



Catalogo

2026





¿QUIENES SOMOS?

RVS es una empresa constituida y dedicada a la renta y venta de equipo médico de alta especialidad, ofreciendo soluciones integrales para instituciones de salud, médicos especialistas y centros quirúrgicos.

Nuestro compromiso es garantizar tecnología confiable, disponibilidad inmediata y un servicio profesional que se adapta a las necesidades específicas de cada procedimiento.

Contamos con un amplio catálogo de equipo médico, respaldado por asesoría personalizada, puntualidad y acompañamiento continuo.

EN RVS, TRANSFORMAMOS LA CONFIANZA EN RESULTADOS.

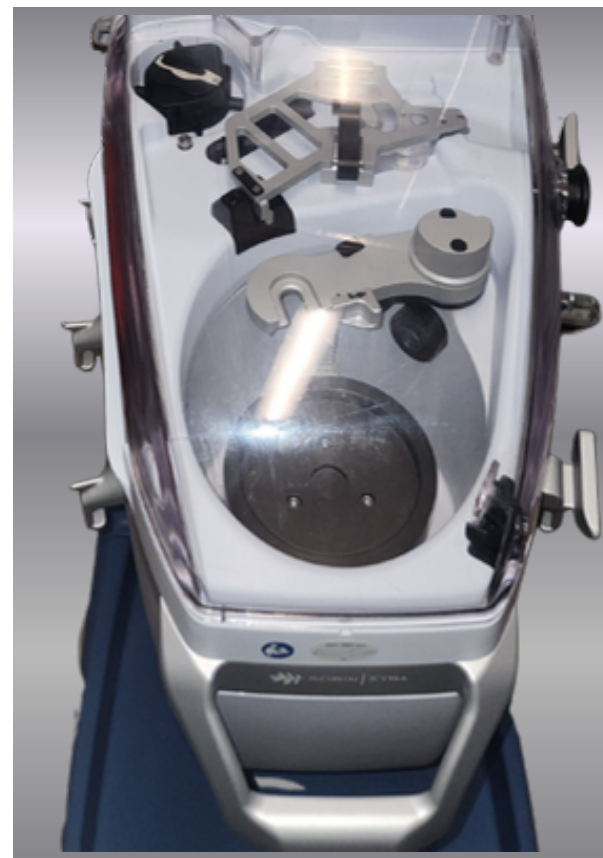
NUESTRAS ESPECIALIDADES

A photograph of a medical team in an operating room. Several surgeons wearing blue scrubs, caps, and face masks are focused on a patient on the table. Medical equipment like monitors and a light stand are visible in the background.

- CARDIOLOGÍA
- ORTOPEDIA
- ANESTESIOLOGÍA
- NEUMOLOGÍA

NUESTROS PRODUCTOS

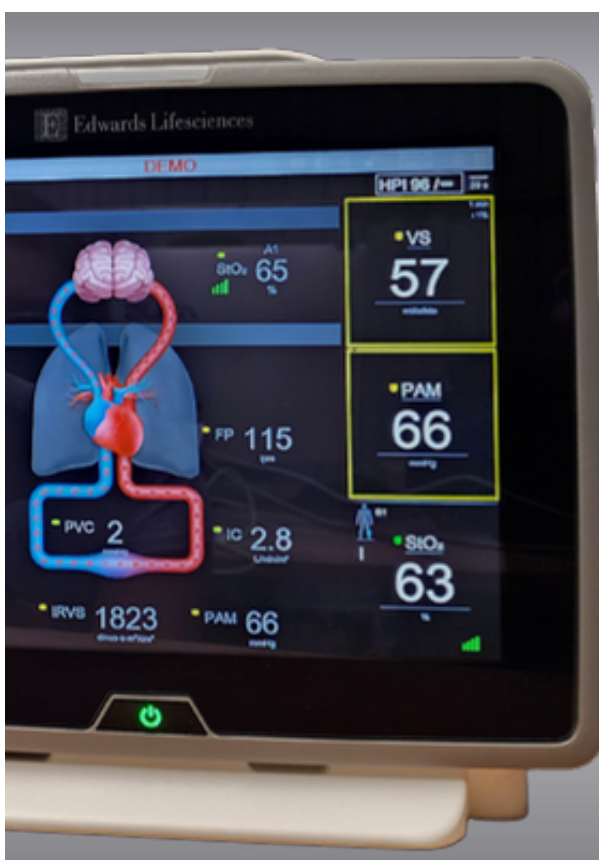
SISTEMA DE AUTOTRANSFUSIÓN PERIOPERATORIO XTRA



- Recupera, procesa y reinfunde la propia sangre del paciente durante o después de una cirugía.
- Hematócrito de glóbulos rojos y calidad de lavado consistentemente altos con protocolo estándar.
- Excelente eliminación de heparina y proteínas.
- Alta tasa de recuperación de glóbulos rojos.
- Protocolo específico para la eliminación de grasa

MONITOR DE GASTO CARDÍACO

HEMOSPHERE-ACUMEN IQ



- Predicción de hipotensión.
- Algoritmo avanzado para curva de presión arterial.
- Monitorización continua y minimamente invasiva.

