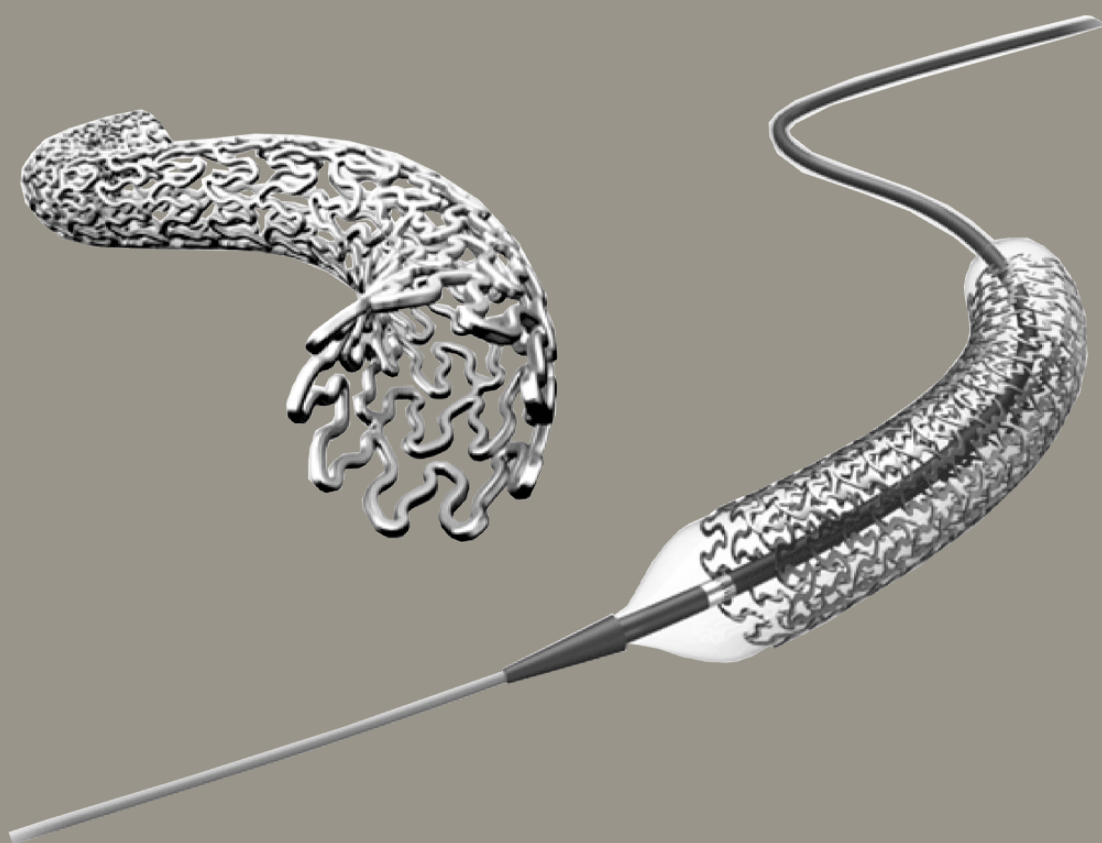




SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

# GENOSS™

# DES Sirolimus Eluting Coronary Stent System



DES Sistema de Stent Coronario  
Liberador de Sirolimus

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

# DES

Sistema de Stent Coronario Liberador de Sirolimus

DES Sistema de stent coronario liberador de sirolimus

## Stent coronario liberador de sirolimus

- Medicamento sirolimus controlado para una liberación óptima.

## Puntal ultra delgado de aleación de cromo cobalto

- El grosor del puntal permite una flexibilidad excepcional y garantiza una lesión vascular mínima.

## Polímetro biorreabsorbible aluminial

- El uso minimizado de materiales de recubrimiento controla la velocidad de liberación del fármaco.

## Flexibilidad mejorada

- El diseño de celda abierta ofrece una gran flexibilidad en lesiones complejas y deriva una navegación eficaz en anatomía tortuosa.

## Fuerza radial optimizada

- Resiste la compresión de la lesión y mantiene la ganancia luminal.

## Sistema de catéter de entrega de bajo perfil

- Este sistema es muy eficaz para el tratamiento de vasos pequeños y ha mejorado la trazabilidad.

## Recubrimiento hidrofílico

- Este recubrimiento proporciona una gran trazabilidad y capacidad de cruce.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

**GENOSS™**

**DES**

Sistema de Stent Coronario Liberador de Sirolimus



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

## Especificación

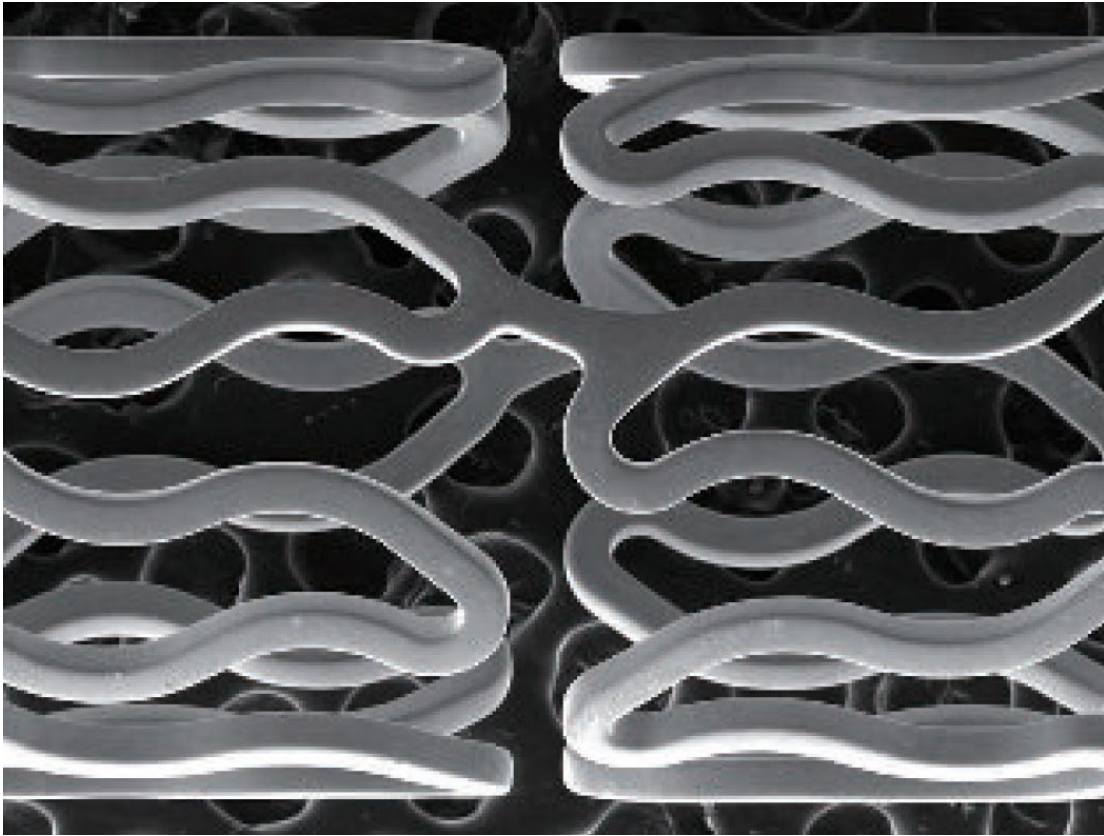
Material del Stent	Aleación de Cobalto-Cromo, L-605
Polímero	Recubrimiento biorreabsorbible aluminial
Fármaco	Sirolimus
Dosis de fármaco	1,02 µg/mm <sup>2</sup>
Grosor del puntal del Stent	< 75 µm
Grosor del recubrimiento del fármaco	< 4 µm
Ancho del puntal del Stent	< 90 µm
Presión nominal	9 atm(2.25 ~ 3.50 mm), 10 atm(3.75 ~ 4.00 mm)
Presión de explosión nominal	16 atm(2.25 ~ 3.50 mm), 14 atm(3.75 ~ 4.00 mm)
Recubrimiento del eje distal	Recubrimiento hidrofílico
Eje distal	2.7 Fr(0.92 mm)
Eje proximal	2.0 Fr(0.68 mm)
Perfil de entrada de la lesión	0.017”(0.43mm)
Longitud utilizable	1450 mm
Acortamiento del Stent	<2%
Retroceso del stent	<2%
Mín. identificación del catéter guía	5Fr(0.056”)
Máx. alambre guía OD	0.014”(0.36mm)
Tipo de catéter	Intercambio rápido
Duración	2 años desde la fecha de esterilización

# GENOSS™

# DES

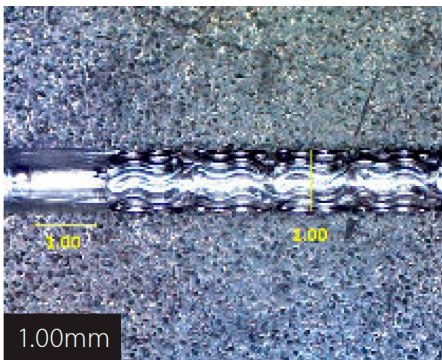
Sistema de Stent Coronario Liberador de Sirolimus

