

PROGRAMFÜZET



007 FIATAL ENDOSZKÓPOS NŐGYÓGYÁSZOK BARÁTI TALÁLKOZÓJA

IDŐPONT
2025/10/3-4

HELYSZÍN
Tiszaújváros Tisia Hotel & Spa ****



 kongresszusok.hu/mnet2025

Medtronic

#HerHealthOurPriority

True definition. Clear vision.

See what you treat



TruClear™
Uterine Tissue Removal System



Tisztelt Kollégák, Barátaink!

Nagy örömmel hívunk Benneteket a Magyar Nőgyógyászok Endoszkópos Társasága által szervezett Fialat Endoszkópos Nőgyógyászok 7. Baráti Találkozójára, amelyet 2025. október 3–4. között tartunk Tiszaújvárosban, a modern és vendégszerető Tisia Hotelben.

Ez a hétvége jóval több, mint egy szokásos szakmai esemény – lehetőség arra, hogy a nőgyógyászati endoszkópia iránt elkötelezett fiatal és tapasztalt kollégák közösen gondolkodjanak, tanuljanak egymástól, és megosszák gyakorlati tapasztalataikat.

Fontos számunkra, hogy a fiatal szakemberek ne csak hallgatói, hanem aktív alakítói legyenek ennek a közösségnek – épp ezért idén is kiemelten számítunk az előadásaitokra, esettanulmányaitokra és véleményetekre a közös beszélgetések során.

A program szakmai részét izgalmas előadások és interaktív viták adják, de legalább ennyire fontosak azok a kötetlen pillanatok is, amelyekből kapcsolatok, együttműködések és barátságok születnek.

Hiszünk benne, hogy egy erős, összetartó fiatal endoszkópos közösség építése a jövő záloga – és ehhez minden egyes résztvevő hozzájárulása érték.

Gyertek, legyetek részesei Ti is ennek a lendületes, inspiráló találkozóznak – szakmailag és emberileg is sokat adhat ez a hétvége.

Találkozzunk októberben – formáljuk együtt a jövőt!

Barátsággal:



Dr. Bokor Attila
egyetemi docens
Semmelweis Egyetem
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
MNET elnök



A KONGRESSZUS ÉS A TÁRSASÁG ELNÖKE

Dr. Bokor Attila

egyetemi docens

Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
MNET elnöke

SZERVEZŐIRODA

Márkaépítés Profin Kft.

Tel.: +36 30 988 2312

E-mail: mnet@kongresszusok.hu

Postacím: 6000 Kecskemét, Horváth Döme krt. 14. fszt. 10.

HELYSZÍN

Tisia Hotel&Spa**** TISZAÚJVÁROS

3580 Tiszaújváros, Teleki Blanka u. 4.

GPS: 47.929576648677, 21.0482762019692

IDŐPONT

2025. október 3-4.

A KONGRESSZUS FŐ TÉMÁI

- Reprodukzív sebészet
- Endometriosis és adenomyosis
- Robotika
- Urogynecologia
- Onkológia
- Hysteroscopia
- Sebészeti komplikációk
- AI és digitalizáció az endoszkópiában
- GESEA-tréning

KÜLFÖLDI MEGHÍVOTTAK

- Prof. Dr. med. Ingolf Juhasz-Böss
Freiburg, Németország
- Univ. Prof. PD. Dr. MSc Gernot Hudelist
Bécs, Ausztria
- dr hab. n. med. Paweł Basta
Krakkó, Lengyelország
- Prof. dr hab. n. med. Rafał Stoiko
Varsó, Lengyelország
- doc. MUDr. Ph.D. Jiří Hanáček
Prága, Csehország

