

Innovación a Través de la Integración

Bomba Artroscópica Integrada CrossFlow



- **Verdadera integración con la consola CrossFire Integrada.**
- **Software Artroscópico LowFlow para un mejor desempeño.**
- **Perfiles de cirujano únicos y personalizables.**
- **No requiere calibración.**
- **Interfaz intuitiva Touch Screen.**

Mejor Desempeño Con Verdadera Integración de Resección

Tecnología ReconiSense

La bomba artroscópica integrada CrossFlow de Stryker, es una excelente solución para los usuarios que buscan simplicidad y versatilidad sin comprometer desempeño.

Con la consola CrossFlow, Stryker lanza al mercado la tecnología ReconiSense, la cual le permite a la bomba determinar la velocidad de bombeo óptima para las cuchillas, fresas y Sondas RF de Stryker.

La tecnología ReconiSense está diseñada para mejorar el desempeño del corte del tejido blando, proveer una visualización más constante en la desbridación del hueso y disminuir el uso de fluidos por medio del manejo de la succión. Por primera vez los usuarios experimentarán una verdadera integración en vez de una mínima coordinación, gracias a la Consola CrossFlow.

ReconiSense

Características y Beneficios

- **Tecnología ReconiSense:** mientras que otras bombas brindan mínima coordinación con equipos de resección, CrossFlow brinda verdadera integración con fresas, shavers y sondas RF optimizando así la velocidad de succión para cada necesidad.
- **Asistencia bajo demanda:** un sistema de inteligencia integrado provee al usuario con instrucciones de cómo hacer u operar cada una de las funciones y características de la consola.
- **Software LowFlow:** diseñado para optimizar el desempeño con tiempos de respuesta más inmediatos a los cambios de flujo y presión en la articulación.



Pedal

Personalizable

La bomba CrossFlow cuenta con un pedal personalizable fácil de usar. Adicional a las funciones del control manual, el pedal también puede utilizarse para controlar las funciones de drenado, limpieza y succión.



Usabilidad

Incrementada

Diseñada pensando en el equipo que brinda cuidados para el paciente

La Consola CrossFlow no es solo uno de los más avanzados sistemas de manejo de fluidos en el mercado, sino también uno de los que cuenta con mayores facilidades de uso. Stryker recolectó y utilizó información de parte de las enfermeras para eliminar difíciles e innecesarios pasos, para así crear una interfaz en la pantalla táctil intuitiva, codificación por color, cassettes porta tubos y perfiles personalizables para cada cirujano.

Estas características hacen que la CrossFlow sea fácilmente utilizada por cualquier usuario sin problemas.

La nueva aplicación de personalización de Stryker, le permite al usuario trabajar directamente con su representante de ventas Stryker para crear un único perfil para el cirujano, el cual contenga ajustes individuales de bombeo y shaver, directamente desde un iPad.

Esto permite que el equipo de enfermeros seleccione los ajustes preferidos para cada cirujano con el toque de un botón.

Diseño de perfil de cirujano en la aplicación de personalización en la consola.



Seleccione el perfil del cirujano.

Seleccione la articulación.

Arranque la bomba.

Eficiencia

Incrementada

Versatilidad de la Plataforma

La consola CrossFlow puede ser operada en diferentes modos: solo flujo de entrada o flujo de salida y entrada, viene con accesorios opcionales de un control manual y un pedal de cambios personalizable.

El Pedal de cambios iSwitch de Stryker se puede programar para controlar una de las múltiples funciones de la bomba.



Control Manual Autoclavable

El control manual autoclavable de la bomba CrossFlow es ergonómicamente diseñado.

El control manual puede ser utilizado para prender o apagar la bomba, incrementar o disminuir el flujo de presión y controlar las funciones cambiables de lavado y cambio en caliente.

Características y Beneficios

- **La función de lavado permite un rápido y personalizado incremento en la presión y flujo para limpiar los restos, controlar el flujo de sangre y mejorar la visualización en la articulación.**
- **La función de limpiar está diseñada para una rápida limpieza y evacuación de restos de la articulación. Esta función incrementa el flujo sin aumentar la presión.**
- **La función de Hot Swap le permite al usuario cambiar las combinaciones de herramientas ópticas que se utilicen en cada caso, sin tener que recalibrar la bomba.**
- **La función de drenado remueve el fluido de la zona quirúrgica por 30 segundos o hasta que el usuario pare la bomba.**
- **La función de vacío permite al cirujano usar la cuchilla sin activarlo, para quitar el tejido suelto, los desechos y el líquido de las uniones mientras la bomba está funcionando.**

Latinoamérica

Stryker Argentina
Av. Las Heras 1947, Piso 4
Capital Federal, Buenos Aires, Argentina

Stryker Chile
Los Conquistadores 2743 Piso 3
Providencia, Santiago, Chile

Stryker Colombia & Puerto Rico
Avenida Calle 82 No. 10-33, Of. 401
Bogotá, Colombia

Stryker México
Mariano Escobedo No. 476, Piso 4, Of. 406
Col. Nueva Anzures C.P. 11590, México, D.F.

Este documento es solo para el uso de profesionales de la salud. Los cirujanos siempre deben usar su juicio clínico profesional para decidir si usan o no un producto en particular en el tratamiento de un paciente. Stryker no ofrece ninguna asesoría médica y recomienda a los cirujanos estar entrenados en el uso de cualquier producto antes de utilizarlo en cirugía.

La información presentada es para demostrar un producto de Stryker. Los cirujanos deben siempre consultar el folleto incluido con el producto, la etiqueta de producto, y/o las instrucciones de uso incluyendo las instrucciones de limpieza y esterilización (si aplica) antes de usar cualquier producto Stryker. Es posible que algunos productos no estén disponibles en todos los mercados, ya que la disponibilidad de productos está sujeta a las legislaciones y/o las prácticas médicas vigentes en cada mercado.

Por favor contacte a su representante de Stryker local si tiene preguntas sobre la disponibilidad de productos Stryker en su área. Todas las marcas registradas son marcas registradas de sus respectivos propietarios o poseedores.

Número de Literatura: 1000901057 Rev. B

Número de Referencia LATAM: SLT-END-CAT-0017A

Copyright © 2016 Stryker. Todos los derechos reservados.

5900 Optical Court
San Jose, CA 95138, USA

Servicio al Cliente USA
800 624 4422

www.stryker.com