## Diseño de puntal Co-Cr



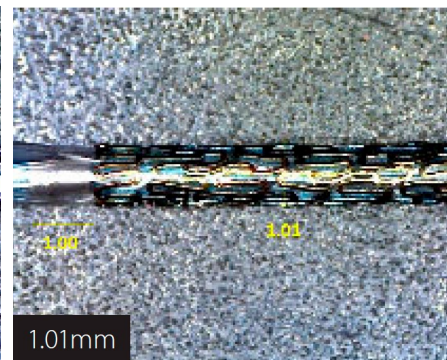
## Perfil de cruce

Genoss DES



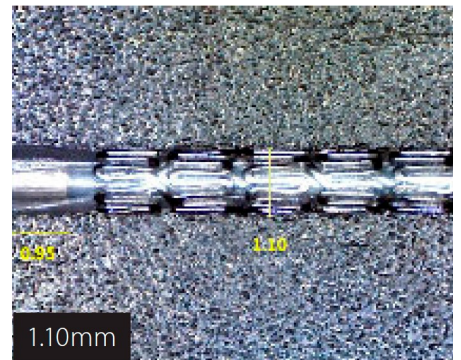
3.0 x 18 mm

Compañía A



3.0 x 22 mm

Compañía B



3.0 x 20 mm



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

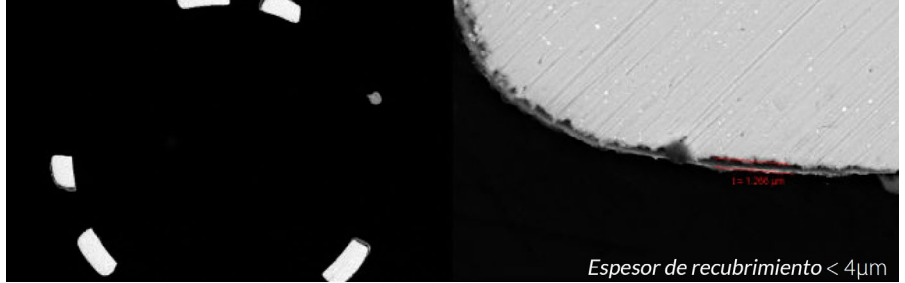
# GENOSS™

# DES

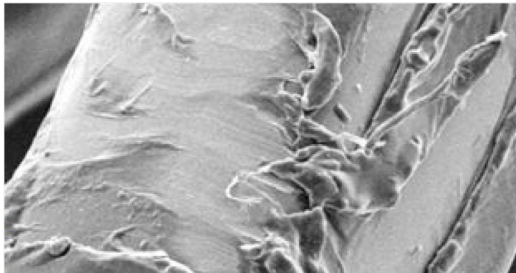
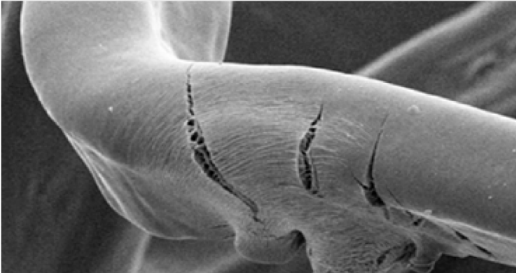
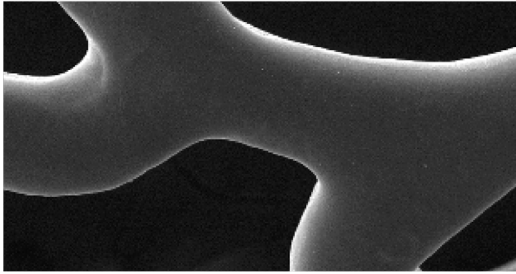
Sistema de Stent Coronario Liberador de Sirolimus

## Polímero reabsorbible abluminal

Recubrimiento Abluminal



## Integridad del revestimiento de polímero después de la expansión



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

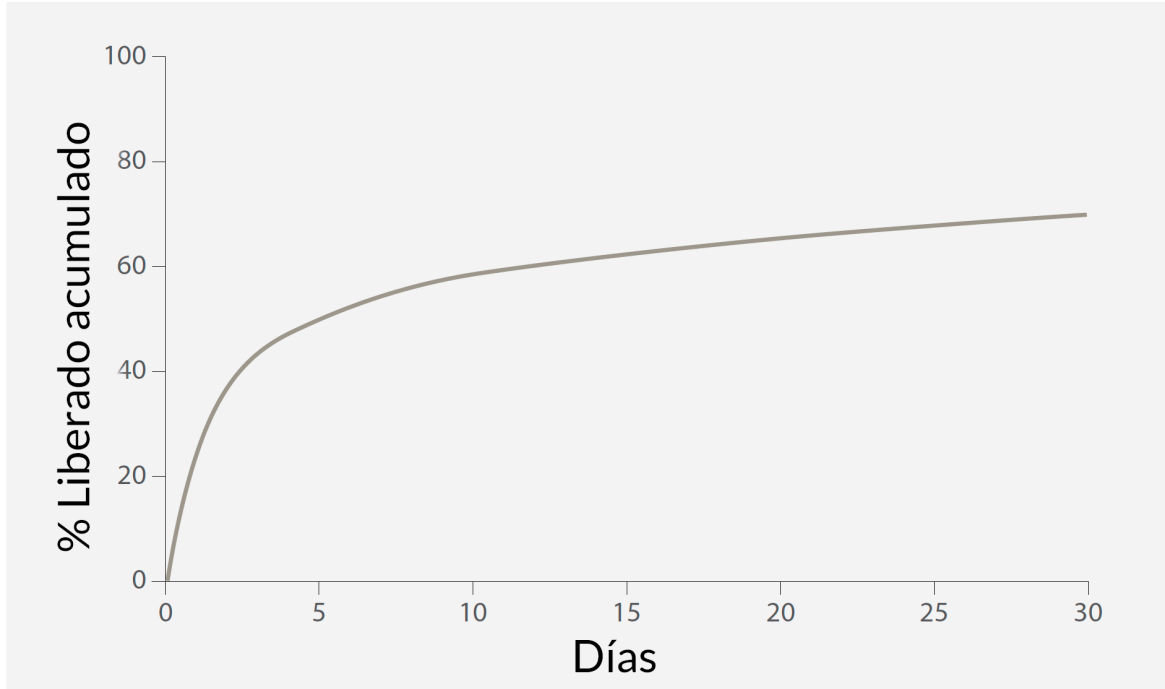
**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