MONITOR DE GASTO CARDÍACO

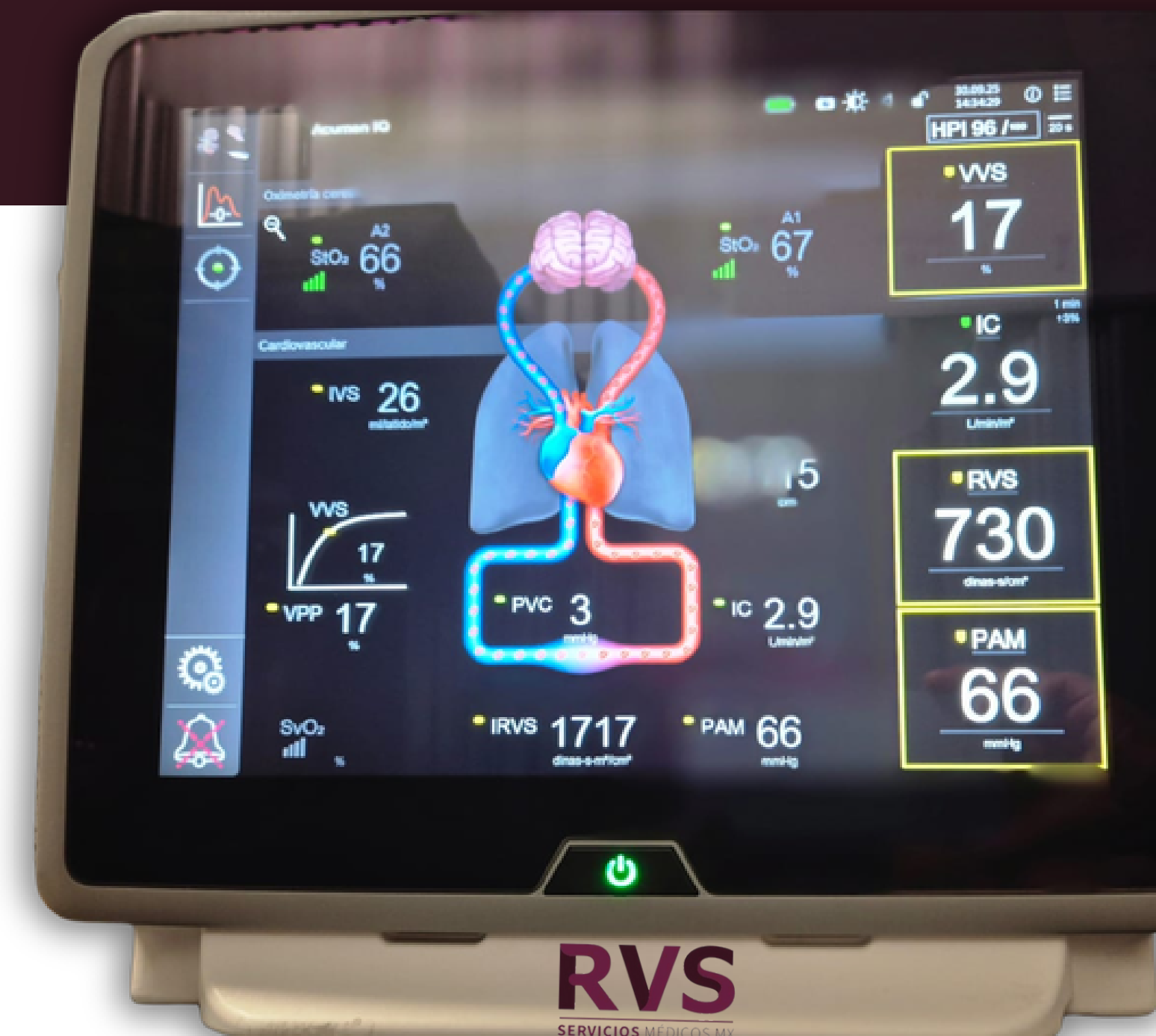
FORE-SIGHT



- Oximetría tisular absoluta y precisa.
- Diseño para diversidad de pacientes.
- Perfil hemodinámico completo.

MONITOR DE GASTO CARDÍACO

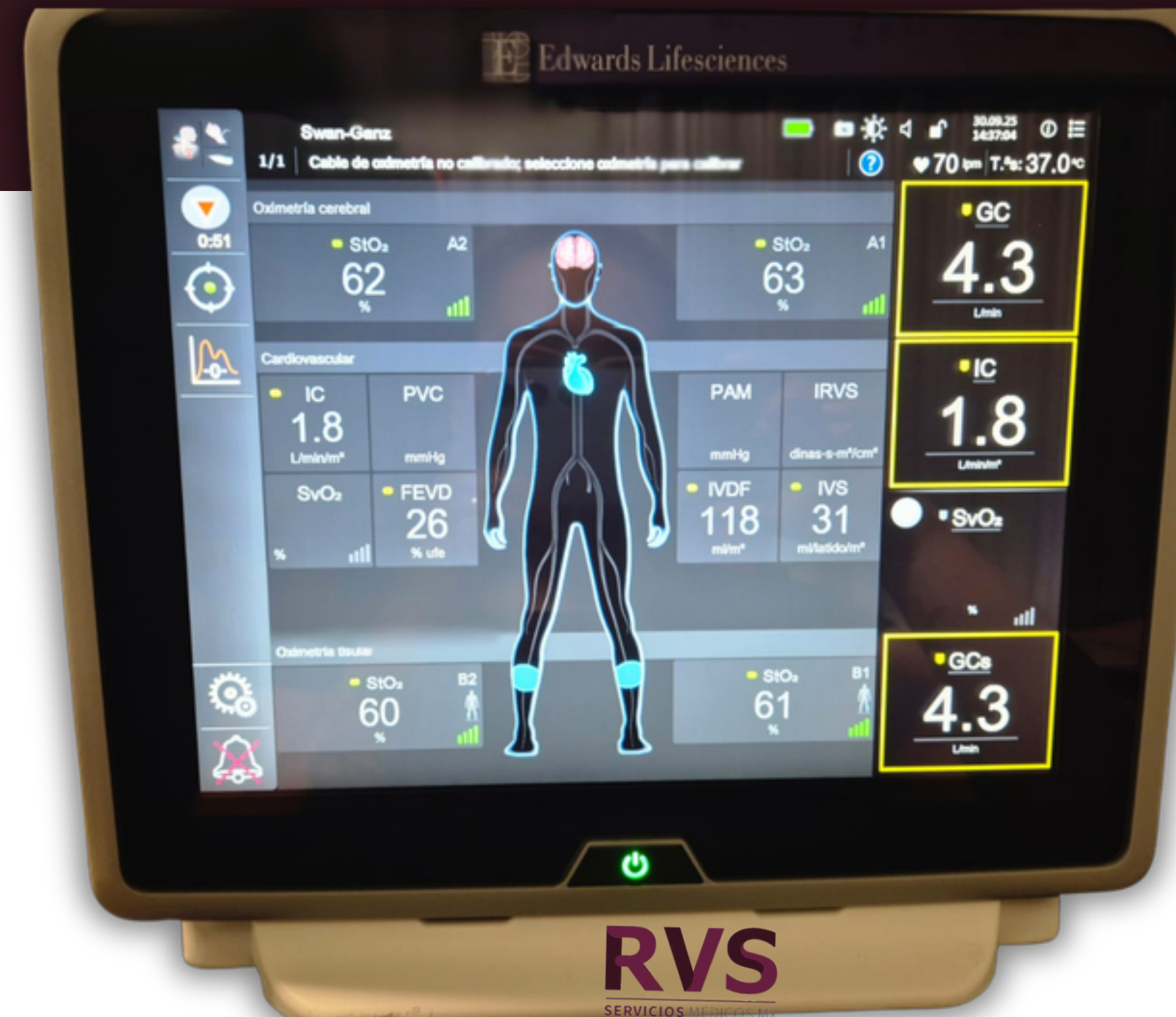
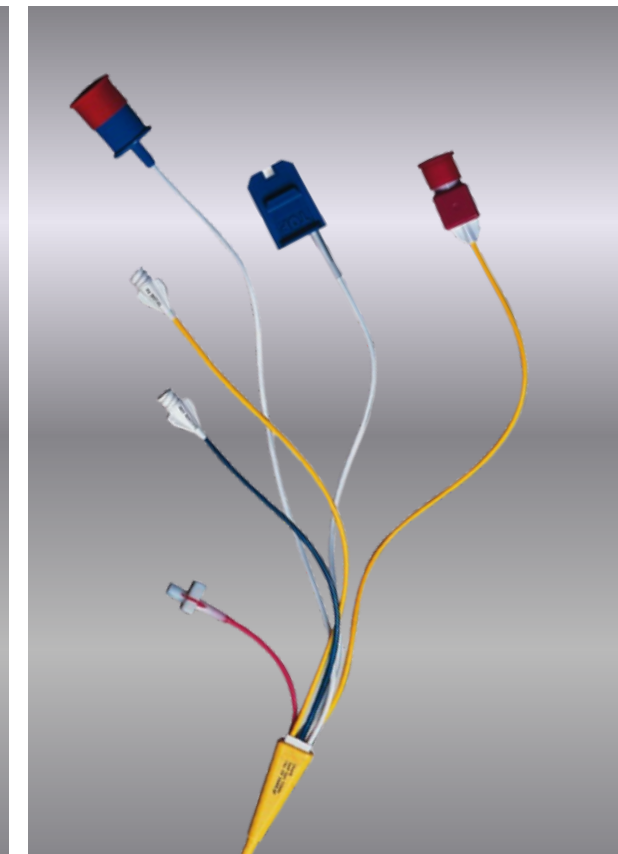
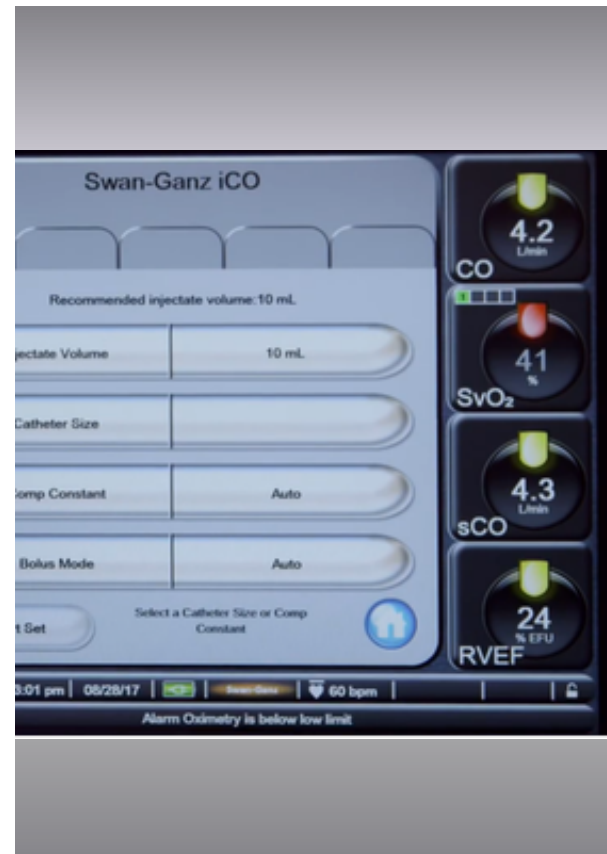
HEMOSPHERE-FLOTAC



