Elster-Klinikum Herzberg

Torsten Zugehör

Oberbürgermeister Lutherstadt Wittenberg

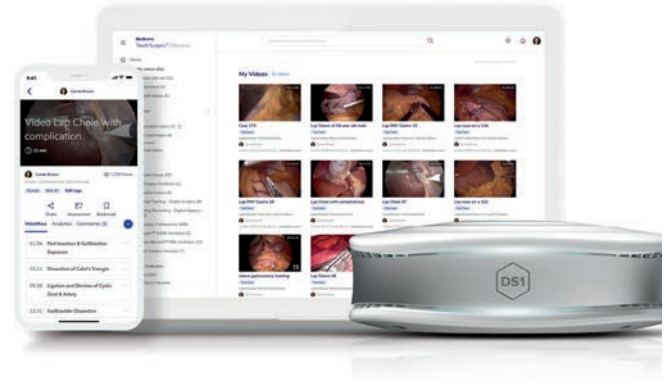
SPONSOREN

AstraZeneca GmbH	1.200 €
B. Braun Gesundheitsservice GmbH	400 €
BOWA-electronic GmbH & Co. KG	1.000 €
Coloplast GmbH	500 €
Dansac GmbH	500 €
Erbe Elektromedizin GmbH	1.000 €
Johnson & Johnson MedTech	1.000 €
Karl Storz SE & Co. KG	750 €
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	500 €
Medtronic GmbH	500 €
nexus / e&l	1.200 €
Phametra – Pharma und Medica-Trading GmbH	1.000 €
Richard Wolf GmbH	500 €
Söring GmbH	500 €
Strehlow GmbH	1.500 €
VeriMed	420 €

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:
AdCOM event & promotion gmbh
Mario Seitenmacher, Klausenerstraße 47,
39112 Magdeburg

Tel.: 0391/74 48 87 80, Fax: 0391/74 48 87 89
E-Mail: mario.seitenmacher@adcom-md.de
Internet: www.adcom-md.de

Touch Surgery™ Ecosystem



KI-gestützte Video- und Analyseplattform **Intelligent und sicher - immer und überall**



Ein digitales Ökosystem für den Einsatz innerhalb und außerhalb des OPs, für offene, laparoskopische und robotische Eingriffe

Die erste KI-gestützte chirurgische Videoplattform für gewinnbringende Analysen



Mit Touch Surgery Live Stream wird Wissen aus dem OP-Saal heraus in Echtzeit mit Lernenden geteilt

Sicherer, orts- und zeitunabhängiger Zugriff in der cloudbasierten Videobibliothek



Durch Machine Learning Algorithmen gestütztes chirurgisches Coaching

Medtronic

IMPRESSUM

Verantwortlich für diese Ausgabe

Prof. Dr. Martin Stockmann

Evangelisches Krankenhaus

Paul-Gerhardt-Stift Lutherstadt Wittenberg

Layout

AdCOM event & promotion gmbh

Druck

wirmachendruck

Redaktionsschluss

06.05.2026

Ganz **ICH** selbst

NovaLife TRE™
Black Pouch
„Für eine Extraportion
Selbstbewusstsein
und Selbstvertrauen.“

Lars
Dansac TRE™
Produktnutzer



**NovaLife TRE™ Technologie –
jetzt auch in Schwarz**



**SCHNELLE
ABSORPTION**

Absorbiert Feuchtigkeit bis zu 4 mal schneller als andere Hautschutzplatten und hilft so, Unterwanderungen vorzubeugen.¹



DRY-LOCK

Die einzige Hautschutzplatte mit Dry-Lock Technologie, die Superabsorber enthält.²

Das sagt unser Brand Hero, Lars:



Erfahren Sie mehr über den NovaLife TRE™ Black Pouch unter www.dansac.de

Dansac GmbH | Moosacher Straße 74 | 80809 München

Kontakt für Kliniken und Fachhandel

Telefon: 0800 1011 785 (gebührenfrei)

E-Mail: kundenservice.de@dansac.com

1. Dansac data on File, LN-06901, 11/24. ref-04051, 2024, Laboratory In Vitro Study using water
* In comparison to Coloplast Sensura Mio™ barrier, Salts Confidence Be™ barrier, Convatec Esteem™ barrier and Dansac Nova™ barrier.

2. Dansac data on File, LN-06224, 07/22

Die dargestellte Meinung gilt für die abgebildete Person. Diese Aussage ist repräsentativ für seine Erfahrungen, aber die genauen Ergebnisse und Erfahrungen sind einzigartig und individuell für jede Person. Dieses Testimonial erhielt von Dansac eine entsprechende Vergütung. Lesen Sie vor der Verwendung die Gebrauchsanweisung mit Informationen zu Verwendungszweck, Kontraindikationen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen und Anleitungen.

Dansac, das Dansac Logo, NovaLife TRE und TRE sind Warenzeichen der Dansac A/S. © 2026 Dansac A/S.





Ihre Gesundheit bewegt uns.

Medizinische Hilfsmittel
mit hoher Servicequalität

www.strehlow.info



Strehlow GmbH

Zentrale Magdeburg
Havelstraße 23
39126 Magdeburg

Telefon: 0391 505660

Fax: 0391 50566350

E-Mail: info@strehlow.info