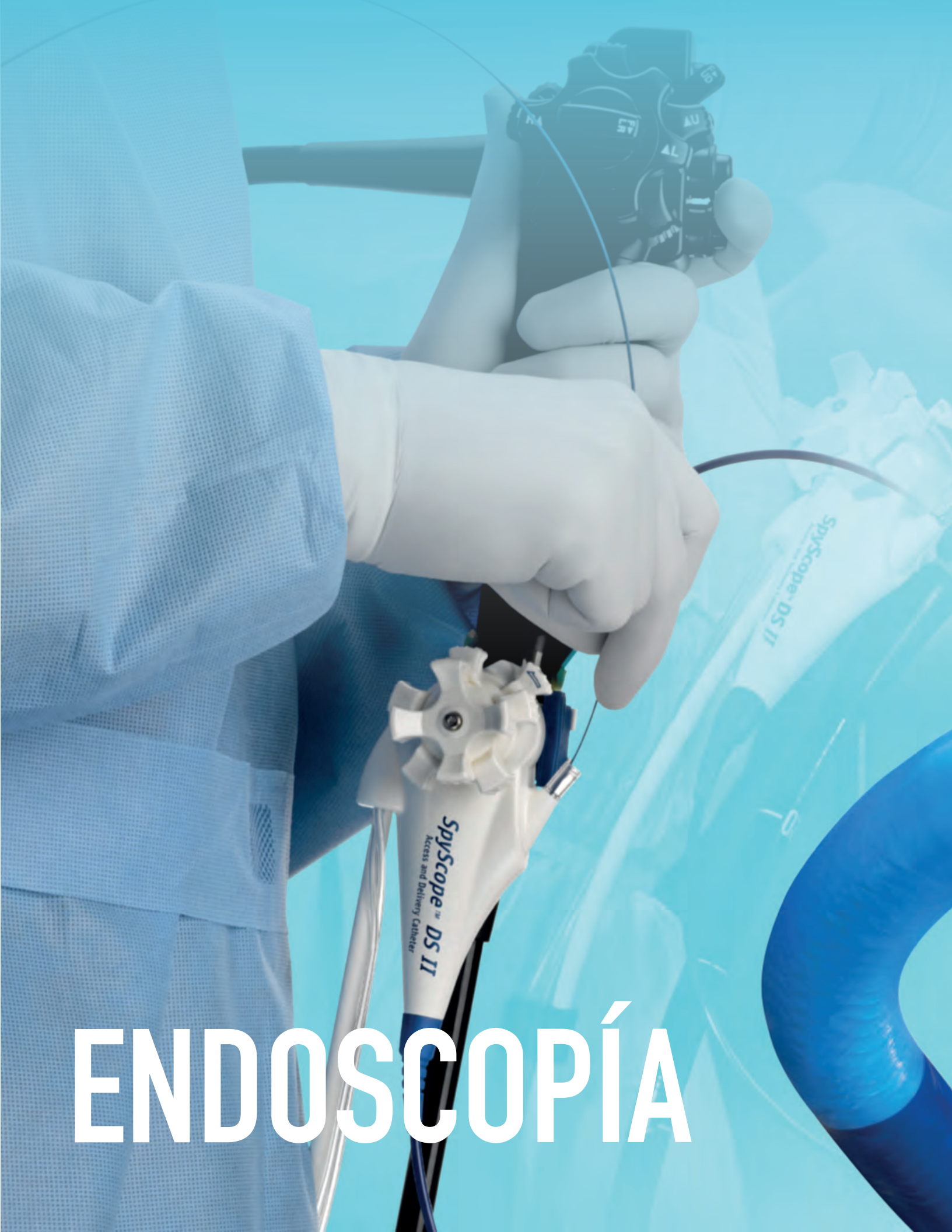




"Innovadores en Tecnología Médica"



ENDOSCOPIA

≡≡≡ SpyGlass DS y SpyScope DS

Colangioscopio de Visualización directa de la vía Biliar y pancreática

El sistema SpyGlass™ DS permite la visualización directa de los conductos pancreáticos y biliares, se utiliza para evaluar posibles afecciones benignas y malignas, y se usa para el tratamiento de cálculos y estenosis difíciles.