- Parámetros hemodinámicos avanzados que se actualizan cada 20 segundos.
- Mayor claridad en la administración de volumen durante procedimientos quirúrgicos.
- Optimización hemodinámica individualizada.

MONITOR DE GASTO CARDÍACO

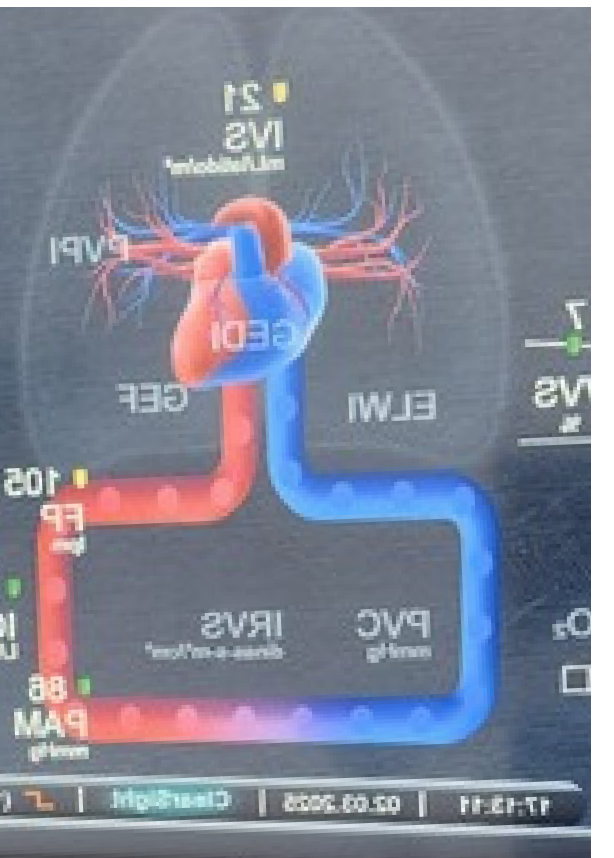
HEMOSPHERE-SWAN GANZ



- Medición precisa y continua.
- Perfil hemodinámico completo.
- Monitor avanzado.

MONITOR DE GASTO CARDÍACO

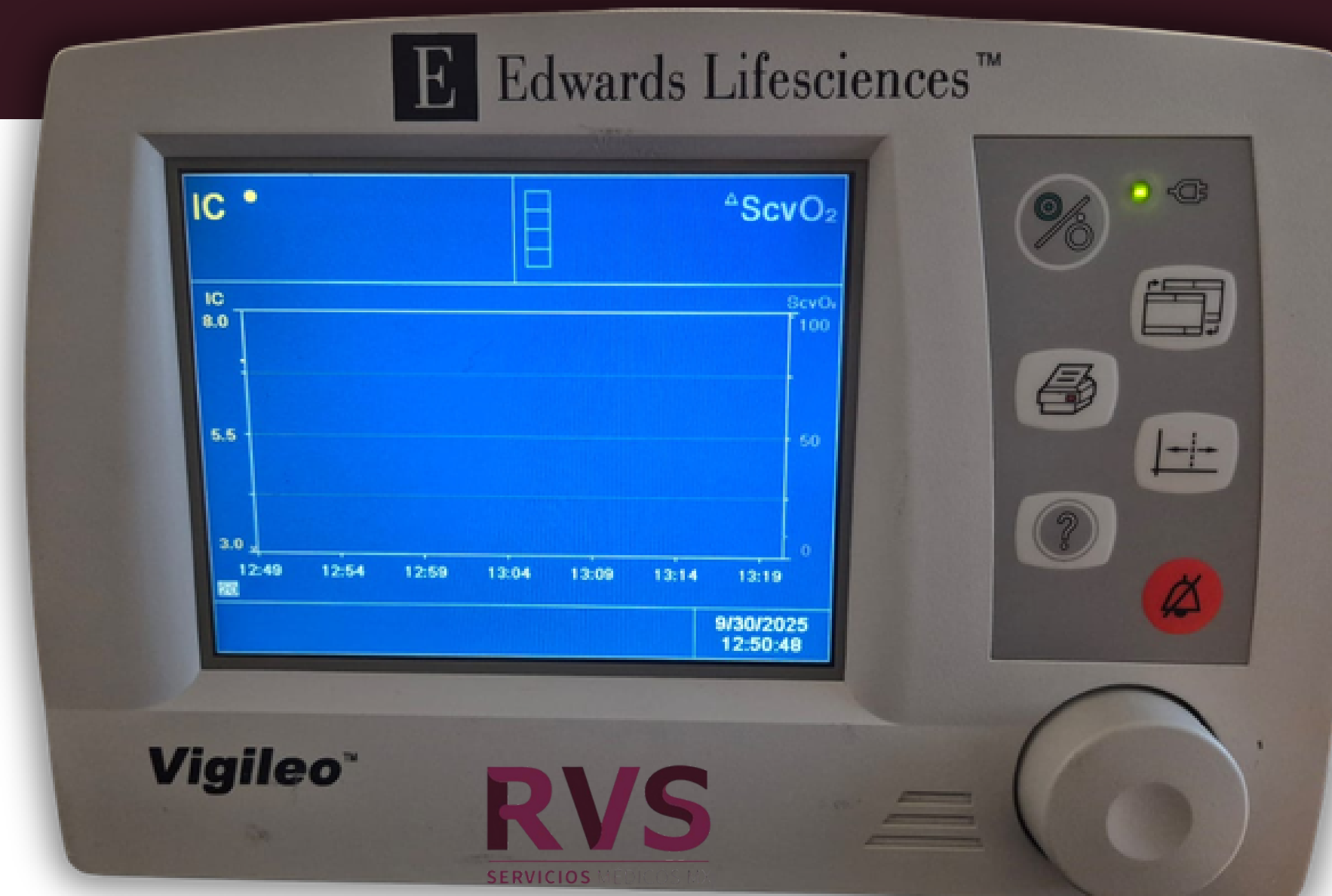
EV 1000



- Medición hemodinámica avanzada.
- Diseño modular y flexible.
- Monitorización no invasiva.

MONITOR DE GASTO CARDÍACO

VIGILEO



- Monitorización mínimamente invasiva.
- Monitorización continua de la información hemodinámica esencial.
- Monitorización única para la optimización de los fluidos y la oxigenación de los tejidos.
- Puede utilizarse con el sensor FloTraC y los catéteres de oximetría PreSep y PediaSat.
- Muestra los parámetros de flujo claves como GCC, VVS/VS y RVS.

