

CLEANER™

Sistema de
Trombectomía
Rotacional

CLEANER15®

Manténgalo más limpio

El dispositivo de trombectomía rotacional CLEANER™ simplifica incluso las extracciones de coágulos más complejas gracias a su diseño dinámico y eficiente. Este dispositivo mejora la eficacia del mantenimiento del acceso arteriovenoso para diálisis y de los procedimientos vasculares periféricos, ofreciendo un rendimiento excepcional en áreas clave:

Efectivo

Al girar a 4.000 rpm, el alambre sinusoidal de tamaño ajustable disuelve los trombos adheridos a la pared.

Seguro

Diseño dinámico que crea un vórtice de fluido, forzando la fragmentación repetida del coágulo en partículas pequeñas sin causar daño endotelial, lo que resulta en una tasa de complicaciones inferior al 1 %. Éxito clínico comprobado en stents y pseudoaneurismas.

Versátil

Sistema de una sola pieza indicado para su uso en fístulas y injertos arteriovenosos y vasculatura periférica. Con éxito comprobado en pacientes con pseudoaneurismas y stents



CLEANER XT™

Sistema de trombectomía rotacional

Para una mayor maniobrabilidad y una maceración eficaz en vasos de menor lúmenes.

El diseño de perfil bajo (0,035", 6F) tipo guía permite una excelente maniobrabilidad a través de la tortuosidad del recipiente.

El diseño del eje de transmisión aumenta la eficiencia de la transferencia de potencia y el par motor.

Amplitud de alambre sinusoidal de 9 mm, ideal para la eliminación de coágulos adheridos a la pared.

Disponible en longitudes de 65 cm y 135 cm.

| Código # | Catéter OD | Largo | Amplitud del alambre sinusoidal |
|----------|------------|-------|---------------------------------|
| 700009XT | 6F | 65cm | 9mm |
| 700109XT | 6F | 135cm | 9mm |

REGISTRO SANITARIO: 33300E

CLEANER 15™

Sistema de trombectomía rotacional

Optimize la eficacia de la maceración en vasos con lúmenes más grandes para obtener un resultado potente.

Un diámetro de alambre mayor (0,044", 7F) mejora la capacidad de empuje y el rendimiento.

El torque y la potencia proporcionan una maceración eficaz del trombo.

Amplitud de alambre sinusoidal de 15 mm, ideal para la eliminación de coágulos adheridos a la pared.

Disponible en longitudes de 65 cm y 135 cm.

| Código # | Catéter OD | Largo | Amplitud del alambre sinusoidal |
|----------|------------|-------|---------------------------------|
| 700015 | 7F | 65cm | 15mm |
| 700115 | 7F | 135cm | 15mm |