El sistema SpyGlass DS permite imágenes de alta resolución y terapia durante un procedimiento de CPRE para apuntar biopsias, fragmentar cálculos a través de la litotricia y eliminar cálculos residuales, fragmentos de cálculos y cuerpos extraños como stents migrados.

El uso del sistema SpyGlass DS en comparación con la CPRE tradicional puede resultar en una evaluación más eficiente, ayudar a reducir la necesidad de pruebas adicionales y repetir los procedimientos y permitir que los pacientes reciban el tratamiento antes.

Desde su lanzamiento en 2015, el sistema SpyGlass DS ha impactado más de 110,000 vidas de pacientes en más de 65 países.



“SpyGlass la evolución de la colangioscopia”

Catéter SpyScope DS II

El catéter de acceso y entrega SpyScope™ DS II de tercera generación

Para manejar cálculos complejos y estenosis indeterminadas de manera eficiente y efectiva, los médicos necesitan más que herramientas ERCP estándar. El catéter SpyScope DS II presenta una mayor resolución y una mejor iluminación para mejorar la inspección visual de los conductos biliares y pancreáticos y es compatible con un conjunto completo de accesorios de diagnóstico y terapéuticos.

Además, el catéter SpyScope DS II puede ser una herramienta útil para ayudar a definir el mapeo prequirúrgico y evaluar la anatomía antes y después de los procedimientos de ablación.

El Catéter SpyScope DS II presenta una mayor resolución, 2.5 veces mayor que la del Catéter SpyScope DS, sus dos principales características son:

- 1. Procesamiento HDR para mejorar la visibilidad.**
- 2. Proceso de actualización de plataforma fácil**

SpyGlass DS proporciona visualización y acceso para aplicaciones de diagnóstico y terapéuticas, que incluyen:

- Cáncer del sistema biliar
- Cáncer de páncreas
- Cáncer de las vías biliares
- Cáncer de vesícula biliar
- Tumor mucinoso pancreático intraductal (IPMT)
- Neoplasias mucinosas papilares intraductales del páncreas (IPMN)
- Coledocolitiasis y Colelitiasis (cálculos biliares)
- Colangitis Esclerosante Primaria (PSC)
- Pancreatitis
- Estenosis / masas pancreáticas indeterminadas
- Piedras / escombros pancreáticos
- Tumores mucinosos papilares intraductales del páncreas (IPMT)
- Papilomatosis biliar



Stents metálicos

Wallflex Biliar



Stent auto expandible de Platino biliar

El sistema de stent completamente cubierto, es actualmente el único stent de metal biliar en los EE. UU. Que permanece hasta 12 meses en el tratamiento de las estenosis biliares benignas secundarias a la pancreatitis crónica.

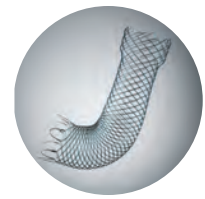
Wallflex Esofageal



Stent auto expandible de Nitinol esofágico

Nuestros stents esofágicos WallFlex brindan permeabilidad luminal en pacientes con estenosis esofágicas causadas por tumores malignos intrínsecos y / o extrínsecos, mediante la combinación de flexibilidad y control para una atención optimizada del paciente.

Wallflex Duodenal



Stent auto expandible de Nitinol Duodenal

Indicado para el tratamiento paliativo de obstrucciones gastroduodenales producidas por neoplasias malignas. El nuevo tamaño de 9F permite un alcance de canal de 3.2 mm.

Stents plásticos

Advanix Stent



Prótesis plástica biliar

El stent biliar Advanix con sistema de suministro NaviFlex RX está diseñado para maximizar las tasas de flujo, mejorar la capacidad de empuje a través de una anatomía tortuosa y ser reposicionarle para ayudar en la colocación precisa.