MASIMO ROOT



- Monitoreo versátil que centraliza y mide múltiples parámetros fisiológicos de forma no invasiva.
- Monitorización de SpO₂, función cerebral (SedLine), hemoglobina (SpHb), oxigenación tisular (O₃).
- Ofrece visión integral del estado del paciente para decisiones clínicas rápidas en quirófanos y UCI.

RVS
SERVICIOS MÉDICOS MX

BOMBAS DE PERFUSIÓN

AUTOAJUSTABLES PARA TIVA/TCI



- Programa pre establecido de infusión.
- Sistema automático y manual de instalación de jeringa.
- Pantalla táctil fácil de usar.
- La concentración precisa es controlada por un algoritmo confiable.

BRONCOSCOPIO



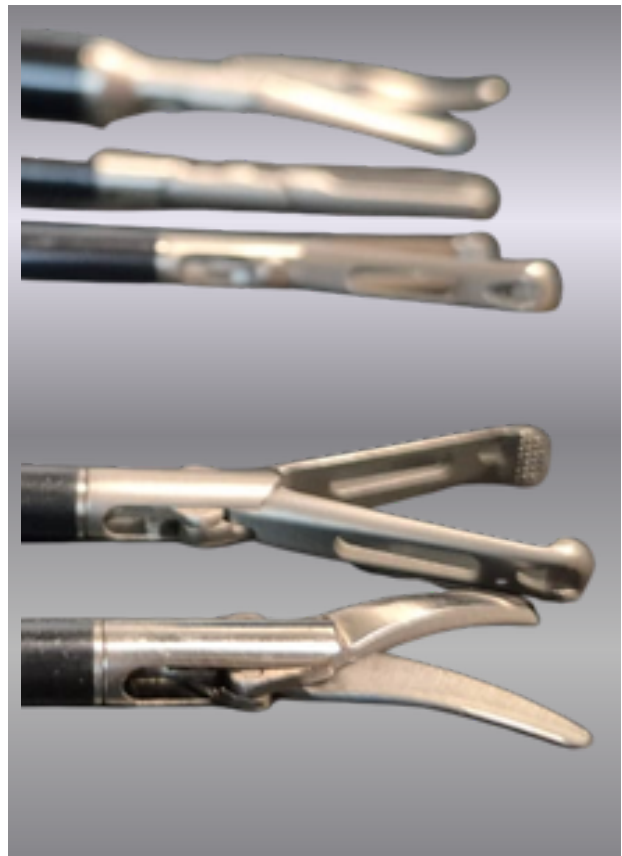
- Ideal para intervenciones en neumología, anestesia y cuidado intensivo.
- Permite la inspección y tratamiento de las vías respiratorias con precisión y seguridad,
- Funciones intuitivas para Alejar/Ampliar, Capturar/Grabar, y Congelar/Liberar, facilitando la operación en tiempo real.
- Proporciona imágenes claras y detalladas.

VIDEOPLEUROSCOPIO



- Combina visualización real y control confortable.
- Diseñado para intervenciones mínimamente invasivas.
- Imágenes de alta calidad, brillantes y nítidas.
- Dispone de botones de captura de vídeo e imagen.

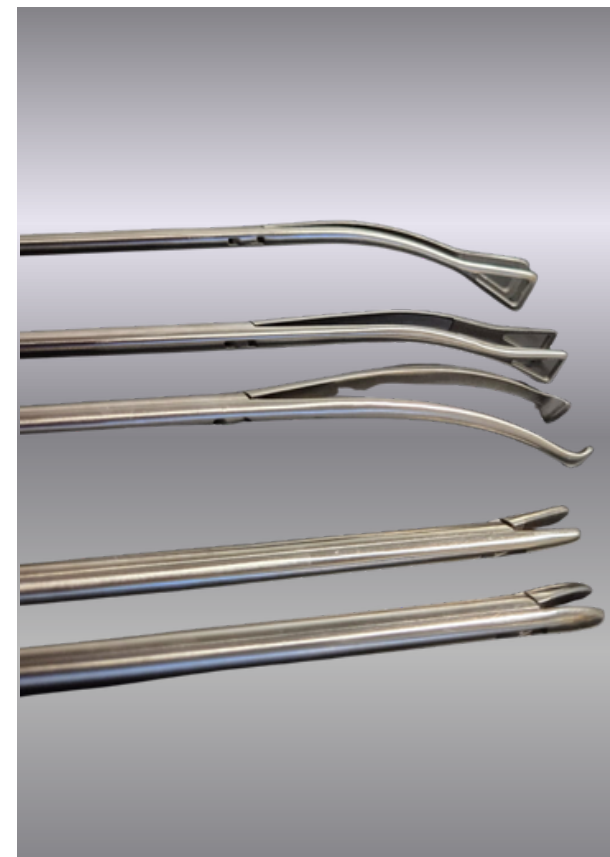
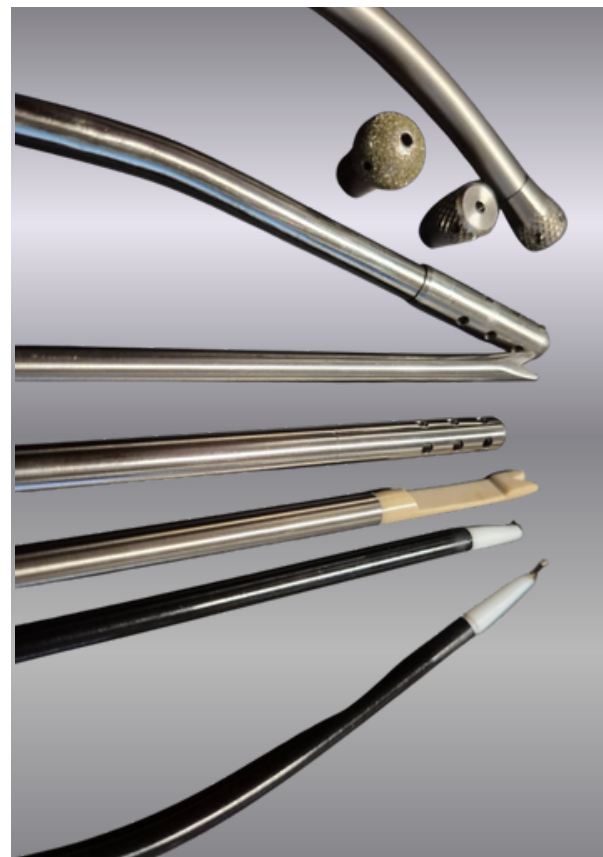
INSTRUMENTAL DE LAPAROSCOPIA



RVS
SERVICIOS MÉDICOS MX

- Conjunto de pinzas, tijeras y portaagujas para cirugía mínimamente invasiva, hechas de acero grado médico aptas para esterilización.
- Acceso través de trocares estándar, permitiendo manipulación precisa y controlada.