MAGYAR NŐGYÓGYÁSZOK ENDOSZKÓPOS TÁRSASÁGA

ELNÖKSÉG

Dr. Bokor Attila
elnök

Dr. Lampé Rudolf
előválasztott elnök

Dr. Nemes András
gazdasági vezető

VEZETŐSÉG

Dr. Ács Nándor

Dr. Kollár Ákos

Dr. Szeberényi Zsolt

Dr. Argay István

Dr. Kovács Róbert

Dr. Szécsényi István

Dr. Bódis József

Dr. Lintner Balázs

Dr. Szigeti Zsanett

Dr. Brubel Réka

Dr. Németh Gábor

Dr. Tormási Imre

Dr. Busznyák Csaba

Dr. Novák Zoltán

Dr. Török Péter

Dr. Csibi Noémi

Dr. Sobel Gábor

Dr. Varga Tamás

Dr. Fülöp István

ELLENŐRZŐ BIZOTTSÁG

Dr. Csicsei Károly
elnök

Dr. Nógrády Miklós

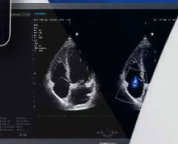
Dr. Zsolnai Csaba



SONARMED
Powered by SAMSUNG

SAMSUNG ULTRAHANG

NÁLUNK
VISSZHANGRA
TALÁL



 sonarmed.hu

SAMSUNG

TUDOMÁNYOS PROGRAM

8.30-17.00 REGISZTRÁCIÓ

9.00-11.00 I. SZEKCIÓ - Élő műtéti közvetítések

Üléselelnök: **Lampé Rudolf, Lintner Balázs**

Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részleg - 3 műtő

Brubel Réka: Méhtest polypus eltávolítás - resectio polypus endometrialis hysteroscopiával

Dobó Noémi: Petefészek ciszta eltávolítás - cystectomy ovarii laparoscopiával

Debreceni Egyetem ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet - 1 műtő

Koltai Tamás: Totális laparoszkopos hysterectomia

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika - 1 műtő

Kondor Tibor: Totális laparoszkopos hysterectomia

11.00-11.15 KÁVÉSZÜNET ☕

11.15-13.00 II. SZEKCIÓ - Megnyitó, meghívott külföldi referátumok

Üléselelnök: **Bokor Attila**

KÖSZÖNTŐ - **Bokor Attila** - MNET elnöke

Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részleg

VERESS ÉRMEK ÁTADÁSA

Gernot Hudelist

The history of endometriosis surgery – can we learn from the past?

Hospital St. John of God; Rudolfinerhaus Private Clinic and Campus, Vienna, Austria

Jiri Hanacek

Possibilities of bowel resection in patient with DIE

Institute for the Care of Mother and Child, 3rd Medical Faculty, Charles University, Prague, Czech Republic

Ingolf Juhasz-Böss

How robotic surgery changes your therapeutic strategies in gynecology

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Frauenheilkunde, Germany

LAUDATIO - **Bokor Attila**

Paweł Basta

Contemporary approach to surgical treatment of endometriosis

Jagiellonian University, Kraków, Poland

LAUDATIO - **Bokor Attila**

12.00-14.00 EBÉD ✂



14.00-15.00 III. SZEKCIÓ - Endometriosis sebészet és onkológiaÜléseelnök: **Csibi Noémi, Németh Dorottya**

Papp Kata Szilvia, Varga Tamás, Szegedi Sarolta, Berkó Barbara, Bányai Dániel
Együlésben végzett laparoscopos Dixon-műtét és nephrectomia
PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, PTE KK Urológiai Klinika

Csibi Noémi, Bokor Attila

A bélendometriózis differenciáldiagnosztikája

*Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részleg***Koltai Tamás**, Lampé Rudolf

Bélérintettség endometriózisban

*Debreceni Egyetem ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet***Dombai Flóra**, Klencsár Balázs, Kovács Kálmán

A laparoscopia szerepe a cervixcarcinoma modern kezelésében

*Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika***Molnár Balázs**

Az exenterációk tradíciója és jelene

*SZSZBVMK Nyíregyházi Jósza András Tagkórház***15.00-16.00 IV. SZEKCIÓ - Endometriosis**Üléseelnök: **Brubel Réka, Dobó Noémi**

Balogh Dóra Bianka, Dmitrijs Blijzhuks, Brubel Réka, Gernot Hudelist, Ács Nándor, Bokor Attila

Mesterséges intelligencia az endometriózis diagnosztikájában

*Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika***Brubel Réka**, Bokor Attila

Endometriosis és menopausa

*Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részleg***Sík Pál Botond**, Bokor Attila

A centrális szenzitizáció szerepe endometriosisban

*Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részleg***Dobó Noémi**, Bokor Attila

Az endometriosis klasszifikációja

*Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Baross utcai részleg***Balpataki Linda**