Advanix Stent Pancreatico



Prótesis plástica pancreática

Stent pancreático Advanix con marcadores endoscópicos y radiopacos para una mejor visualización, ayuda a facilitar la colocación del stent durante el procedimiento y en el examen fluoroscópico de seguimiento.

Stent Flexima



Stent endoscópico Flexima

Stent plástico de material percutflex con revestimiento hidrofílico para drenaje de la vía biliar.



CPRE

Ultratome XL, Autotome RX TrueTome



Esfinterotomos triple Lumen

Los esfinterotomos canulante triple lumen proporcionan una dirección controlada para facilitar el posicionamiento de una esfinterotomía.

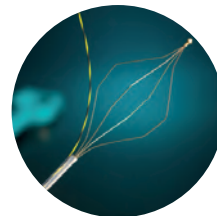
Extractor Pro



Balón Extractor de litos

El hombro cuadrado del catéter de extracción con globo extractor Pro está diseñado para facilitar la eliminación eficaz y eficiente de cálculos. Cada uno de los tres tamaños de globo se puede inflar a dos diámetros distintos para adaptarse mejor a las variaciones anatómicas.

Trapezoid RX

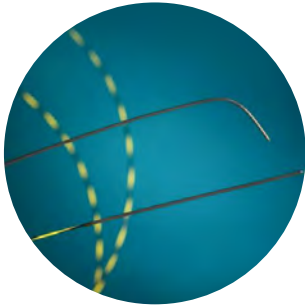


Canastilla para extracción y litotricia mecánica de litos

La cesta de recuperación guiada por cable Trapezoide RX está diseñada para facilitar la capacidad de empuje y el acceso al cable guía. Se puede usar con el mango de inflación Alliance™ II para la litotricia mecánica para triturar piedras grandes.

Guía biliar

Guías hidrofílicas de alto rendimiento



Hydra Jagwire

Hydra Jagwire Guidewire ofrece dos puntas en una sola guía: una punta hidrofílica de 10 cm y otra de 5 cm, lo que brinda a los médicos la capacidad de trabajar con una o ambas. El extremo Dream Tip™ hidrofílico de 10 cm está diseñado para un acceso suave y liso. Su recubrimiento Endo-Glide™ promueve un seguimiento suave y mejora la sensación táctil.

Dream Wire

El alambre guía de alto rendimiento Dreamwire tiene un extremo Dream Tip™ hidrofílico de 10 cm, diseñado para un acceso suave y liso. Su recubrimiento Endo-Glide™ promueve un seguimiento suave y mejora la sensación táctil.

Jag Wire

El alambre guía de alto rendimiento Jagwire tiene una punta hidrofílica de 5 cm para ayudar a facilitar la canulación selectiva y la negociación de una anatomía difícil.

Alimentación enteral

EndoVive One Step

Set de gastrostomía para alimentación Enteral



El botón de refuerzo está diseñado para reducir el potencial de flujo de retorno gástrico. El kit contiene artículos que están codificados por colores en tamaños franceses, con los accesorios de alimentación correspondientes y múltiples longitudes para una amplia cobertura de tamaño.

EndoVive Sonda Enteral

Sonda de Reemplazo para alimentación Enteral



EndoVive representa la accesibilidad endoscópica para alimentarse y proporcionar nutrición a pacientes que no tienen la capacidad de alimentarse por vía oral. Los tubos de gastrostomía de reemplazo con balón están diseñados para ofrecer las características de desinflado de un globo para inserción y extracción que pueden ser más cómodas para el paciente.

EndoVive botón Enteral



Botón de Reemplazo para alimentación Enteral

El diseño del botón EndoVive de perfil bajo puede ayudar a reducir el riesgo de extracción accidental. El diseño de bajo perfil y la flexibilidad a nivel de la piel pueden ayudar a brindar comodidad y discreción al paciente.



Hemostasia

Speedband super7



Ligador de Varices esofágicas

El Speedband Superview Super 7™ se usa para la ligadura endoscópica de varices esofágicas y hemorroides anorrectales.