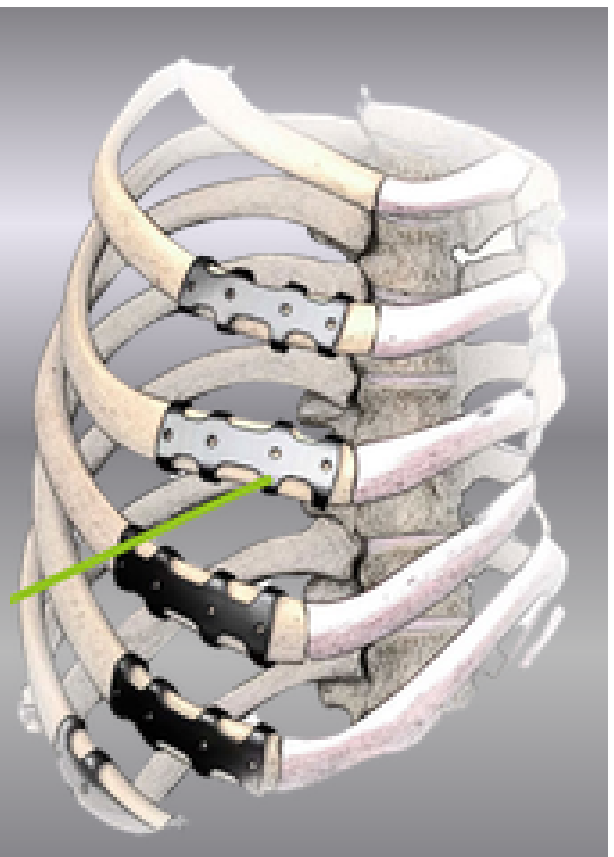
MATERIAL ESPECIALIZADO PARA CIRUGÍA TORÁCICA AVANZADA POR VIDEO O ABIERTA



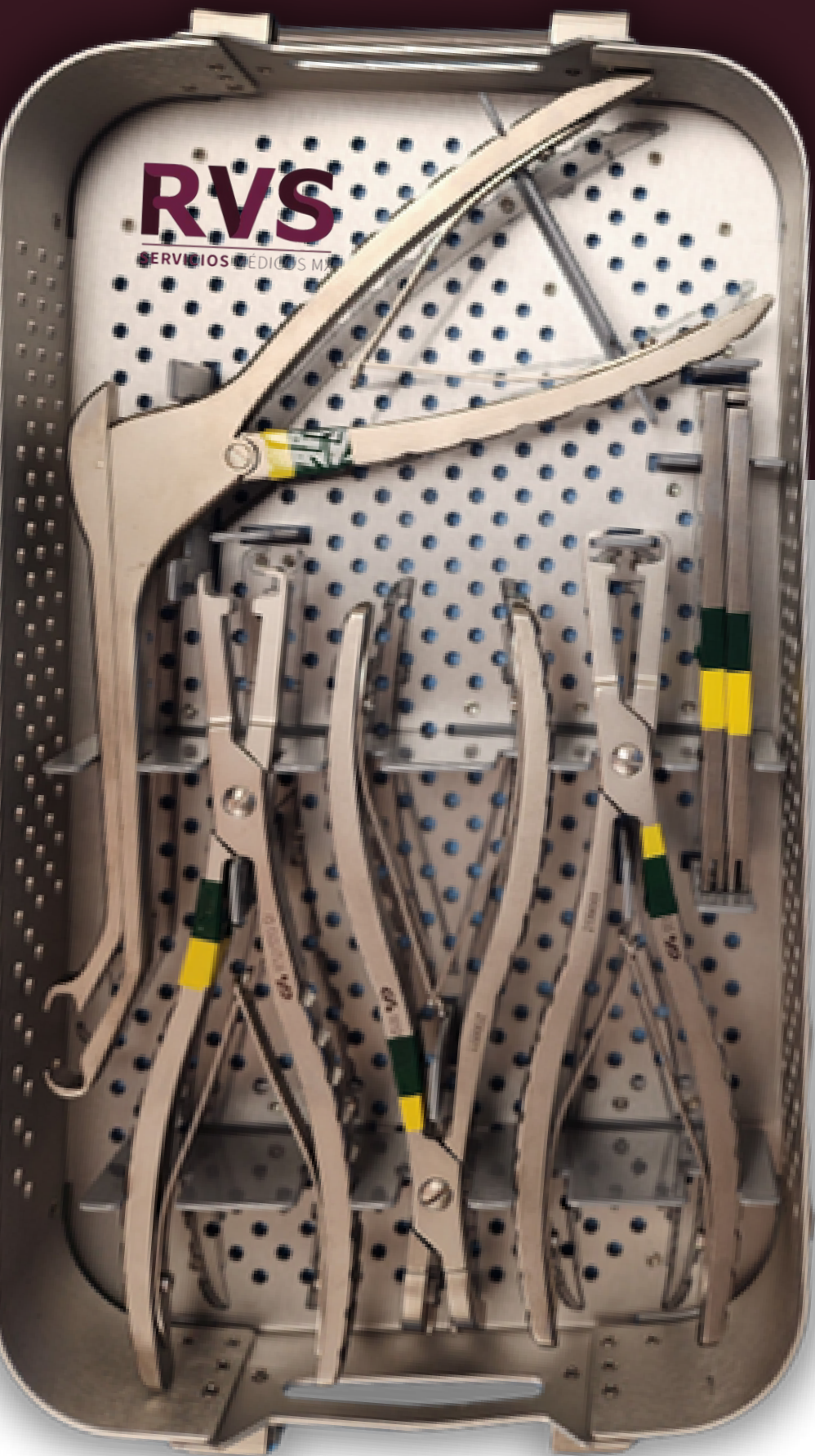
RVS
SERVICIOS MÉDICOS MX

- Instrumental diseñado para una manipulación PRECISA, ACCESO SEGURO Y UNA VISUALIZACIÓN ÓPTIMA DE LA CAVIDAD TORÁCICA.

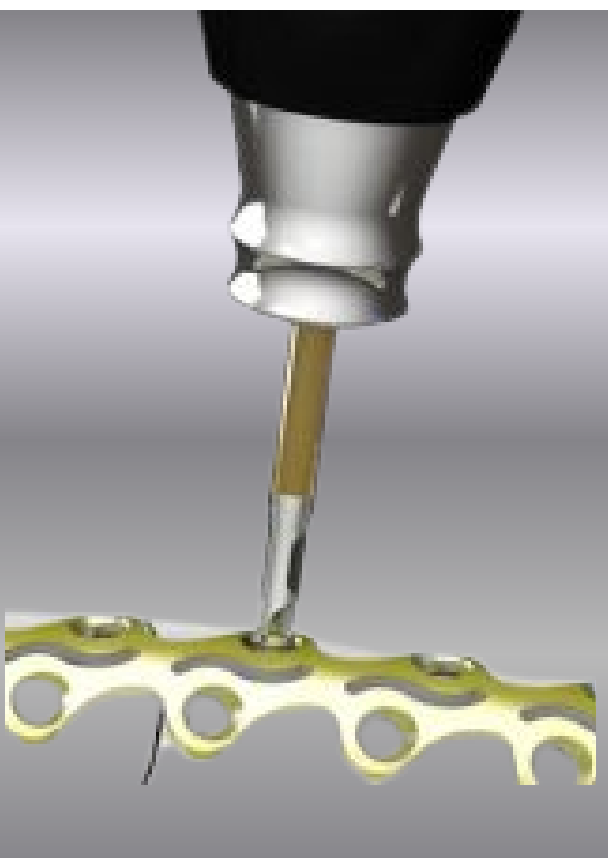
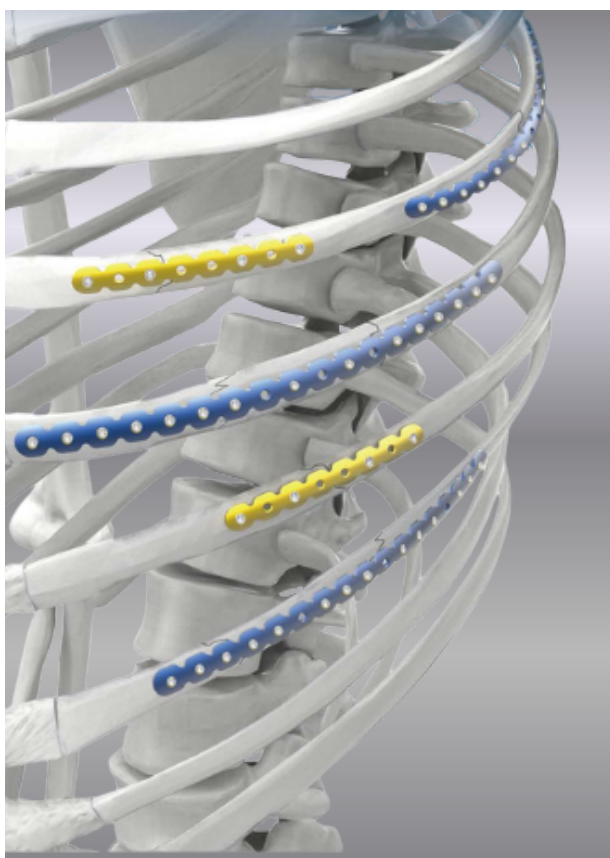
INSTRUMENTAL Y CLIPS DE FIJACIÓN COSTAL 8 BRAZOS



- Material de titanio puro.
- Aplicado fácilmente a costillas posterior-superiores.
- Instrumental que facilita su colocación.