Speciális diéták és étrend-kiegészítők költségei endometriózisos betegeknél

Budapesti Corvinus Egyetem

16.00-16.15 KÁVÉSZÜNET ☕

16.15-17.00 V. SZEKCIÓ – Robot asszisztált sebészet

Üléseelnök: **Lampé Rudolf, Krasznai Zoárd**

Grim Martin, Farkas Bálint

Laparoszkópos és robot-asszisztált műtétek összehasonlító értékelése intézményi beteganyag alapján
Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Lampé Rudolf

Robotsebészet Debrecenben

Debreceni Egyetem ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet

Horváth Olívia, Farkas Bálint

Uterus duplex hysterectomy minimal invasive ellátása

Pécsi Tudományegyetem KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Csonka Ádám, Busznyák Csaba, Bencsics Máté

Mellső kompartmentet érintő endometriózis robot asszisztált műtéte

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház

17.00-17.30 Meghívott külföldi referátum

Rafał Stojko

Educational program adaptation of minimal invasive techniques LAP GYN - update

Medical University of Silesia: Katowice, Poland

17.30-18.30 MNET Vezetőségi ülés

20.00-24.00 GÁLAVACSORA (fakultatív) 

Medtronic

HYSTERESCOPIA WORKSHOP a kongresszus folyamán a MEDTRONIC HUNGÁRIA kiállítói standjánál



8.00-11.00 REGISZTRÁCIÓ

9.00-10:00 VI. SZEKCIÓ - Minimál invazív nőgyógyászati sebészet

Üléseelnök: **Sipos Attila, Varga Tamás**

Tóth Diána

Eredményeink a Fletcher-szerinti kolposzuspenzió bevezetése óta
Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály

Németh Dorottya, Pálla Péter, Dr. Busznyák Csaba, Dr. Nagy Sándor

Dermoid cystaruptura okozta kémiai peritonitis

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház

Németh Nikolett Edina, Pásztor Norbert

Conisatio késői szövődményeként kialakult cervix inkompetencia kezelése laparoszkópos cerclage segítségével: esetismertetés

Szegedi Tudományegyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Sipos Attila Gergely, Kozma Bence, Lampé Rudolf

Laparoszkópos sacrocolpopexia: technikai áttekintés és standardizált lépések

Debreceni Egyetem ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet, Urogynekológiai részleg

Rátonyi Dávid, Kozma Bence, Lampé Rudolf, Sipos Attila Gergely

Gold standard vagy natív szövet?

Laparoszkópos sacrocolpopexia és magas uterosacralis fixatio dilemmái

Debreceni Egyetem ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet, Urogynekológiai részleg

Margitai Nóra, Lampé Rudolf

Biztonság és reprodukálhatóság: Standardizált anatómiai megközelítés totális hysterectomia során

Debreceni Egyetem ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet

10.00-10.30 KÁVÉSZÜNET ☕

10.30-11:45 VII. SZEKCIÓ - Kerekasztal beszélgetések

Bokor Attila, Kovács Kálmán

Klinikai Kutatás és nőgyógyászati hivatás

Szabó István, Lintner Balázs

Laparoscopy/ robotsebészeti karrier

Brubel Réka, Szigeti Zsanett

Család és orvosi karrier

Csibi Noémi, Dobó Noémi

Stresszkezelés az operatív szakmákban

Lampé Rudolf, Balogh Dóra

Tudományos publikáció - tippek, trükkök

12.00-12.15 A TALÁLKOZÓ ZÁRÁSA

12.15-13.00 MNET Közgyűlés

A programváltoztatás jogát a szervezőség fenntartja!

GESEA endoszkópos training és diploma program

A kongresszus ideje alatt GESEA tréninget tartunk korlátozott számban a Debreceni Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika közreműködésével.