REGISTRO SANITARIO: 33300E

Punta radiopaca atraumática

permite una
visibilidad clara
bajo
fluoroscopia

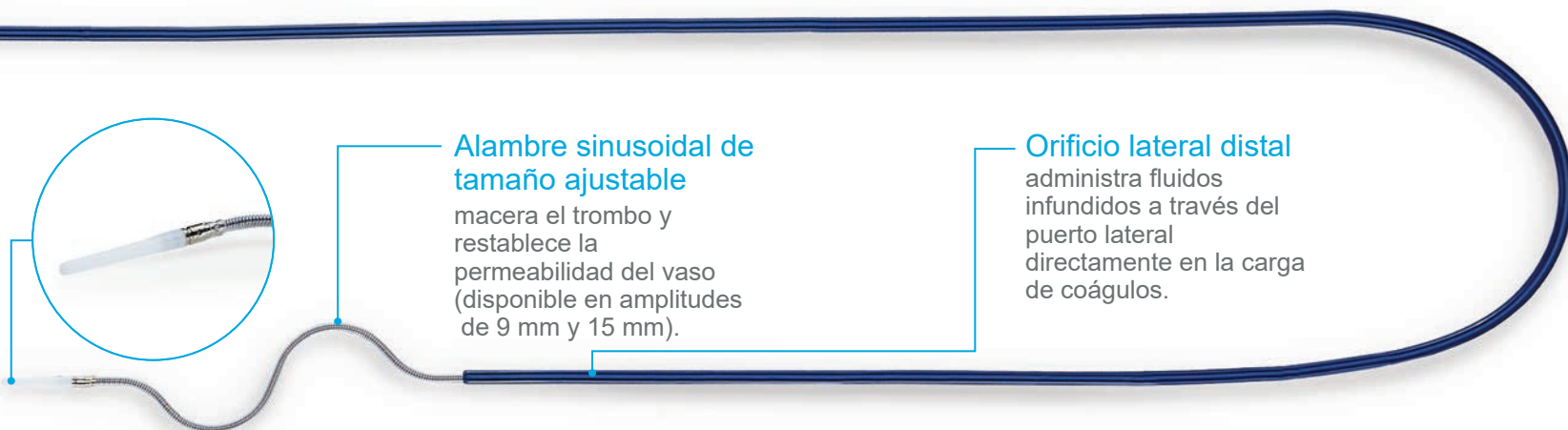


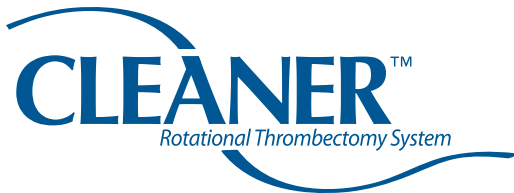
Alambre sinusoidal de tamaño ajustable

macera el trombo y
restablece la
permeabilidad del vaso
(disponible en amplitudes
de 9 mm y 15 mm).

Orificio lateral distal

administra fluidos
infundidos a través del
puerto lateral
directamente en la carga
de coágulos.

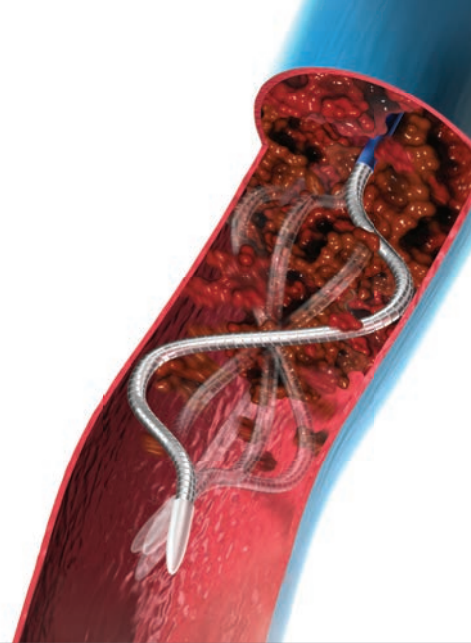




Restablezca la permeabilidad con confianza.

CLEANER está disponible en dos tamaños French, longitudes y amplitudes diferentes para satisfacer las necesidades de tratamiento de trombos, con un alambre sinusoidal de tamaño automático que llega hasta los coágulos adheridos a la pared.

Se restableció la permeabilidad en el 97% de los accesos arteriovenosos trombosados con pseudoaneurismas tras una angioplastia fallida.



Indicaciones:

Desobstrucción mecánica de fístulas vasculares nativas para diálisis e injertos sintéticos de acceso para diálisis. Desobstrucción mecánica e infusión controlada y selectiva de fluidos especificados por el médico, incluidos trombolíticos, en la vasculatura periférica.

Contraindicaciones:

Cuando a juicio del médico dicho procedimiento pueda comprometer la condición del paciente. Infección existente en el sitio de acceso para hemodiálisis. Fístulas de diálisis de vasos nativos inmaduras (fístulas que no se han utilizado para al menos un tratamiento de hemodiálisis). No está diseñado para fines de dilatación de la vasculatura periférica. Este sistema no está diseñado para la infusión de sangre o productos sanguíneos. En pacientes sin un filtro vascular, como un filtro de vena cava inferior. En vasos nativos de menos de 6 mm.



Calle Las Camelias 735, Of.: 201, San Isidro Lima-Perú
Tlfs.: (+511) 440-2480/421-9374/441-0661/ (+51)994-044126
ferprosa@ferprosa.com
www.ferprosa.com
ferprosa