Resolution clip 360



Clip rotatable para hemostasia

El clip Resolution 360™ está diseñado para proporcionar eficiencia y precisión en los procedimientos. Permite la colocación controlada del clip 1 a 1 en una anatomía tortuosa y brinda la capacidad para que el médico rote el clip en la tapa de la biopsia en el endoscopio

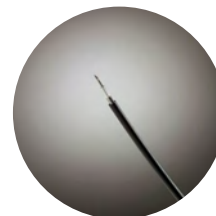
GoldProbe



Catéter para Hemostasia Bipolar

Los catéteres de hemostasia bipolar Gold Probe y Gold Probe están diseñados para proporcionar quemaduras uniformes, coagulación efectiva y taponamiento tangencial en la cara, incluso en posiciones difíciles del endoscopio.

Optiflo



Aguja para escleroterapia doble lumen

El catéter de aguja de terapia doble lumen está diseñado para proporcionar acceso a las aplicaciones de terapia de inyección y también puede usarse para la polipectomía y la resección endoscópica de la mucosa (EMR).

Interject



Aguja para escleroterapia

La aguja de escleroterapia Interject presenta un diseño único de catéter interno en forma de estrella para ayudar a promover una actuación confiable de la aguja en una anatomía tortuosa (incluso después de retorcerse). La aguja se usa a menudo en terapia combinada con otras modalidades de tratamiento, como clips de hemo, trampas o ligaduras de banda.

Agujas de ultrasonido

Acquire

Aguja de punta fina para Ultrasonido endoscópico

La aguja Acquire de tres puntos proporcionan estabilidad en la punción, mientras que los talones totalmente formados y de alta calidad están diseñados para maximizar la captura de tejidos y minimizar la fragmentación, lo que puede mejorar el rendimiento diagnóstico y la adecuación de la muestra para apoyar la investigación oncológica.



Expect SlimLine

Aguja para Ultrasonido endoscópico

La aguja Expect Slimline está diseñada para tomar muestras de lesiones gastrointestinales submucosas y extramurales específicas a través del canal accesorio de un eco endoscopio curvilíneo. También se puede usar para administrar materiales inyectables (fluidos) o fiduciales en el tejido o para el paso de dispositivos accesorios.

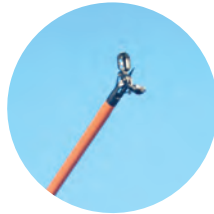


Pinzas de biopsia

Radial Jaw

Pinzas de Biopsia

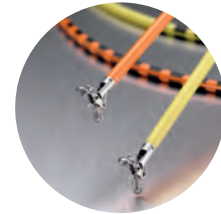
Nuestras pinzas de biopsia incluyen tamaños desde capacidad estándar hasta gran capacidad y gran capacidad, que ofrecen opciones basadas en las preferencias del médico y una variedad de estados de enfermedad. Hot, Pediatric y Multibite™



MultiBite

Pinzas de Biopsia de tomas múltiples

Pinza de biopsia de un solo uso que ofrece opciones basadas en las preferencias del médico y una variedad de estados de enfermedad.



Accesorios

Raptor

Pinza endoscópica de agarre de cuerpos Extraños

El dispositivo de agarre desechable Raptor® ofrece la versatilidad necesaria para la extracción de una gran variedad de cuerpos extraños y stents.



Roth-net

Red de enteroscopia

Permite durante una enteroscopia de doble balón que el médico observe una sección del intestino delgado. Disponible en tamaño pediátrico y adulto.



RX Cytology Brush

Cepillo para citología biliar

El cepillo de citología guiado por alambre RX Cytology Brush es un catéter guiado por alambre de doble luz para la recolección de células y la detección de neoplasmas malignos en el conducto biliar.





Limpieza y desinfección

Small wonder



Cepillos de limpieza de endoscopio

El cepillo de limpieza pequeño de Wonder® es un cepillo especializado, miniatura para los canales más pequeños del alcance (3FR (1.0m m) a 6FR (2.0m m). El cepillo principal de la válvula/de limpieza del control ofrece un jefe completo de cerdas suaves para ayudar en retiro del material grueso de todas las aberturas de la cabeza y de la válvula del control.