A nőgyógyászati minimál invazív technikák között kiemelt szerepe van az endoszkópos beavatkozásoknak, melyek a technika fejlődésével a nőgyógyászat egyre szélesebb területén nyújtanak hatékonyabb alternatívát a konzervatívabb laparotomiás megoldásokkal szemben. Előnyeik között megemlíthető a betegek számára kevesebb hospitalizációs idő, kevesebb fájdalom, kevesebb vérvesztés, segítségükkel az adott szervek, szövetek funkciója nagyobb arányban tartható meg. Hátrányai közül kiemelendő a drága eszközpark és a nőgyógyász endoszkópos sebészek hosszabb képzési ideje. A hosszabb képzési idő, abból fakad, hogy a nyitott hasi műtétekhez szükséges pszichomotoros képességeken kívül a leendő sebészeknek endoszkópos pszichomotoros képességek (kamera navigáció, mélységbecslés két dimenziós képernyőn látott kép alapján, hosszú eszközök előre meghatározott általában nem változtatható pontból történő használata taktilis feedback nélkül, szem kéz koordináció, bimanuális koordináció, ambidexteritás) elsajátítására is szükség van. Mindezen képességek elsajátítására a nyitott hasi műtéteknél alkalmazott tutor-gyakornok vagy másik nevén „a nézd, csináld, tanítsd” modell előzetes képzés nélkül nem alkalmas, hiszen csökkenti a betegbiztonságot és hosszú képzési idővel jár. A vezető nemzetközi nőgyógyász társaságok (ESGE, EBCOG, EAGS, ENTOG, ACOG, AAGL) ajánlása alapján az alapvető endoszkópos pszichomotoros képességek elsajátítása műtőn kívül kell történnjen, valamint minden endoszkópos sebészettel foglalkozó Intézménynek ajánlott egy száraz labort létesíteni, ahol a leendő és már praktizáló endoszkópos sebészek a pszichomotoros képességeiket fejleszteni tudják. Nagyszükség van a strukturált száraz laboros képzési programokra és standarizált vizsgarendszerre, amely alapján eldönthető, hogy a gyakornok megszerezte a szükséges képességeket ahhoz, hogy a képzése a műtőben folytatódjon a tutor-gyakornok modell keretében tovább, erre egy remek példa The European Academy of Gynaecological Surgery (most már MIS Academy Europe) Gyneacological Endoscopic Surgery Education and Assesment (GESEA) programja.

A GESEA program egyik alap pillére a száraz laborban végzett endoszkópos gyakorlatok. A munkaállomásokon a feladatokat egy két dimenziós képernyő segítségével végzik a gyakornokok az igazi műtétekkel megegyező módon.

A száraz labor több fajta munkaállomásból áll (LASTT, SUTT, HYSTT), melyek a The European Academy of Gynaecological Surgery GESEA programjának megfelelően lettek kialakítva. Ezen munkaállomások segítségével kezdő és haladó pszichomotoros képességeket van lehetőségünk mérni és fejleszteni.

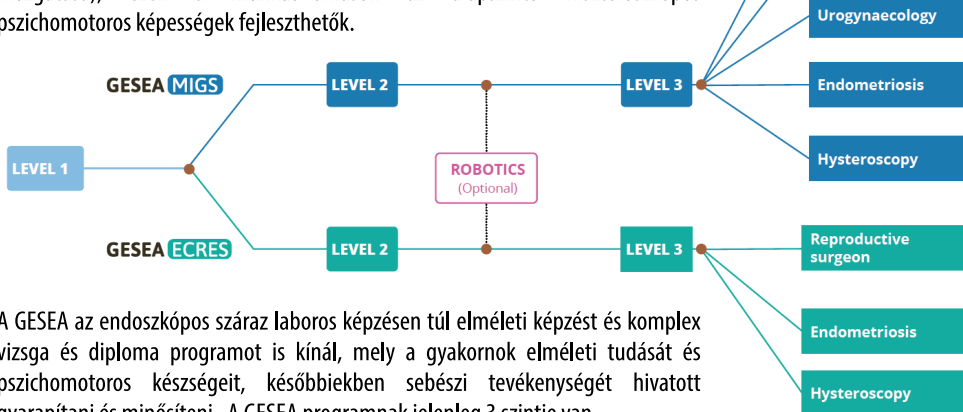
A LASTT munkaállomás a női kismedencét szimulálja, amelyben a gyakorlatok alatt végzett mozdulat sorok egy emberen végzett laparoszkópos műtét során végzendő mozdulatokkal megegyeznek (tájékozódás laparoszkópos 30 fokos optika segítségével, célobjektumok megfogása, mozgatása), ezen az állomáson az alap laparoszkópos pszichomotoros képességek fejleszthetők.