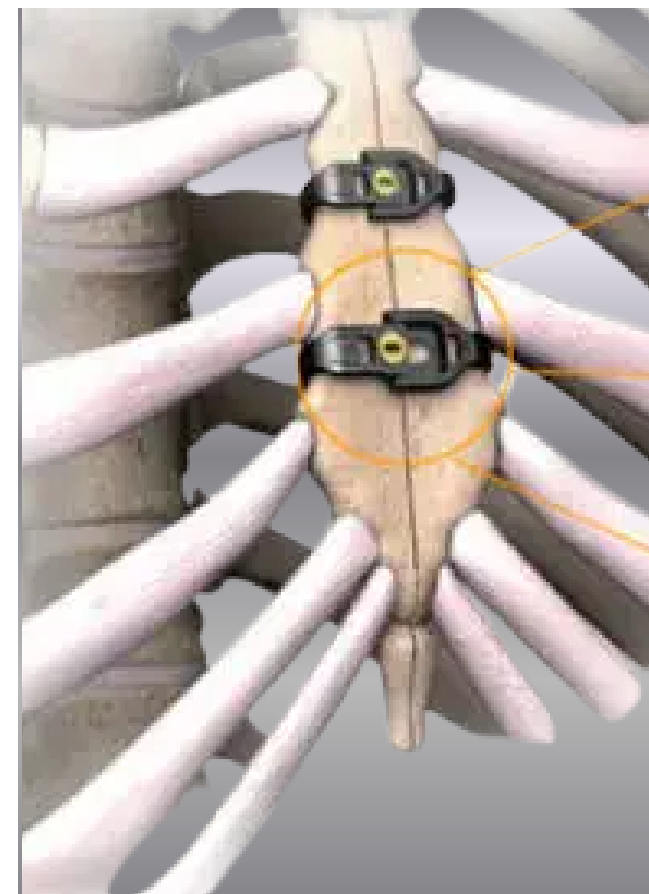
BARRA Y CHAROLA PARA FIJACIÓN COSTAL



- Fijación segura y estable.
- Estéril y lista para usar.
- Tres tamaños y materiales diferentes.
- Charola diseñada para la sujeción y estabilización de la barra costal durante la osteosíntesis.

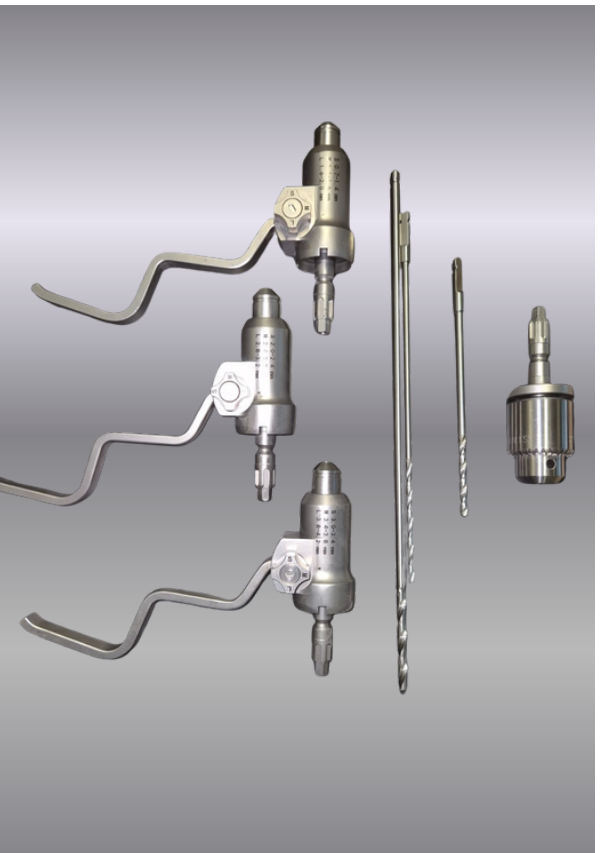
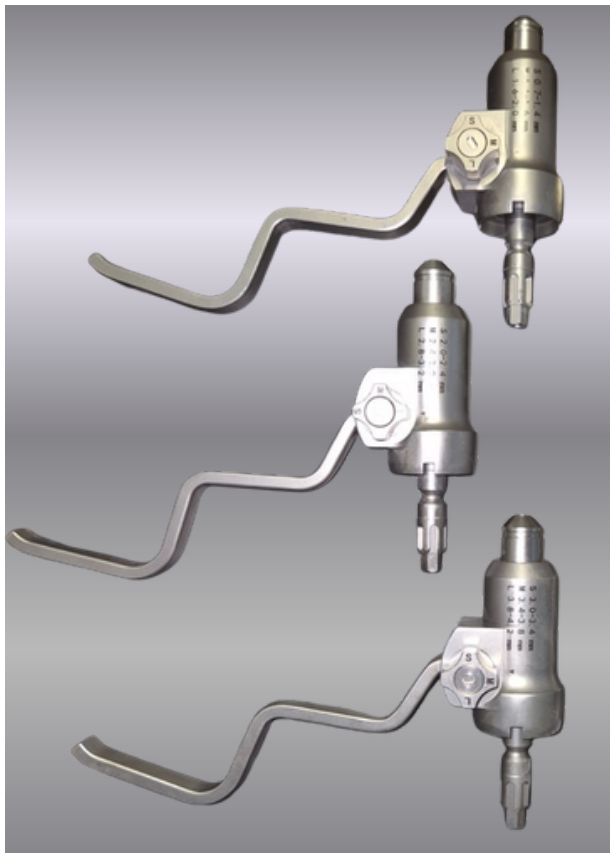
RVS
SERVICIOS MÉDICOS MX

