

## CS/SPD PULL THRU™

### Dispositivo para la Limpieza de Instrumental Canulado de Un Solo Uso

ARTICULO #	DESCRIPCION	COLOR DE VARILLA
345PT1	MICRO: 1.2mm para canales con diámetros de 1 - 1.2 mm	Morado
345PT2	MINI: 2.6mm para canales con diámetros de 1.4 - 2.6mm	Verde
ARTICULO #	DESCRIPCION	COLOR DE VARILLA
345PT5	5mm para canales con diámetros de 3 - 5 mm	Blanco
345PT8	8mm para canales con diámetros de 6 - 8 mm	Verde
345PT12	12mm para canales con diámetros de 9 - 12 mm	Azul
345PT15	15mm para canales con diámetros de 13 - 15 mm	Amarillo



El diseño de múltiples limpiadores del CS/SPD PULL THRU™ proporciona un sello circunferencial, por lo que remueve la mayor cantidad de residuos en una sola

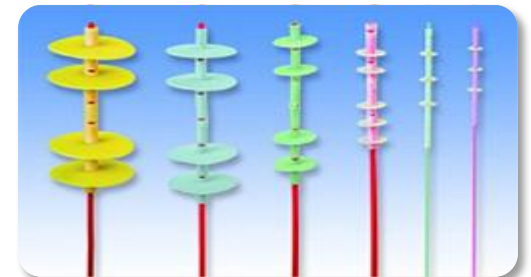
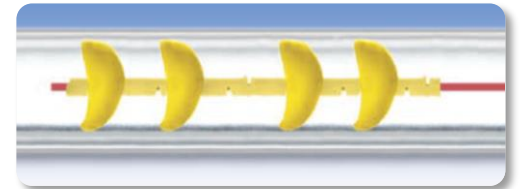
El CS/SPD PULL THRU™ es un dispositivo con la última tecnología para la limpieza de instrumental laparoscópico y canulado en una sola aplicación. Ideal para lúmenes estrechos de difícil acceso. El CS/SPD PULL THRU™ está diseñado para limpiar instrumental con lúmenes de 1mm a 15mm. Se recomienda su uso con detergentes multi-enzimáticos de Ruhof para una limpieza eficaz y de alto nivel.

El diseño único de cuatro limpiadores del CS/SPD PULL THRU™ proporciona un sello circunferencial el cual forma un vacío en el canal haciendo un efecto tipo jeringa, aspirando el detergente alo largo y ancho del canal, eliminando la mayor cantidad residual desde la primera aplicación. **El sello de 360° crea un vacío el cual que extrae detergente a través del lumen logrando alcanzar residuos de pequeñas grietas u otro tipo de daños menores en el lumen, el cual dispositivos tradicionales no logran remover. El CS/SPD PULL THRU™ asegura que el detergente llene por completo el lumen aprovechando su función al máximo para atacar y eliminar la carga microbiana.**

*El CS/SPD PULL THRU™ cuenta con una varilla flexible de 61cm, facilitando el acceso en todos los lúmenes de canal.*

#### Características

- Limpia eficazmente canales de 1mm - 15mm en una sola aplicación.
- Diseño único del cabezal limpiador proporciona un sellado total de forma circunferencial en el lumen produciendo una acción similar a la de un pistón eliminando casi la mayor cantidad residual.
- Reduce el tiempo en el lavado manual de instrumental canulado.
- Elimina los residuos que los cepillos dejan atrás, permitiendo que los detergentes puedan atacar y eliminar la carga microbiana eficazmente.
- La acción del CS/SPD PULL THRU™ es confiable y consistente en todo momento, lo cual reduce cualquier variación en la limpieza entre usuarios.
- **Dispositivo desechable/de un solo uso**, evitando la necesidad de utilizar cepillos tradicionales de alto costo.
- Mejora significativamente la eficacia de la limpieza en comparación con los cepillos tradicionales.
- Los limpiadores están fabricadas de plástico suave, material no abrasivo por lo que no dañará las paredes del lumen.



El CS/SPD PULL THRU™ está disponible en 6 medidas, cada una cuenta con código de color, indicando la circunferencia de los limpiadores.