

WILLKOMMEN AUF DEN ESGE DAYS 2023 IN DUBLIN

20. BIS 22. APRIL 2023 – LIVE UND DIGITAL

Die ESGE Days bieten Ihnen die ideale Möglichkeit, unsere Highlights zu entdecken und sich mit unseren Expert:innen auszutauschen. Dazu heißen wir Sie herzlich willkommen.

**BESUCHEN SIE UNS AUF STAND 28
IM DUBLIN CONVENTION CENTRE**

**ONLINE ZUSCHALTEN UNTER
www.esgedays.org**

MICRO-TECH SYMPOSIUM VAC STENT GI

21. APRIL AB 12:45 UHR

Von 12:45 bis 13:45 Uhr begrüßen wir Sie zu unserem Symposium im Raum „Liffey Hall 2“. Unter dem Titel „Advances in Endoscopic Vacuumtherapy for Upper GI-defects“ zeigt Ihnen ein hochkarätiges Expertenteam die Möglichkeiten des VacStent GI™ bei der Behandlung von Leckagen und Anastomoseninsuffizienzen.

VORSITZ



Prof. Arnaud Lemmers
Leiter der Klinik, Universitätsklinikum Erasme,
Brüssel



Dr. med. Christian Gerges
Leiter der Abteilung GI Endoskopie,
Universitätsklinikum Essen

REFERENTINNEN



Dr. Roos Pouw
Stellvertretende Leiterin der Abteilungen
für Gastroenterologie und Hepatologie,
Amsterdam UMC



Lisanne Pattynama, MD
Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Amsterdam UMC

HANDS-ON BEREICH FÜR MEHR PRAXIS

TESTEN SIE UNSERE LÖSUNGEN AM MODELL

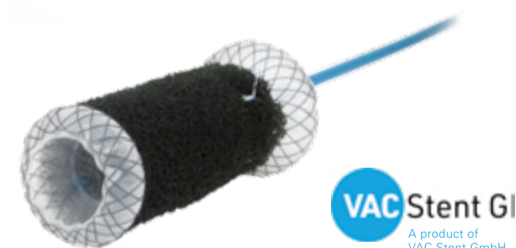


Auf unserem Stand 28 finden Sie drei Hands-on Bereiche, in denen Sie unsere Lösungen ausgiebig testen können. Trainieren Sie am lebensesehten Modell und erhalten Sie wertvolle Tipps von unserem Team aus Applikationsspezialist:innen.

DIE HIGHLIGHTS AUF DEN ESGE DAYS

ERCP SHORT WIRE SYSTEM

- Mehr Kontrolle über den Führungsdraht
- Geringere Kontaminationsrisiken
- Effizienteres Arbeiten



VAC STENT GI

- Kombiniert zwei zuverlässige Verfahren
- Kontinuierliche Drainage
- Vollständige Abdeckung der Wundhöhle

LOCKADO™ G-TYPE

- Öffnungsweite bis zu 20 mm
- Zehn Zähne für einen idealen Halt
- Gesteigerter Kompressionsdruck



EUS-FNB TRIDENT™

- Für histologische Gewebestrukturen
- 1 mm Rasterung für präzise Eindringtiefe
- Flexible Co-Cr-Nadel mit Dreizackspitze

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH.

JETZT TERMIN VEREINBAREN