PLACA PARA FIJACIÓN ESTERNAL

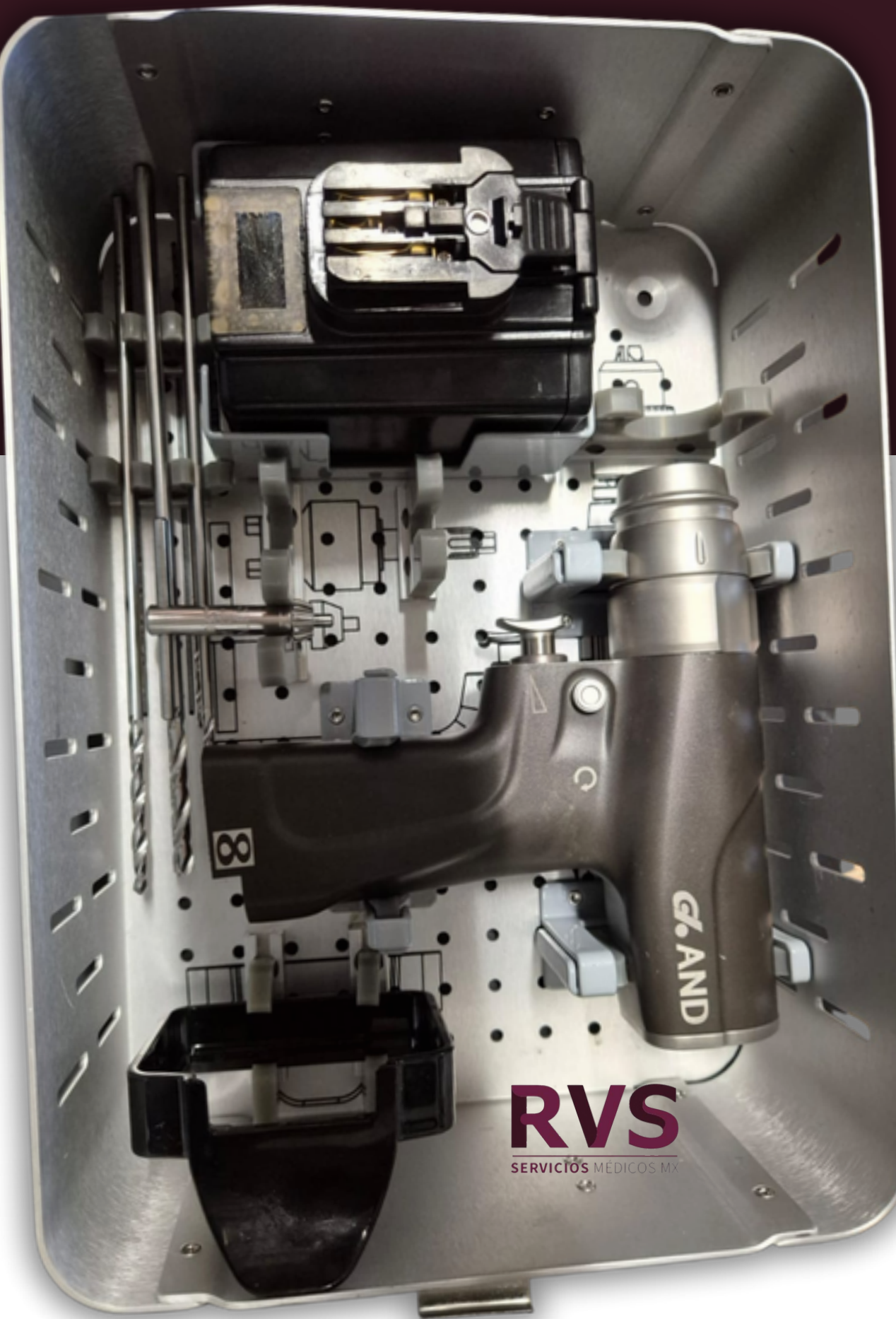


- Fijación rígida y adecuada alineación esternal.
- Estéril y listo para usar.
- Titanio, biocompatible y de alta resistencia.

PERFORADOR SERIE 8



- Motor ligero con batería recargable.
- Ergonomía optimizada para uso prolongado.
- Compatible con brocas canuladas y mandriles de diferentes diámetros.