Intercept detergente y toallas húmedas



Desinfección automática de alto nivel de endoscopios.

El detergente INTERCEPT funciona al contacto para atacar y descomponer la carga bacteriana. Elimina en gran medida las suciedades orgánicas y biológicas. Se garantiza la compatibilidad con distintos endoscopios.

Rapicide desinfectante



Desinfectante y esterilizante de alto nivel

Desinfectante basado en OPA (orto-ftalaldehído / ortho-phthalaldehyde) es un líquido que ayuda en la desinfección de equipos semi-críticos como duodenoscopios.

Tiras reactivas Rapicide



Pruebas indicadoras de efectividad de desinfectante

Las tiras de prueba indicadoras se usan para probar el desinfectante de alto nivel RAPICIDE OPA / 28 y el desinfectante a base de orto-ftalaldehído disponible para su uso en un reprocesador de endoscopio automático (AER) o para la desinfección manual.



SUMA División Médica es una organización creativa, que tiene como misión entregar productos, servicios de calidad y tecnología avanzada, que permiten satisfacer las necesidades de nuestros proveedores y clientes (instituciones de salud, médicos y pacientes). Es importante tomar en cuenta que, en el ser humano existen dos necesidades fisiológicas que sin ellas no puede vivir, una de ellas es respirar y la otra es dormir.

SUMA División Médica está comprometida con la salud de los pacientes que por algún padecimiento no pueden desempeñar de manera normal alguna de estas dos necesidades.

Somos distribuidores autorizados en la Republica Mexicana con oficinas en Ciudad Juárez, Chihuahua, Monterrey y Ciudad de México de las marcas más prestigiadas. Contando con clientes del sector privado y de gobierno.



Contacto:

CDMX: (55) 80 00 01 36

Chihuahua: (614)-413-37-59

Ciudad Juárez: (656) 623-62-71

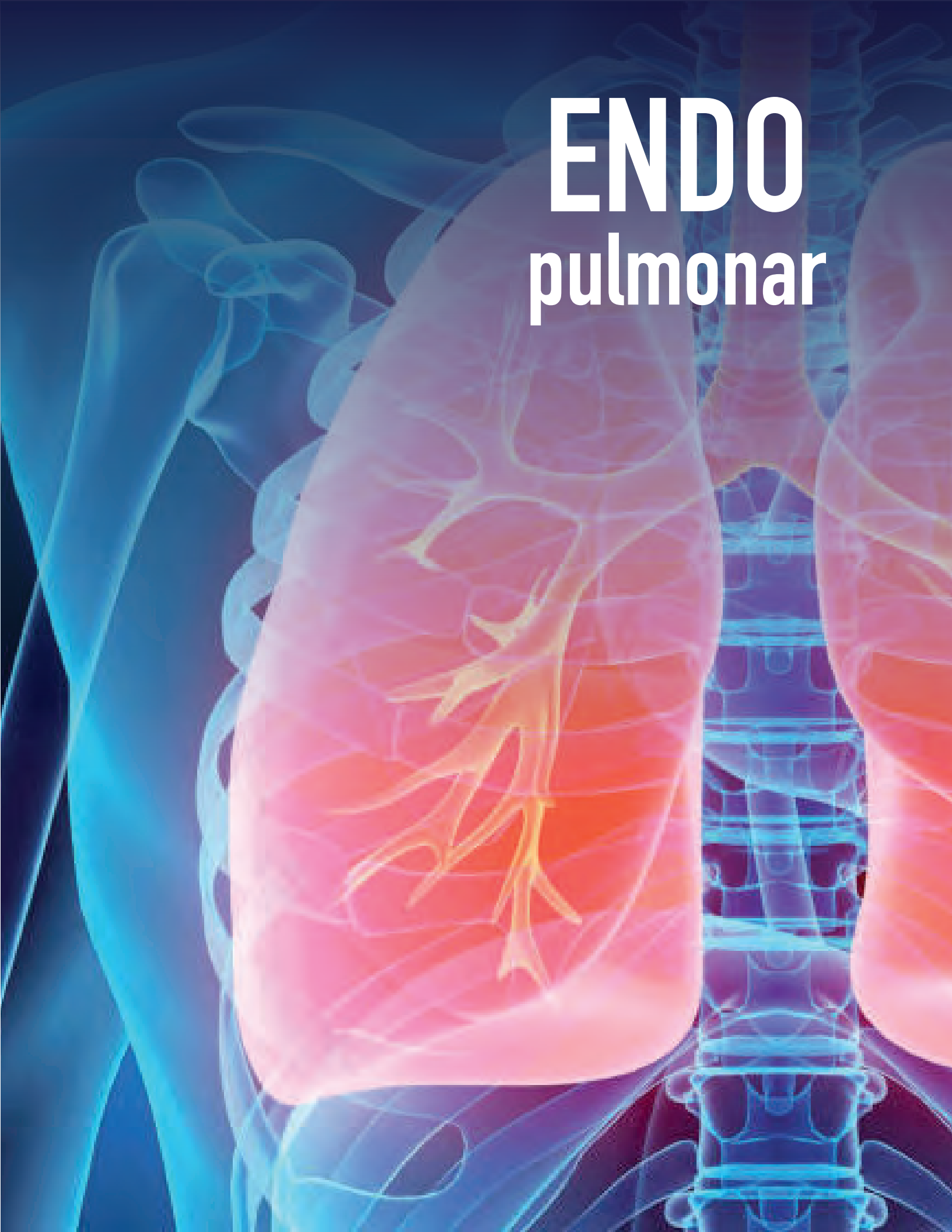
clientes@sumamedica.com





“Innovadores en Tecnología Médica”

ENDO pulmonar



Endo Pulmonar

aScope 4



Broncoscopio desechable

El aScope™ 4 es una solución de broncoscopia lista para usar, flexible y de un solo uso. Con un diámetro exterior de solo 3.8 mm, es ideal para una amplia gama de procedimientos, que incluyen: Intubación difícil, colocación y control de tubos de doble lumen, colocación y control de los bloqueadores bronquiales e intercambios de catéter Aintree.

Cepillo de limpieza broncoscopio



Cepillo de limpieza broncoscopio

Cepillo de limpieza miniatura especializado para los pequeños canales de bronoscopios seleccionados, dilatadores de Savary y balones de dilatación pulmonar.

CRE Balón de dilatación pulmonar



Balón de dilatación pulmonar.

El balón de dilatación pulmonar CRE está indicado para dilatar mediante endoscopia las estenosis del sistema respiratorio.

Celebrity



Cepillo de citología pulmonar

El cepillo de citología Celebrity permite obtener muestras de tejido para el diagnóstico de patologías del sistema respiratorio.

Trampas de secreción bronquiales



Trampa Dbi para recolección de secreciones bronquiales.

Las trampas de secreciones bronquiales consisten en tomar una muestra de secreción para análisis clínicos del paciente.





SUMA División Médica es una organización creativa, que tiene como misión entregar productos, servicios de calidad y tecnología avanzada, que permiten satisfacer las necesidades de nuestros proveedores y clientes (instituciones de salud, médicos y pacientes). Es importante tomar en cuenta que, en el ser humano existen dos necesidades fisiológicas que sin ellas no puede vivir, una de ellas es respirar y la otra es dormir.

SUMA División Médica está comprometida con la salud de los pacientes que por algún padecimiento no pueden desempeñar de manera normal alguna de estas dos necesidades.

Somos distribuidores autorizados en la Republica Mexicana con oficinas en Ciudad Juárez, Chihuahua, Monterrey y Ciudad de México de las marcas más prestigiadas. Contando con clientes del sector privado y de gobierno.



Contacto:

CDMX: (55) 80 00 01 36

Chihuahua: (614)-413-37-59

Ciudad Juárez: (656) 623-62-71

clientes@sumamedica.com