A SUTT állomáson a különböző varrástechnikák elsajátítására és gyakorlására van lehetőség, melyek olyan haladó pszichomotoros képességek, amik az élőben végzett laparoszkópos műtétekhez nélkülözhetetlenek mind műtét technikai, mind betegbiztonsági szempontból.



A HYSTT munkaállomás a női vaginát és a női méhet szimulálja, amelyben a feladatok során végzett mozdulatok megegyeznek az alapszintű, embereken végzett hiszteroszkópos műtétek alatt végzett mozdulat sorokkal (tájékozódás hiszteroszkópos 30 fokos optika segítségével, célobjektumok megfogása, mozgatása), ezen a munkaállomáson az alapszintű hiszteroszkópos pszichomotoros képességek fejleszthetők.



A GESEA az endoszkópos száraz laboros képzésen túl elméleti képzést és komplex vizsga és diploma programot is kínál, mely a gyakornok elméleti tudását és pszichomotoros készségeit, későbbiekben sebészi tevékenységét hivatott gyarapítani és minősíteni. A GESEA programnak jelenleg 3 szintje van.

Az első szint teljesítéséhez a hiszteroszkópos és laparoszkópos beavatkozások alapjaihoz tartalmazó elméleti anyagot kell elsajátítani egy e learning felületen, minden témakörhöz tartozik egy teszt vizsga, amit teljesíteni kell. Ezzel párhuzamosan a száraz laboros gyakorlatokon a gyakornokok fentieknek megfelelően elsajátítják az alap eszköz használatot. Akkreditált GESEA központban ezután lehetőség van az elméleti és a száraz laboros részből vizsgát tenni. Sikeres vizsga esetén a gyakornok beléphet tutor apprentice model szerinti képzésbe és asszisztálhat a műtőben.

A második szinttől a GESEA program külön képzési utat kínál a reproductív- és a minimál invazív sebészeknek. A második szintnek szintén van elméleti és gyakorlati része, melyek a fent említett e-learning felületen és GESEA kurzusokon sajátíthatók el. A vizsga az elméleti és gyakorlati részből szintén akkreditált GESEA diploma centerben szerezhető meg. A második szint teljesítése esetén a gyakornok megszerzi a kellő tudást és pszichomotoros képességeket, hogy elkezdhesse a tutor apprentice model szerint operálni tapasztalt asszisztens felügyeletével. Miután a gyakornok a szükséges esetszám után elsajátította az alap és középszintű endoszkópos beavatkozásokat, be kell küldeni az elmúlt 5 év műtéti tevékenységét igazoló dokumentumokat és a GESEA által meghatározott típusú beavatkozásokról készült vágatlan videókat beküldve a gyakornok sebészi tevékenységét minősítik és ha a GESEA által elvárt szintnek megfelelően megszerezheti a Minimal Invasive Gynecological Surgeon diplomát. A reproductív sebészi képzési program esetén hasonló elvek mentén Reproductive Endoscopic Surgeon Diploma szerezhető.

A második szintet követően ajánlja a GESEA a robot programba való csatlakozást.

A harmadik szinttől az ábrán látható módon megindul a tagozódás a különböző szubspecialitások felé, ehhez az e-learning anyagokból, valamint a GESEA és az ESGE által szervezett vagy elismert kurzusokon szerezhető meg az elméleti tudás és gyakorlati alapok.

RÉSZVÉTELI DÍJAK

	előzetes	helyszíni
MNET tag	70.000 Ft	75.000 Ft
Nem MNET tag	75.000 Ft	80.000 Ft
Szakdolgozó, 30 év alatti, nyugdíjas	55.000 Ft	60.000 Ft

A regisztrációs díjak az adókat és 18.500 Ft/fő/nap értékben közvetített étkezést tartalmaznak, mely a számlán külön tételként kerül feltüntetésre. Tagjaink csak rendezett tagdíjgyenleggel vehetik igénybe a kedvezményes regisztrációs díjat!

A szakmai regisztráció tartalmazza a kongresszus tudományos programján való részvételt, kiadványait, a szakmai kiállítás megtekintését, kávészüneteket, pénteki ebédet.

Kísérő regisztrációs díj: 50.000 Ft/fő - a kísérő regisztrációs díj tartalmazza a részvételt a gálavacsorán, a kávészüneteket és a pénteki ebédet. A kongresszus tudományos programjai ezzel a belépővel nem látogathatók.

