



## **SAFETOUCH DIALYSIS CATH PLUS™**

EVITA LA SALIDA DE LA SANGRE



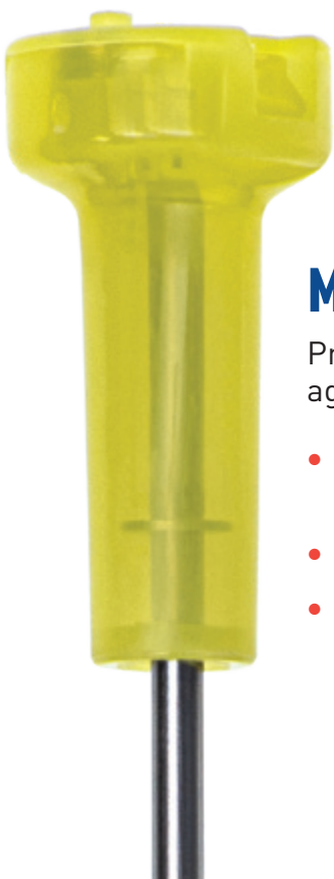


## VÁLVULA DE SANGRE DE CEBADO AUTOMÁTICO

# VÁLVULA DE SANGRE DE CEBADO AUTOMÁTICO

Evita la salida de la sangre

- Reduce las manipulaciones para el profesional de enfermería
- Mejora la usabilidad del profesional de enfermería, ya que ya no es necesario pinzar el tubo
- Facilita la conexión/desconexión de las líneas de sangre
- Activación automática de la válvula al retirar la aguja