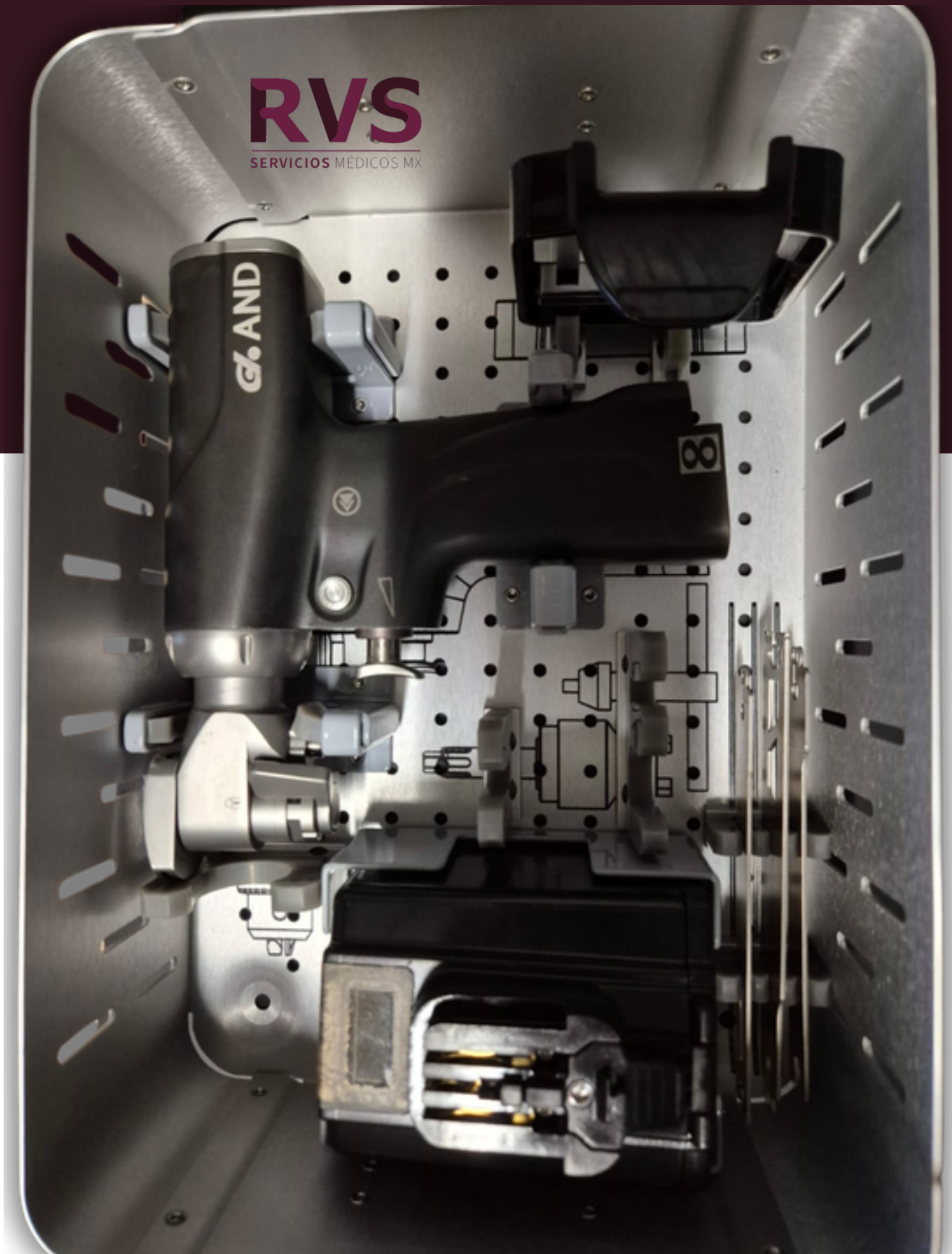
RVS
SERVICIOS MÉDICOS MX

SIERRA ESTERNAL

SERIE 8

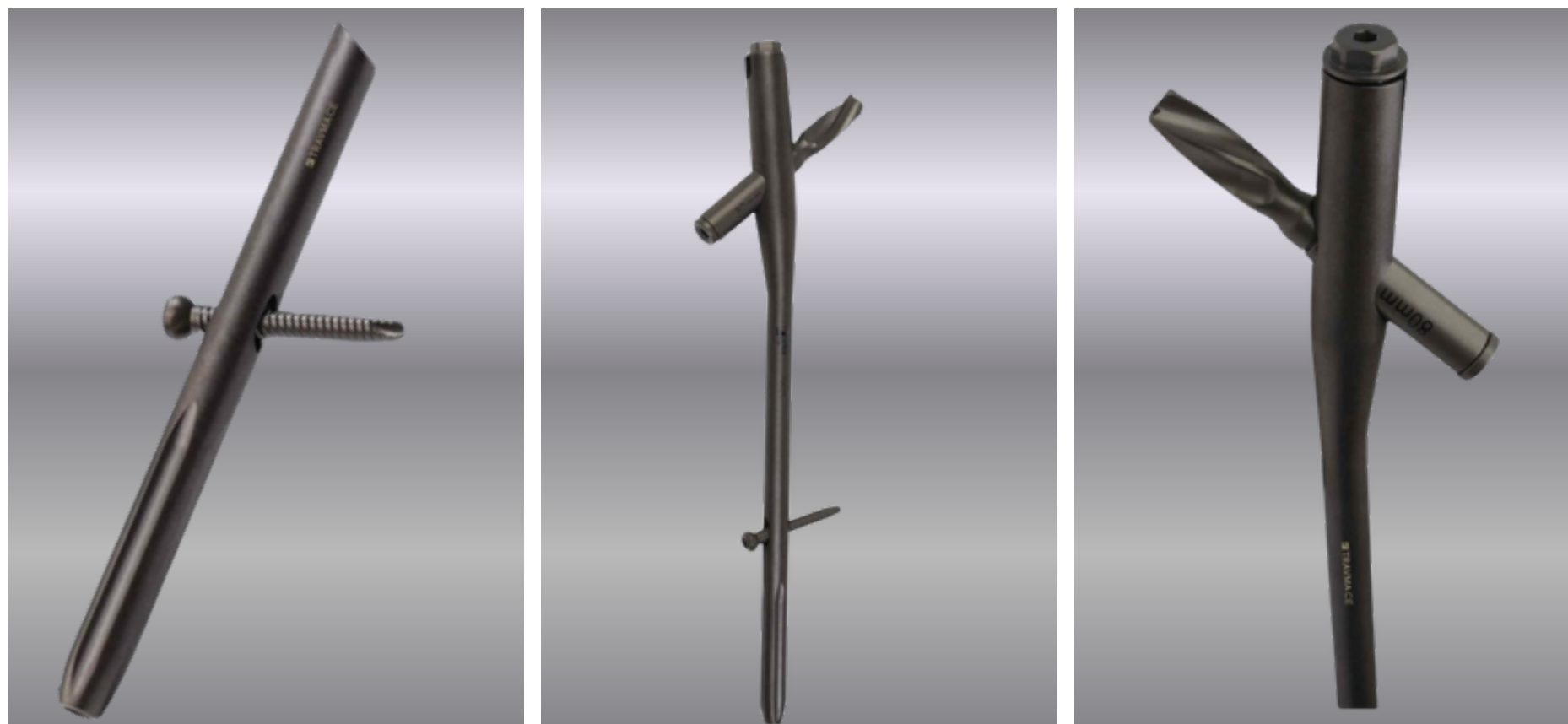


- Diseño ergonómico y seguro.
- El peso se distribuye de forma óptima para procedimientos de una sola mano.
- Potencia constante durante los procedimientos



CLAVO PFNA (ANTIROTACIÓN)

CORTO CANULADO TITANIO

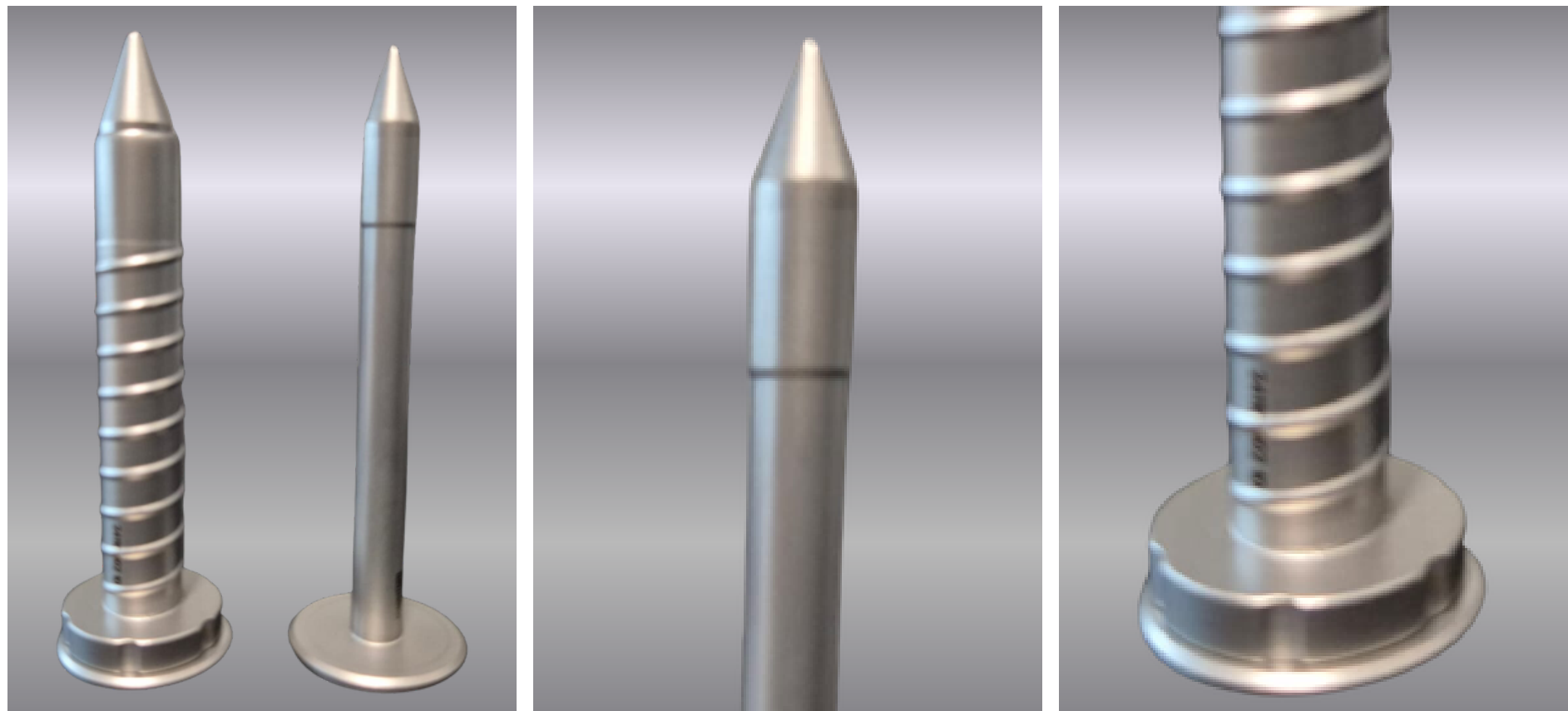


- Garantiza ajuste optimo en el fémur.
- Hecho de titanio de alta resistencia.
- Angulo mediolateral de 6°



PUERTO TORÁCICO

REUSABLE



- Hechas de acero grado médico apto para esterilización y reutilización.



CONTACTO



5 6 5 1 0 0 6 8 8 4

5 6 3 6 1 3 6 3 3 5



SEVMXMED@GMAIL.COM

OPERATIVORVS@GMAIL.COM



5 6 5 1 0 0 6 8 8 4

5 6 3 6 1 3 6 3 3 5



MONTE ELBRUZ #132 PISO 7 OFICINA 701

COL. LOMAS DE CHAPULTEPEC III SECCIÓN

CDMX MIGUEL HIDALGO C.P. 11000