EBÉD



Október 3. (péntek) 12.00-14.00

A kongresszus helyszínén pénteken svédasztalos ebédet biztosítunk, melyet a részvételi díjak tartalmaznak.

GÁLAVACSORA



Ütött svédasztalos vacsora és zenés-táncos fogadás a kongresszus helyszínén: 23.000 Ft/fő

Október 3. (péntek) 20.00-24.00

Fakultatív, belépés csak jeggyel rendelkezőknek. Díját a szakmai regisztrációs csomagok nem tartalmazzák, kivéve a kísérők esetében.

Jelentkezés a helyszínen a szabad kapacitás függvényében 25.000 Ft/fő díjért lehetséges.

Parkolás: Közvetlenül a rendezvény helyszíne mellett (közterületen) térítésmentesen lehet parkolni. A szállással rendelkező vendégeknek a szállás ára pedig tartalmazza a parkolást a szálloda saját, sorompóval őrzött parkolójában. Felhívjuk figyelmüket, hogy a szálloda előtti felhajtó parkolás céljából nem vehető igénybe.

Szállás: A szobák az érkezés napján 15 órától állnak rendelkezésre, elutazás napján pedig 10 óráig kérjük őket átadni. Csomagszobát igény szerint biztosítunk.

A vonatkozó törvények az étkezési, szállás és egyéb költségek részletezését írják elő, így a számlán külön sorban kerülnek feltüntetésre. A számlát a megadott számlacímzett nevére állítjuk ki. Amennyiben nem ad meg külön címet, a számla a jelentkező nevére és címére kerül kiállításra. A kiállított számlát/díjbekérőt utólag módosítani 8.000 Ft kezelési költség ellenében tudjuk.

A kongresszus közzétett részvételi és egyéb díjai nem tartalmaznak baleset, betegség, poggyász és felelősségbiztosítási díjat, így baleset, betegség és valamely káresemény bekövetkezése esetén a szervezőknek nem áll módjukban semmilyen felelősséget, illetve kártérítést vállalni.



IDŐPONT
2025/10/3-4

HELYSZÍN
Tisia Hotel&Spa****
TISZAÚJVÁROS

PLATINA FOKOZATÚ TÁMOGATÓ

Medtronic

ARANY FOKOZATÚ TÁMOGATÓ

Johnson&Johnson
MedTech

 **SOFMEDICA**
LIFE SAVING INNOVATION

SONARMED
Powered by **SAMSUNG**

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

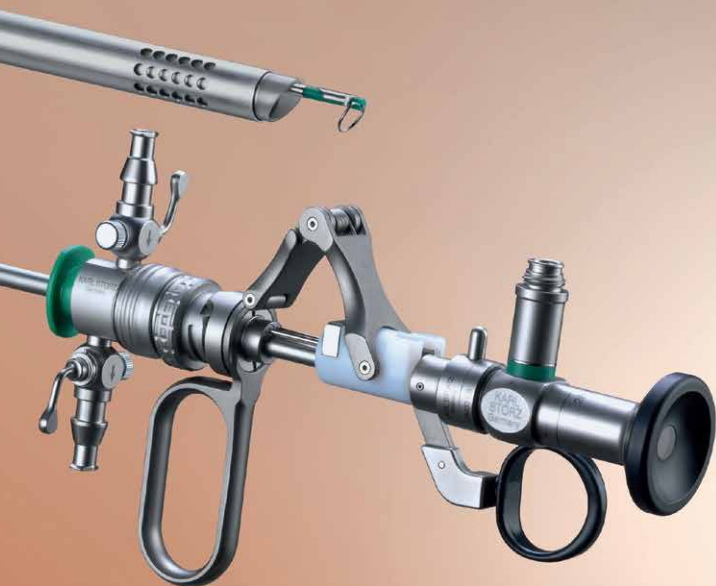
TÁMOGATÓK


Innovative Hygiene.

LASRAM


RICHTER GEDEON

KÖSZÖNJÜK EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREINK
RÉSZVÉTELÉT KONGRESSZUSUNKON!



The bipolar 5 mm Office Resectoscope

- Minimal outer diameter
- Optional use as „see & treat“ hysteroscope
- Real bipolar system with current not returned via the sheath

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD