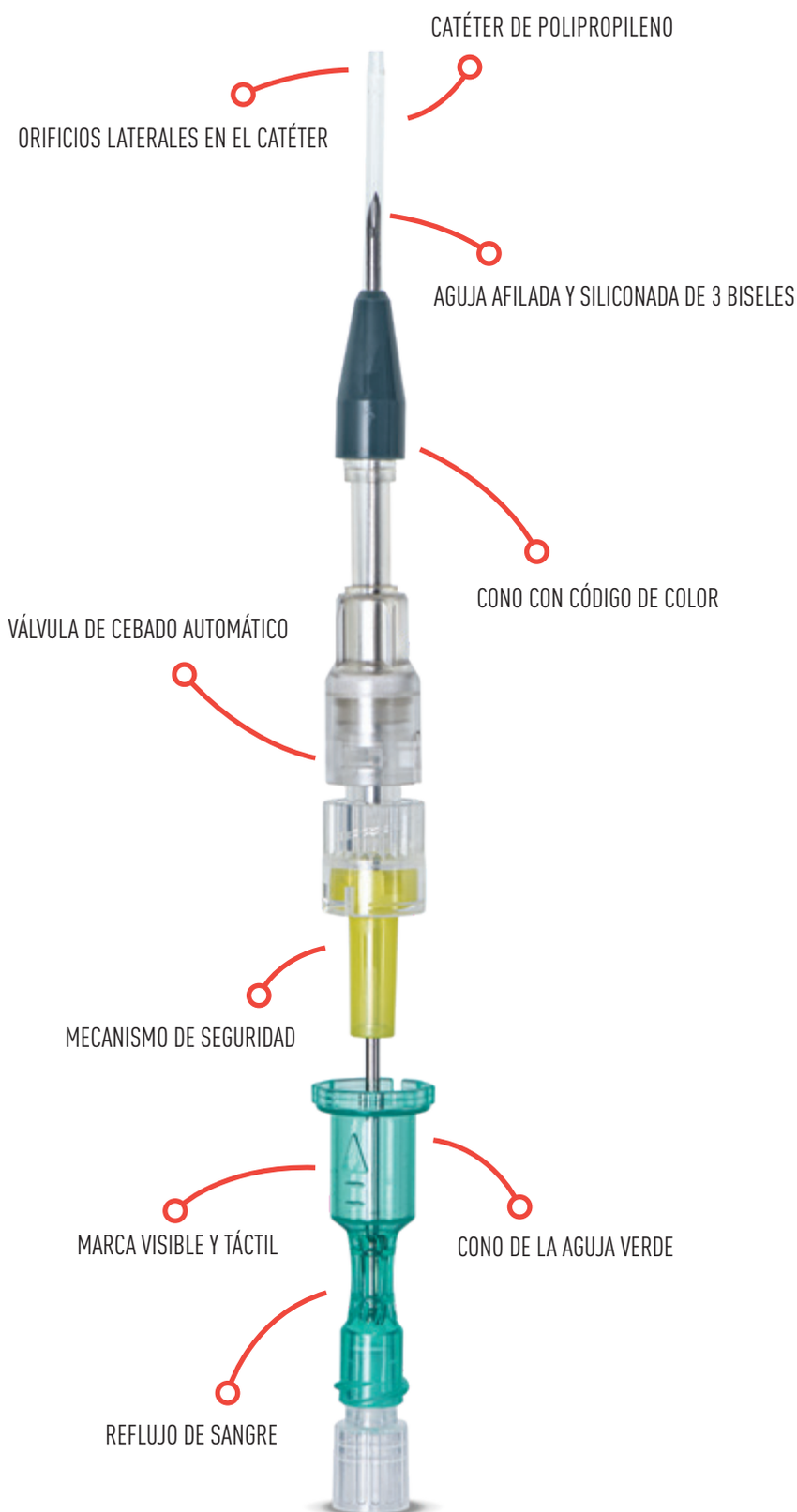
## MECANISMO DE SEGURIDAD

Previene las lesiones por pinchazo con agujas

- Mecanismo de seguridad pasivo y no reversible
- Mecanismo de bloqueo único
- Activación antes de la retirada: ocultación inmediata de la aguja en el momento de retirar el catéter

# CATÉTER PARA DIÁLISIS SAFETOUCH PLUS™

## EVITA LA SALIDA DE LA SANGRE





**FABRICADO SIN LÁTEX**  
**Esterilización con gamma**

## La válvula de sangre de cebado automático



- Reduce las manipulaciones para el profesional de enfermería
- Facilita la conexión/desconexión de las líneas de sangre
- Elimina la necesidad de pinzas

## El mecanismo de seguridad

- Reduce el riesgo de lesiones por pinchazo con agujas

## Catéteres fístula



- Pueden prevenir las complicaciones del acceso vascular<sup>1</sup>
- Garantizan una punción segura durante la maduración de la fístula<sup>1</sup>
- Reducen el riesgo de perforación<sup>1</sup>
- Proporcionar mayor movilidad al paciente
- Son una opción mejor para los pacientes alérgicos al metal

## El mecanismo de seguridad

- Reduce el riesgo de contaminación de los profesionales de la salud y los gastos adicionales relacionados que pueden suponer, en caso de contaminación, un coste medio de 1.966 €<sup>2</sup>



## Catéteres fístula

- Previenen las complicaciones de los accesos vasculares y el aumento de costes que conllevan<sup>1</sup>

# Especificaciones técnicas

Catéter	Tamaño (calibre)	Longitud del catéter (mm)	Color
AVSF-CATHP-1525-GJ	15	25	●
AVSF-CATHP-1532-GJ	15	32	●
AVSF-CATHP-1538-GJ	15	38	●
AVSF-CATHP-1625-GJ	16	25	○
AVSF-CATHP-1632-GJ	16	32	○
AVSF-CATHP-1638-GJ	16	38	○
AVSF-CATHP-1725-GJ	17	25	●
AVSF-CATHP-1732-GJ	17	32	●
AVSF-CATHP-1738-GJ	17	38	●

Póngase en contacto con su delegación local para conocer otras especificaciones, cantidades de pedido y disponibilidad.



## Vida útil

 3 años

**FABRICADO SIN LÁTEX**



## Envase

Caja interior: 50 uds./caja interior

Caja exterior: 500 uds./caja exterior

## Método de esterilización

**STERILE R** (Gamma seca)

1. Needles and cannulas for arteriovenous fistula access: More options promote better outcomes. [Agujas y catéteres para fistulas: Mas opciones mejores resultados] National Kidney Foundation.2016
2. SHARPS INJURIES AMONGST HEALTHCARE WORKERS: REVIEW OF INCIDENCE, TRANSMISSIONS AND COSTS. [ACCIDENTES DE PINCHAZOS ENTRE LOS TRABAJADORES SANITARIOS: REVISIÓN DE INCIDENCIA, TRANSMISIÓN Y COSTE] Elseviers MM (2014). Journal of Renal Care

Nipro Renal Care es parte de Nipro Corporation Japan, una empresa puntera internacional dedicada a la salud fundada en 1954. Con más de 35.000 empleados en todo el mundo, Nipro está al servicio de los sectores de productos sanitarios, farmacéuticos, así como del acondicionamiento farmacéutico.

Lleva más de 6 décadas ofreciendo soluciones de diálisis y tratamientos en el campo renal. Nipro Renal Care es líder en el mercado internacional y se especializa en el desarrollo de máquinas de diálisis, sistemas de tratamiento de agua y un amplio catálogo de productos médicos desechables.

El motor de Nipro Renal Care es la innovación y la seguridad de los pacientes, para ofrecer productos de la más alta calidad, que optimicen el tiempo, el trabajo y los costes. Abordamos las necesidades de los pacientes, los profesionales de la salud y los responsables de compras para ofrecer tratamientos seguros y eficaces para avanzar sin preocuparse por los costes.

**BECAUSE EVERY LIFE DESERVES AFFORDABLE CARE**



[www.nipro-group.com/en-en/our-company/our-locations](http://www.nipro-group.com/en-en/our-company/our-locations)