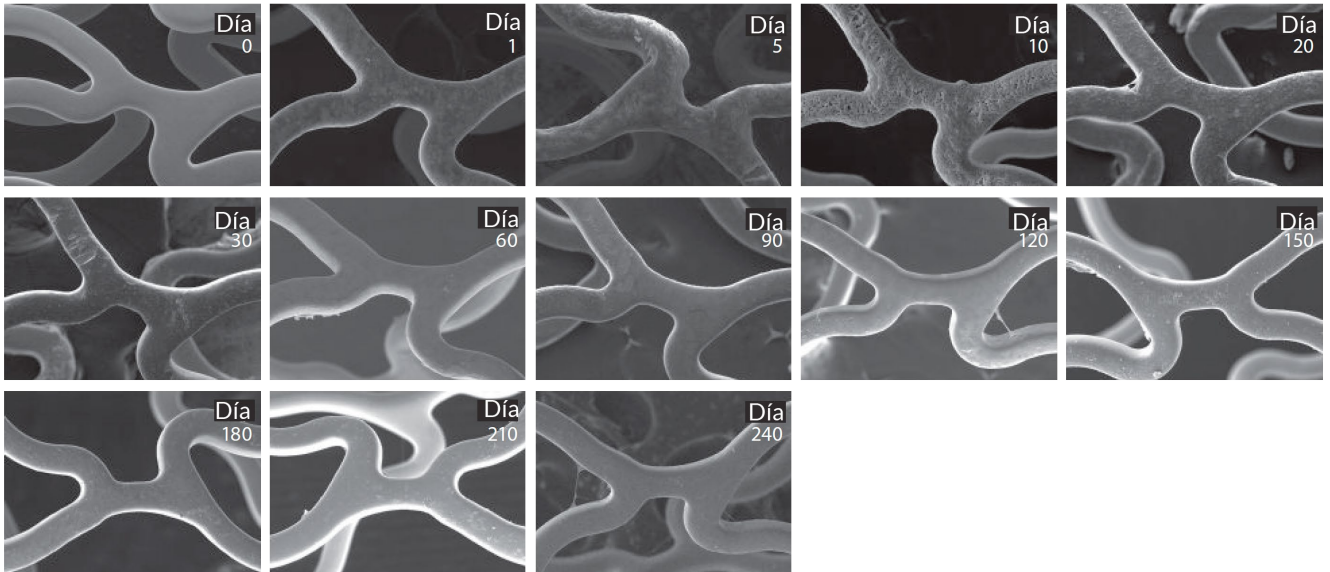
# DES

Sistema de Stent Coronario Liberador de Sirolimus

## Perfil de liberación de sirolimus



## Polímero bioabsorbible



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

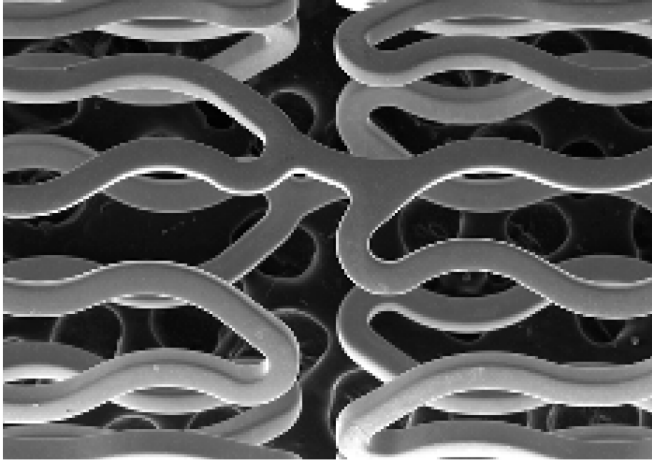
**GENOSS™**

**DES**

Sistema de Stent Coronario Liberador de Sirolimus

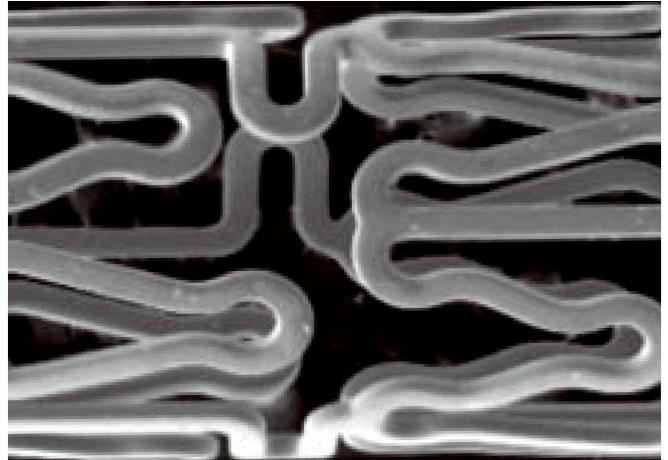
### Ancho y espesor del puntal

Genoss DES



Ancho del puntal = 0.090mm  
Espesor del puntal = 0.070mm

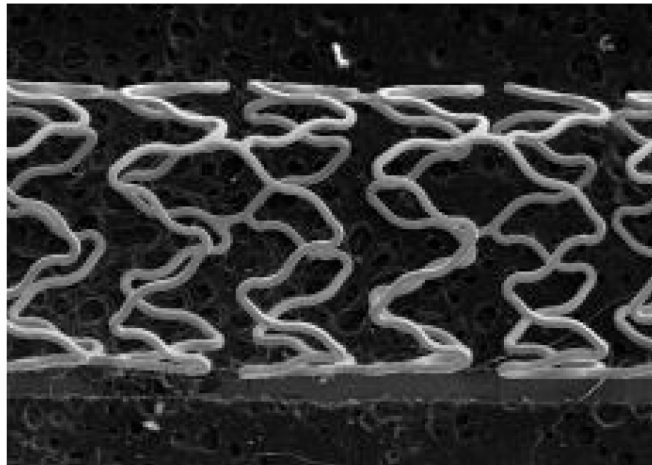
Compañía A



Ancho del puntal = 0.100mm  
Espesor del puntal = 0.080mm

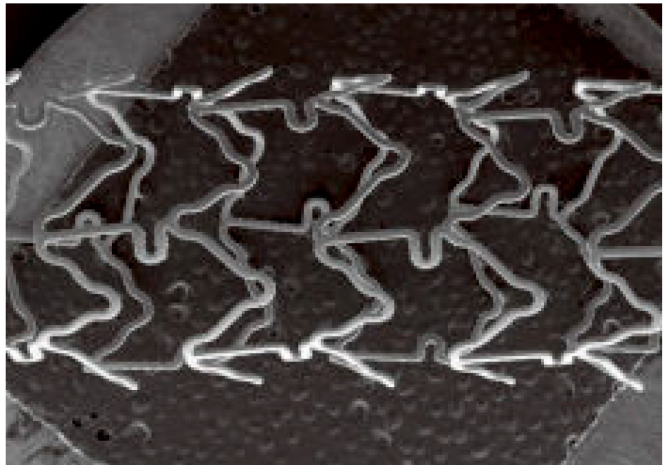
### Ancho y espesor del puntal

Genoss DES



Acortamiento = 0.6%  
Retroceso = 5.5%

Compañía A



Acortamiento = 0.5%  
Retroceso = 4.9%



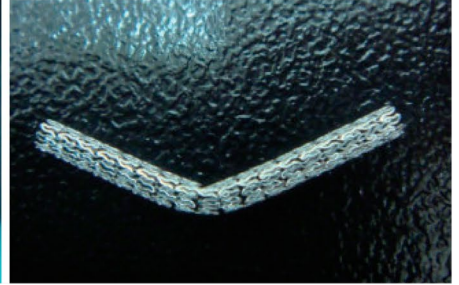
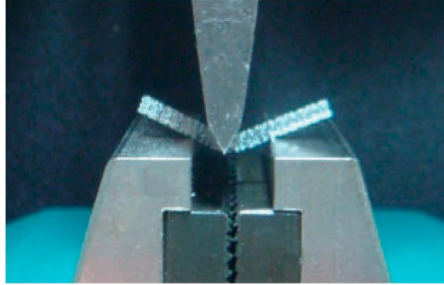
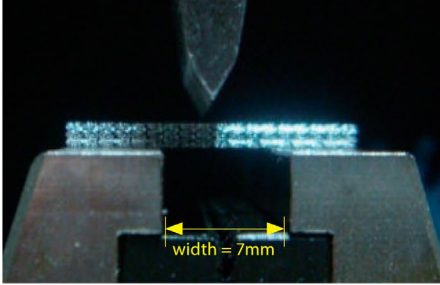
# GENOSS™

# DES

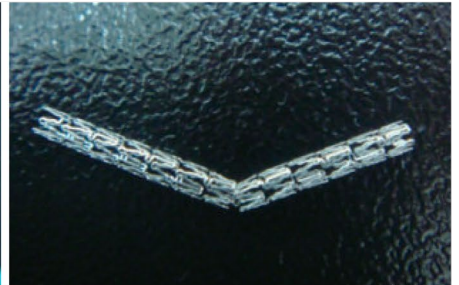
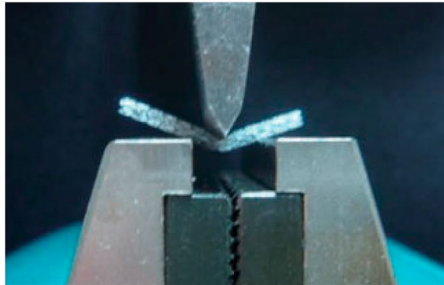
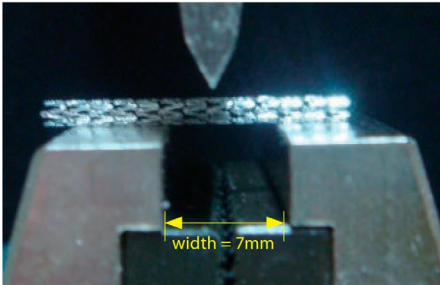
Sistema de Stent Coronario Liberador de Sirolimus

## Flexibilidad

Genoss DES

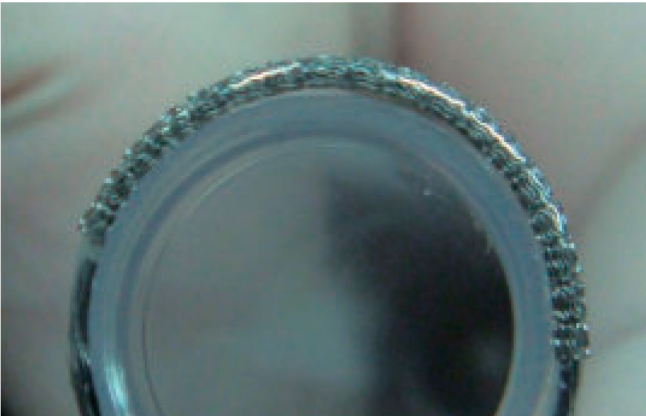


Compañía A



## Resistencia a la torcedura

Genoss DES



Compañía A

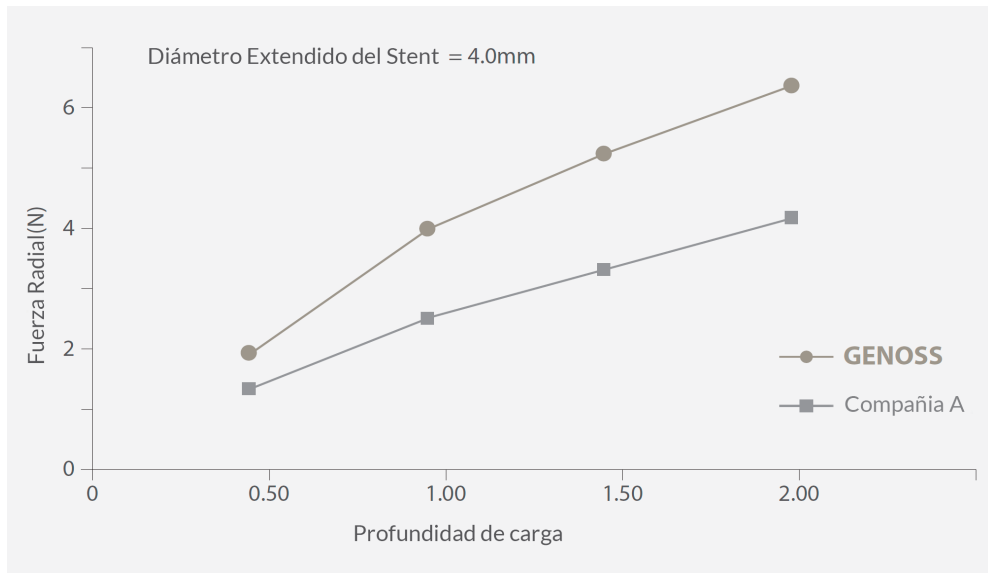


**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

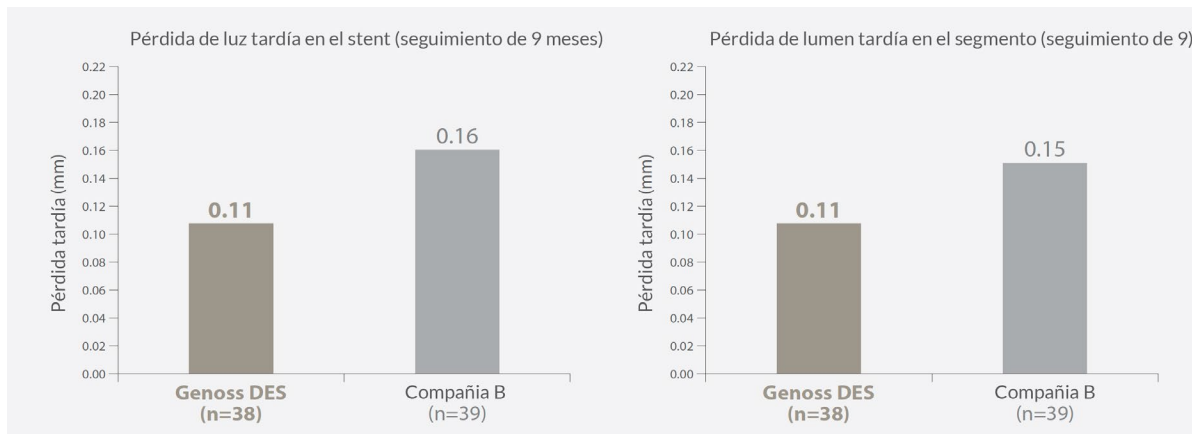
**GENOSS**  
For Patients & Doctors

## Fuerza Radial

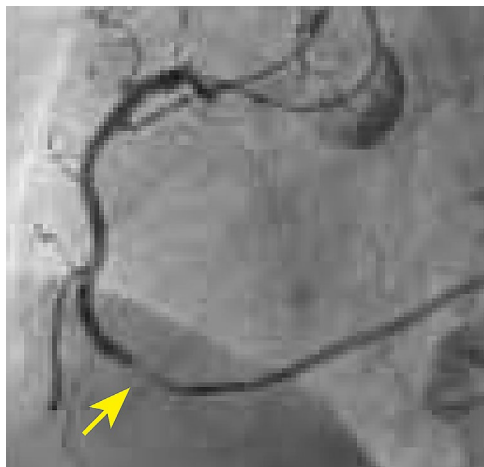


## Hallazgos angiográficos y IVUS (9 meses de seguimiento)

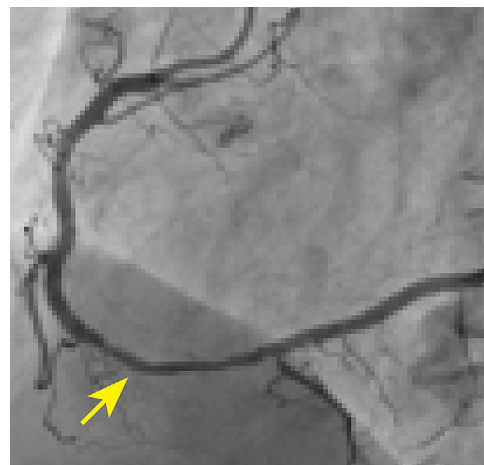
	Genoss DES (n=38)	Compañía B (n=39)	valor p
<b>Pérdida tardía de luz intrastent (mm)</b>	<b>0.11±0.25</b>	<b>0.16±0.43</b>	<b>0.67</b>
<b>Pérdida de luz tardía en el segmento (mm)</b>	<b>0.11±0.26</b>	<b>0.15±0.43</b>	<b>0.56</b>
IVUS luz CSA (mm <sup>2</sup> )	0.69±1.44	0.59±0.81	0.70
CSA del stent IVUS (mm <sup>2</sup> )	0.10±0.70	0.26±0.42	0.25
EEM (membrana elástica externa)	-0.24±0.79	0.49±1.32	0.006



Casos clínicos | 1



Pre

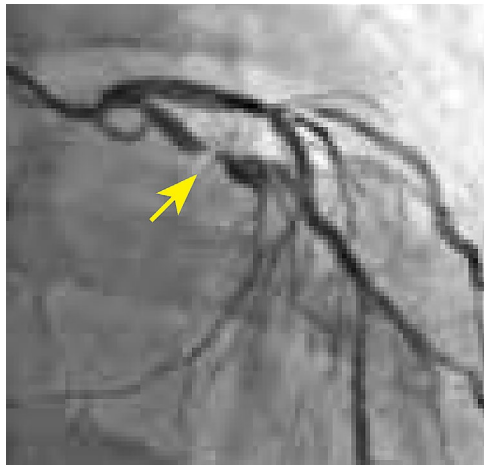


Post

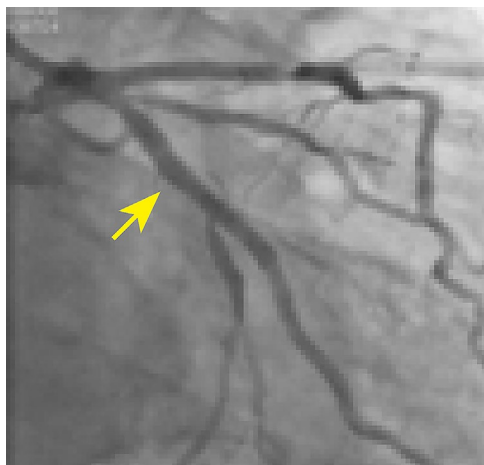


Seguimiento a los 9 meses

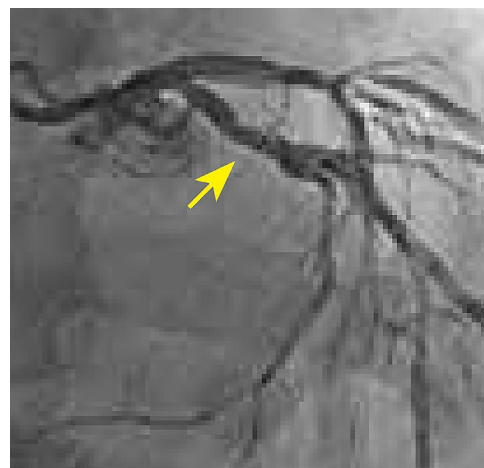
Casos clínicos | 2



Pre

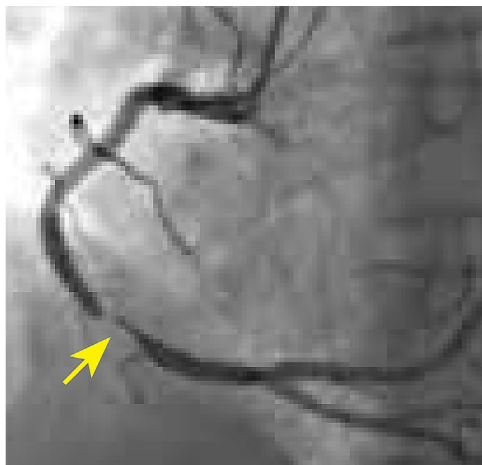


Post

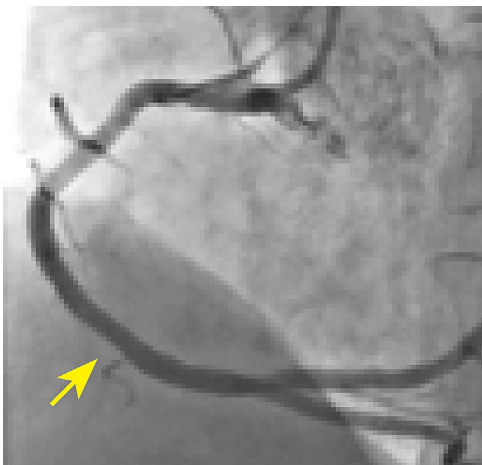


Seguimiento a los 9 meses

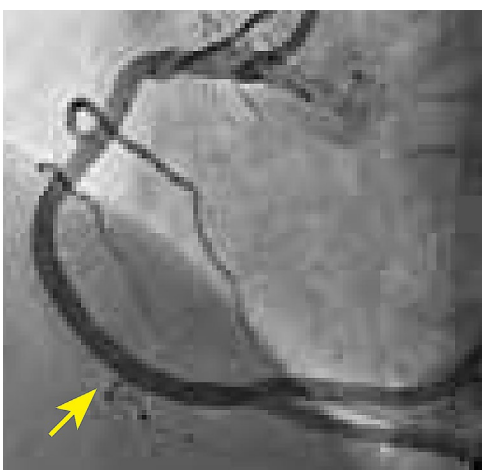
Casos clínicos | 3



Pre

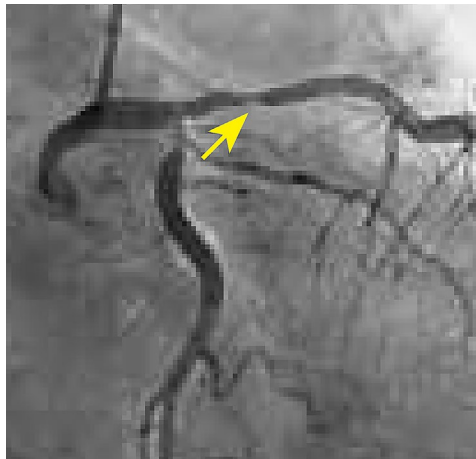


Post

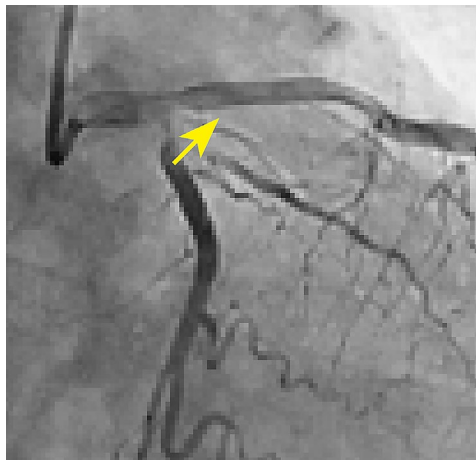


Seguimiento a los 9 meses

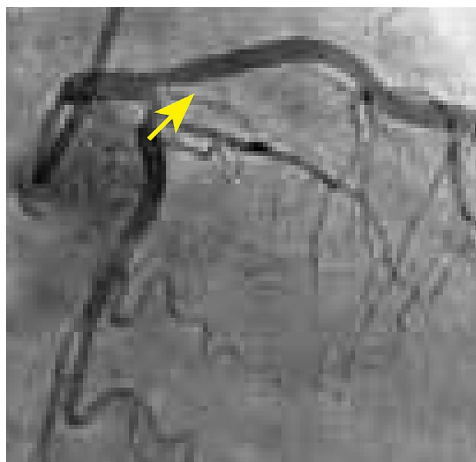
Casos clínicos | 4



Pre



Post









Seguimiento a los 9 meses

## Resultados clínicos

Mala aposición del stent	0	0	N/A
Infarto de miocardio	0	0	N/A
Trombosis	0	0	N/A

## Características comparativas de los Stents liberadores de fármacos coronarios contemporáneos

	GENOSS	Polímero biodegradable			Polímero duradero	
		A	B	C	D	D
Nombre de la marca	GENOSS	A	B	C	D	D
Compañía	GENOSS	Compañía A	Compañía B	Compañía C	Compañía D	Compañía D
País	Corea	EUA	Alemania	Singapur	EUA	EUA
Fármaco	Sirolimus	Everolimus	Sirolimus	Biolimus	Everolimus	Zotaroliums
<b>Stent</b>						
Material	CoCr	PtCr	CoCr	316L acero inoxidable	L-605 CoCr	CoNi with Pt-Ir
Espesor	70-78	79-81	60-80	112	81	81-91
<b>Polímero</b>						
Material	PLLA/PGLA	PGLA	PLLA	PDLLA	PVDF-HFP	Biolinx
Distribución de revestimiento	Abluminal	Abluminal	Conformal	Abluminal	Conformal	Conformal
Espesor del recubrimiento (µm)	3	4	7.4	16.6	8	4.8
Tiempo de elución del fármaco	3-4 meses	3 meses	100-120 días	180 días	120 días	180 días
Tiempo de absorción del polímero	6-9 meses	3-4 meses	15 mese	6-9 meses	Permanente	Permanente
Sección transversal del puntal						

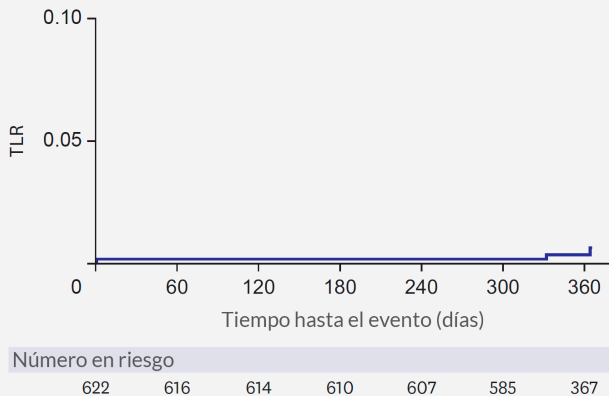
## Resultado clínico a 1 año del registro prospectivo Genoss DES

### Resultados clínicos (n=622)

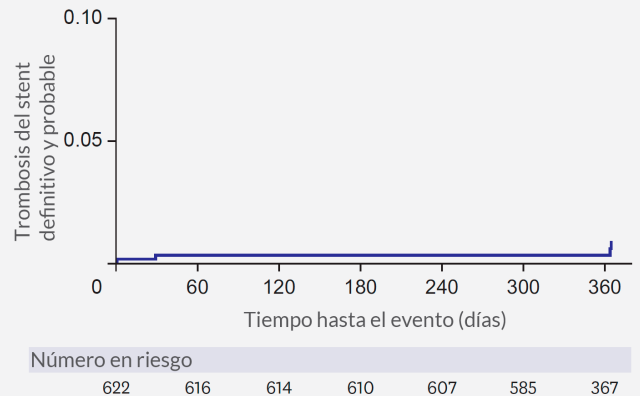
Variables	Valores
Duración del seguimiento	365 (343–365)
Resultado compuesto orientado al dispositivo	4 (0.6)
Muerte cardiovascular	1 (0.2)
Infarto de miocardio de vaso diana	1 (0.2)
Revascularización de la lesión diana	3 (0.5)
Resultado compuesto orientado al paciente	24 (3.9)
Cualquier muerte	4 (0.6)
Cualquier infarto de miocardio	4 (0.6)
Cualquier revascularización	19 (3.1)
Revascularización del vaso diana	5 (0.8)
Trombosis de stent definitiva	3 (0.5)
Trombosis del stent definitiva y probable	4 (0.6)

Los valores son mediana (rango intercuartílico) o número (%). La tasa de supervivencia libre de eventos se estimó con base en el método de Kaplan-Meier no ajustado.

**TLR**



**Trombosis del stent definitiva y probable**



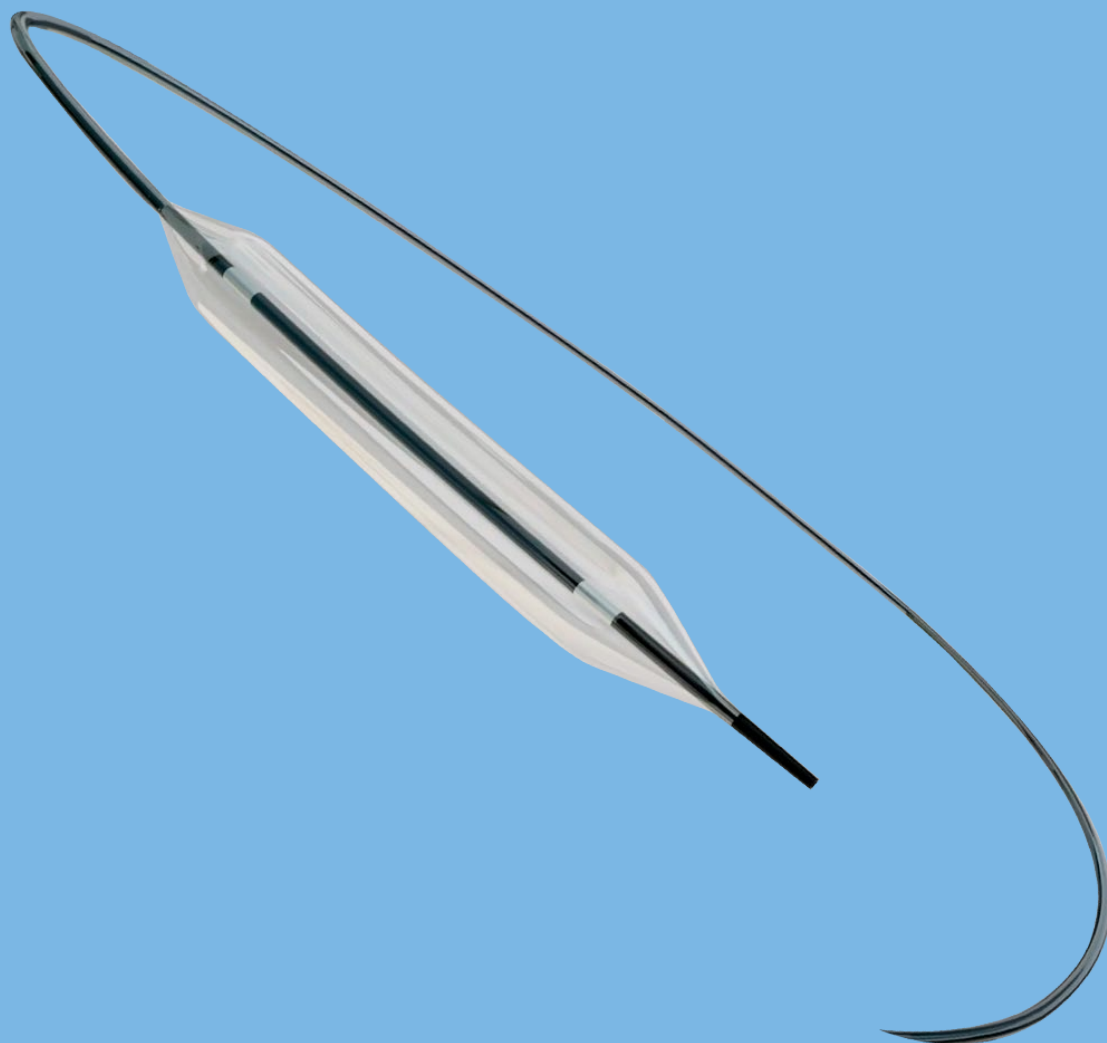




SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

# GENOSS

## PTCA Balloon Catheter



Catéter Globo PTCA

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS

## PTCA Balloon Catheter

PTCA Catéter de GLOBO

### Recubrimiento hidrofílico

- Este recubrimiento proporciona una gran trazabilidad y capacidad de cruce.

### Globo de 3 pliegues especialmente diseñado

- Tiene un excelente rendimiento de re envoltura para una capacidad de re cruzamiento superior.

### Perfil de cumplimiento

- El inflado preciso del globo está asegurado por una presión controlada con propiedades de bajo cumplimiento.

### Punta pequeña y flexible

- La punta cruzada suave y cónica facilita el cruce de lesiones difíciles.

### Gran capacidad de empuje y rastreabilidad

- Estos están garantizados por el hipo tubo de revestimiento de PTFE combinado con biselado largo.

### Amplia selección

- Tiene una amplia gama de tamaño de globo.
- Longitud: 10 - 35 mm, Diámetro: 1.50 - 4.00 mm (incluyendo cuartos de tamaño).



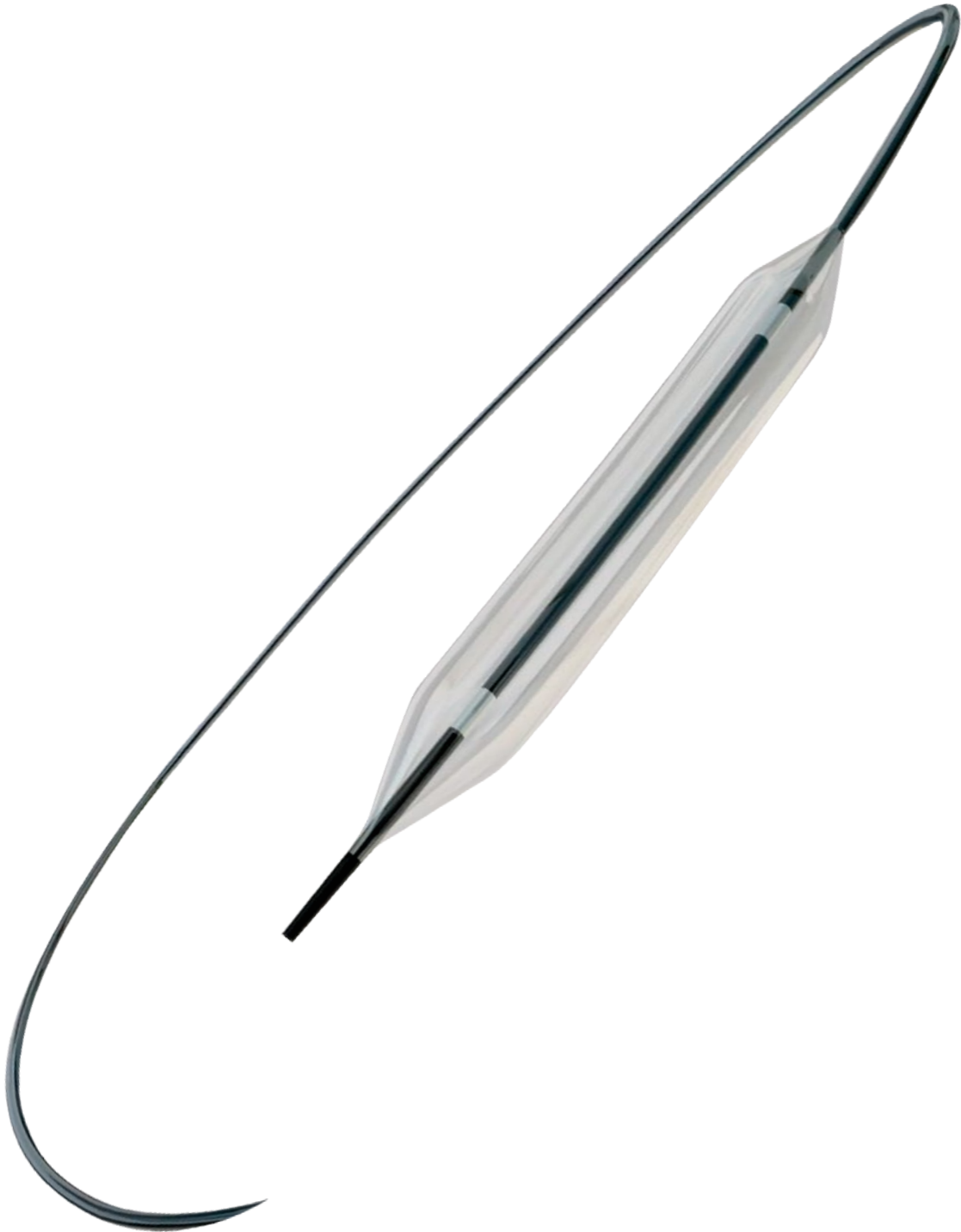
**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS

## PTCA Balloon Catheter



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

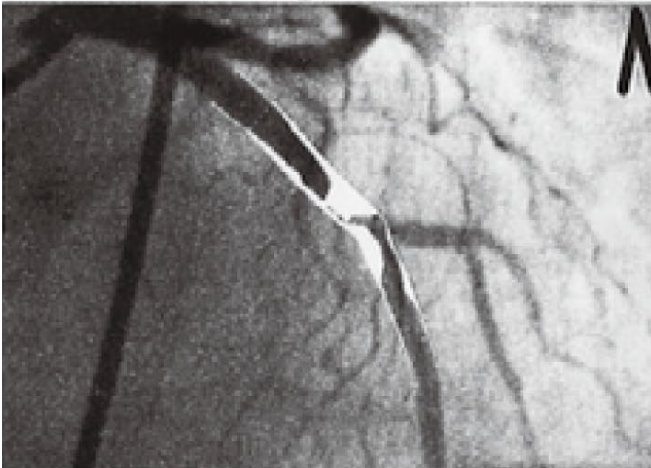
**GENOSS**  
For Patients & Doctors

### Especificación

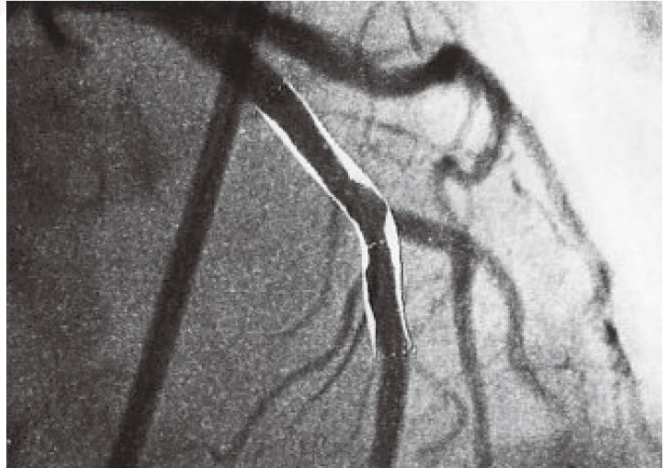
Eje distal	2.7F(0.92mm)
Eje proximal	2.0Fr(0.68mm)
Perfil de entrada de la lesión	0.017"(0.43mm)
Presión nominal	7 ATM(1.50mm) , 8 ATM(2.00mm~4.00mm)
Presión de explosión nominal	15 ATM(1.50mm), 16 ATM(2.00mm - 3.50mm) , 14 ATM(3.75mm~4.00mm)
Material del globo	Balón semi dócil
Plegado de globos	Plegable en 3
Mín. identificación del catéter guía	5Fr(0.056")
Máx. alambre guía OD	0.014"(0.36mm)
Tipo de catéter	Intercambio rápido
Longitud utilizable	1450mm
Duración	3 años desde la fecha de esterilización

### Casos clínicos

#### Caso 1



Pre



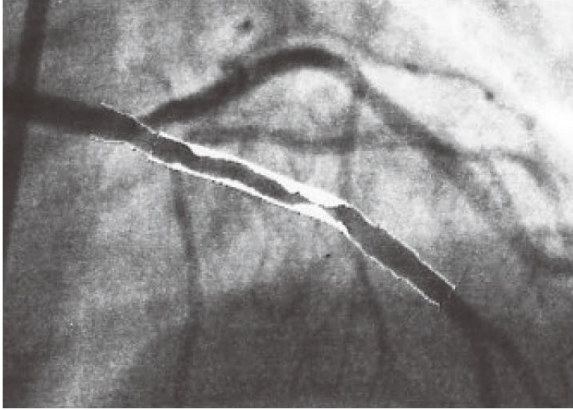
Pos

# GENOSS

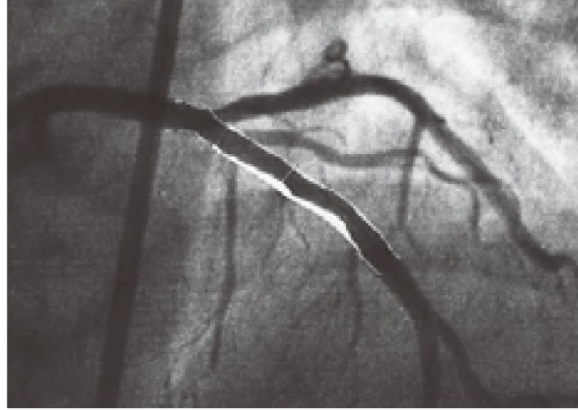
## PTCA Balloon Catheter

### Casos clínicos

#### Caso 2

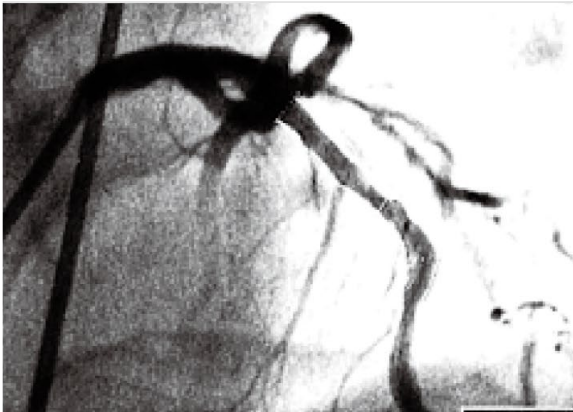


Pre

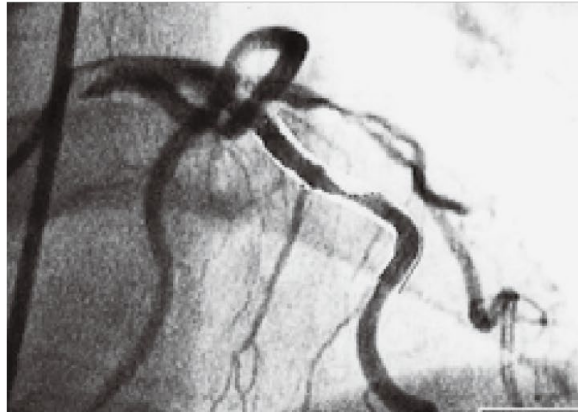


Pos

#### Caso 3

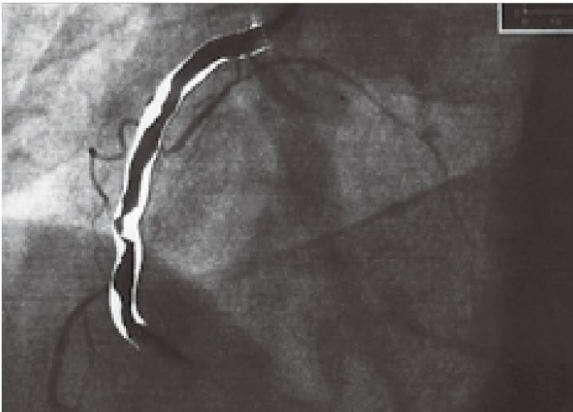


Pre



Pos

#### Caso 4



Pre

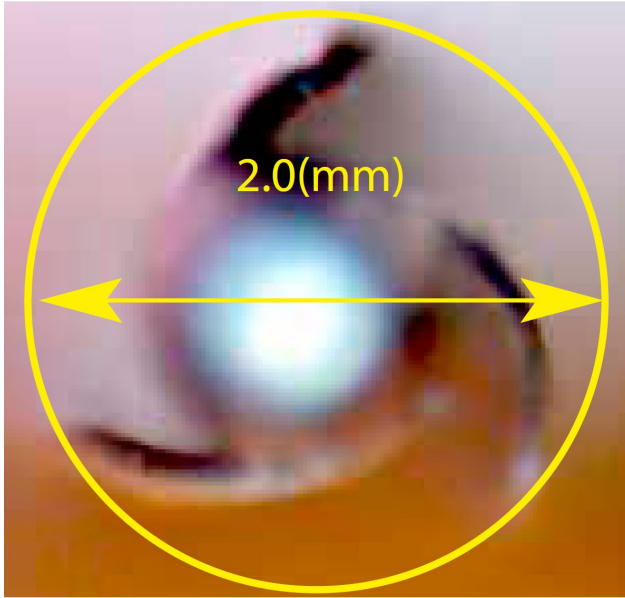


Pos

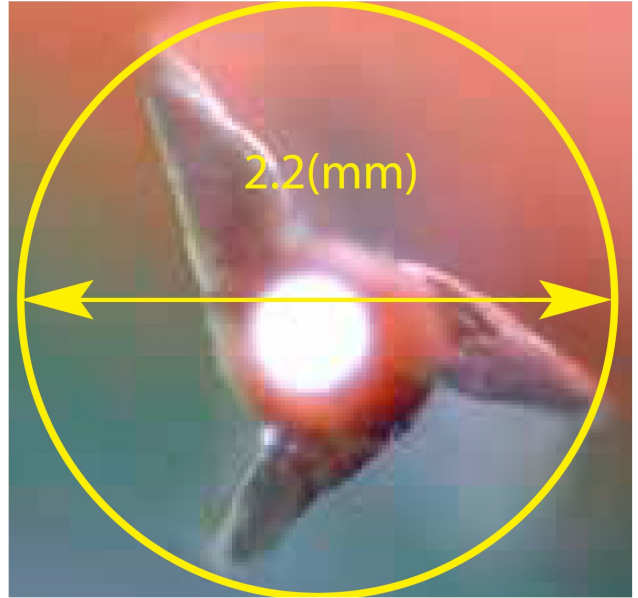
# GENOSS

## PTCA Balloon Catheter

Después de volver a plegar el perfil

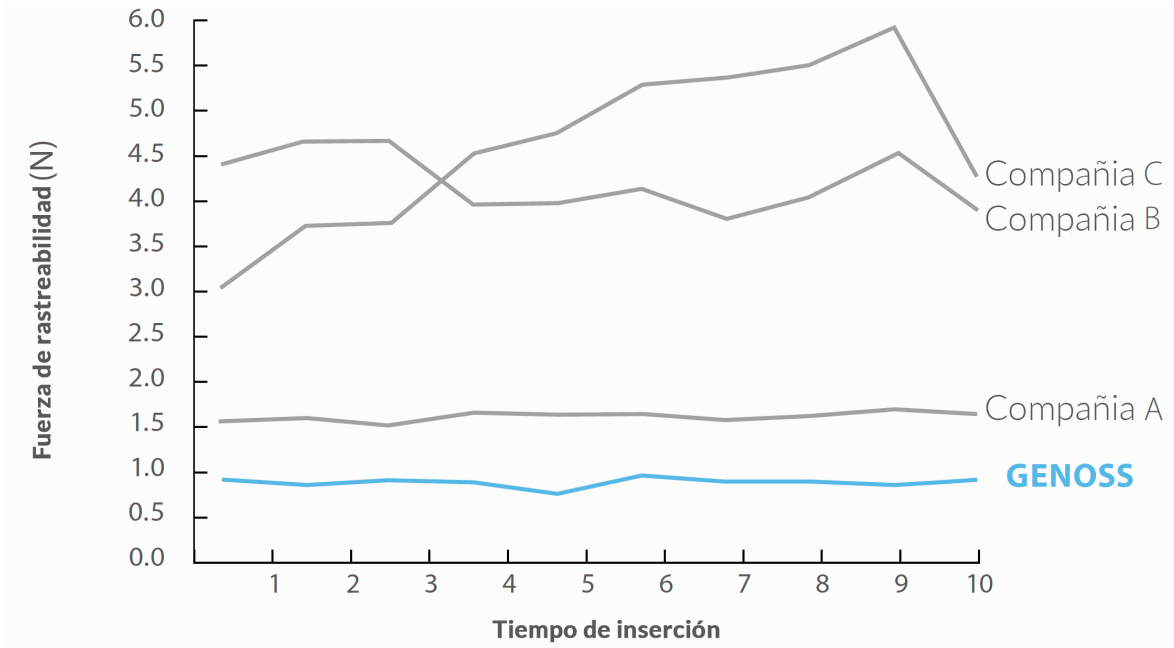


GENOSS PTCA  
2.5 x 15 (mm)



Compañía A  
2.5 x 15 (mm)

### Rastreabilidad





SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**GENOSS**<sup>TM</sup>

**PTCA Balloon Catheter**

CTO



Catéter Globo PTCA CTO

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

## PTCA Balloon Catheter



PTCA Catéter de GLOBO. Mejor fuerza de compresión de la punta final que otras. Gran capacidad de seguimiento con punta cónica suave. Diámetro de globo más pequeño (Ø 1,0 mm) para CTO.

### Recubrimiento hidrofílico

Este recubrimiento proporciona una gran trazabilidad y capacidad de cruce.

### Último perfil de entrada y globo más pequeño

Esto hace que el rendimiento de re envoltura sea excelente para una capacidad de re cruzamiento superior.

### Baja presión

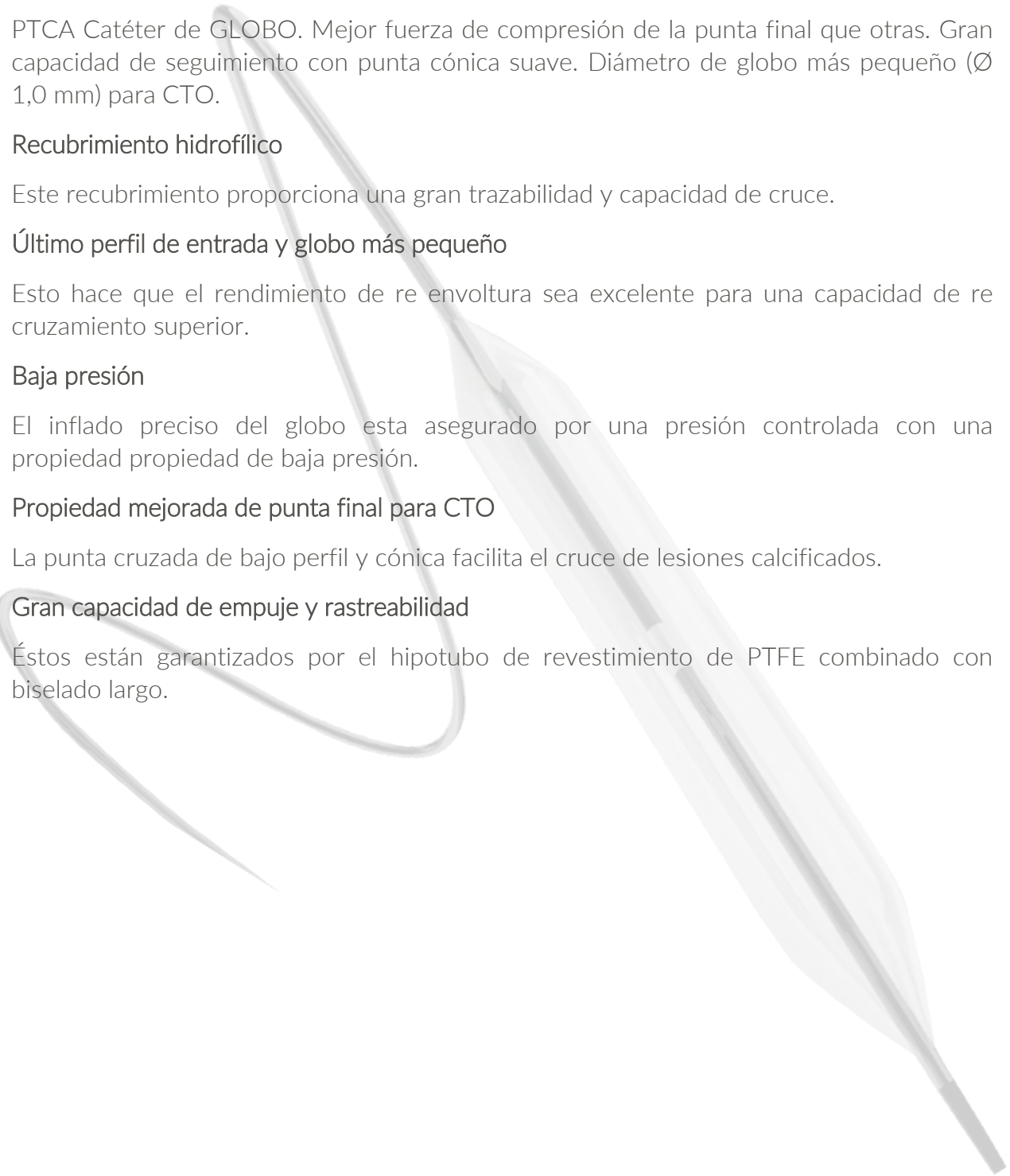
El inflado preciso del globo esta asegurado por una presión controlada con una propiedad propiedad de baja presión.

### Propiedad mejorada de punta final para CTO

La punta cruzada de bajo perfil y cónica facilita el cruce de lesiones calcificados.

### Gran capacidad de empuje y rastreabilidad

Éstos están garantizados por el hipotubo de revestimiento de PTFE combinado con biselado largo.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors



**GENOSS™**

**PTCA Balloon Catheter**



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

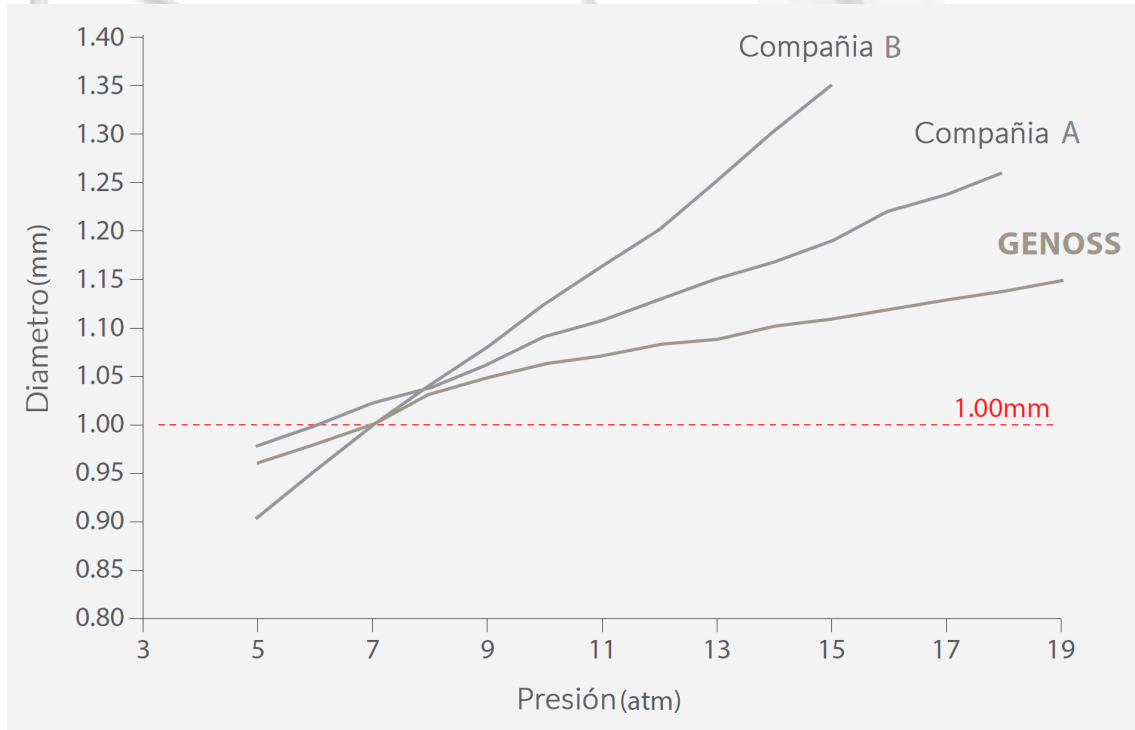
Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

### Especificación

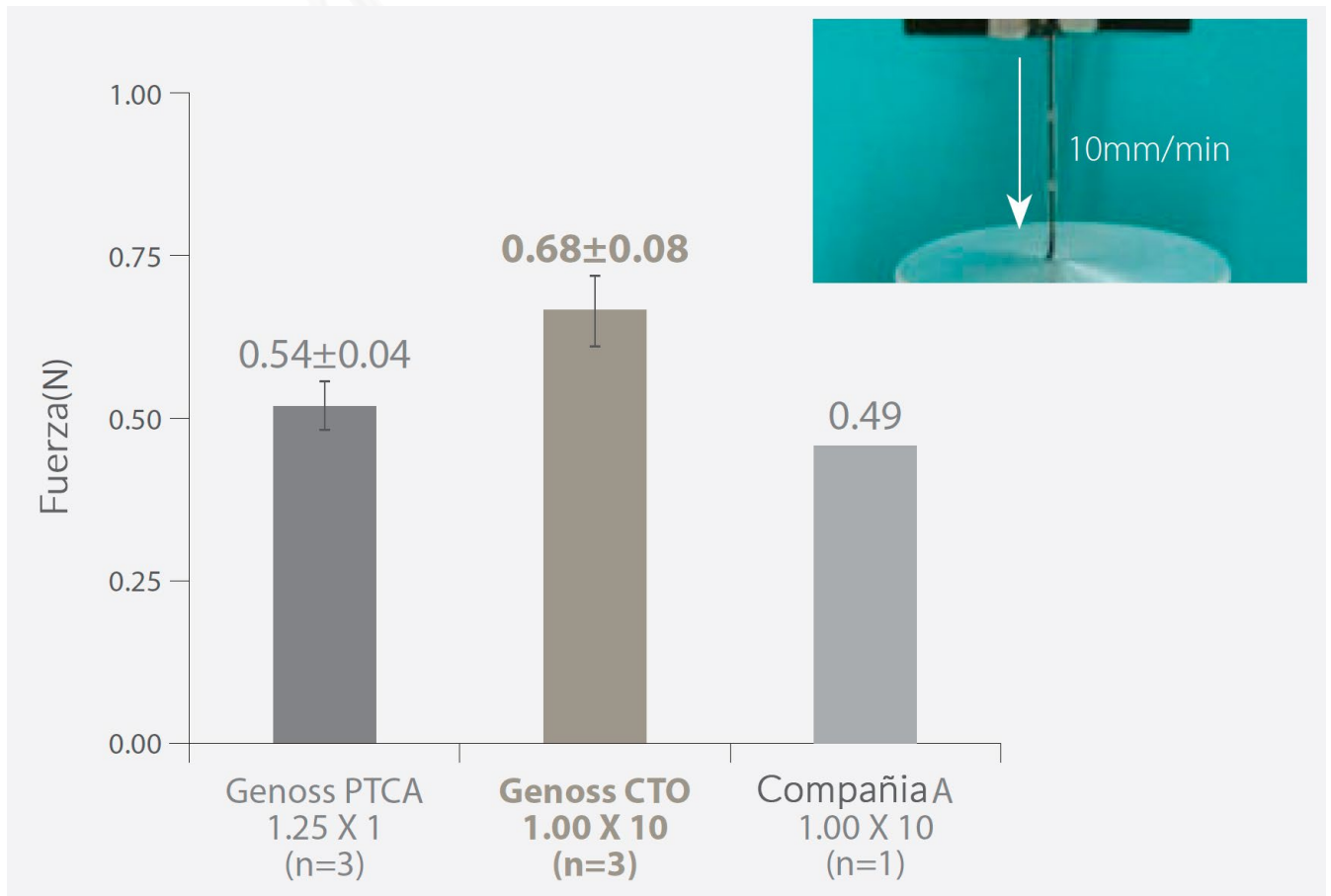
Eje distal	2.8Fr(0.92mm)
Eje proximal	2.0Fr(0.68mm)
Perfil de entrada de la lesión	0.017”(0.43mm)
Presión nominal	7 ATM(1.50mm)
Presión de explosión nominal	15 ATM(1.50mm)
Tipo globo	Globo no conforme
Plegado de globos	2 plegables
Mín. identificación del catéter guía	5Fr(0.056”)
Máx. alambre guía OD	0.014”(0.36mm)
Tipo de catéter	Intercambio rápido
Longitud utilizable	1450mm
Duración	3 años desde la fecha de esterilización

### Cumplimiento



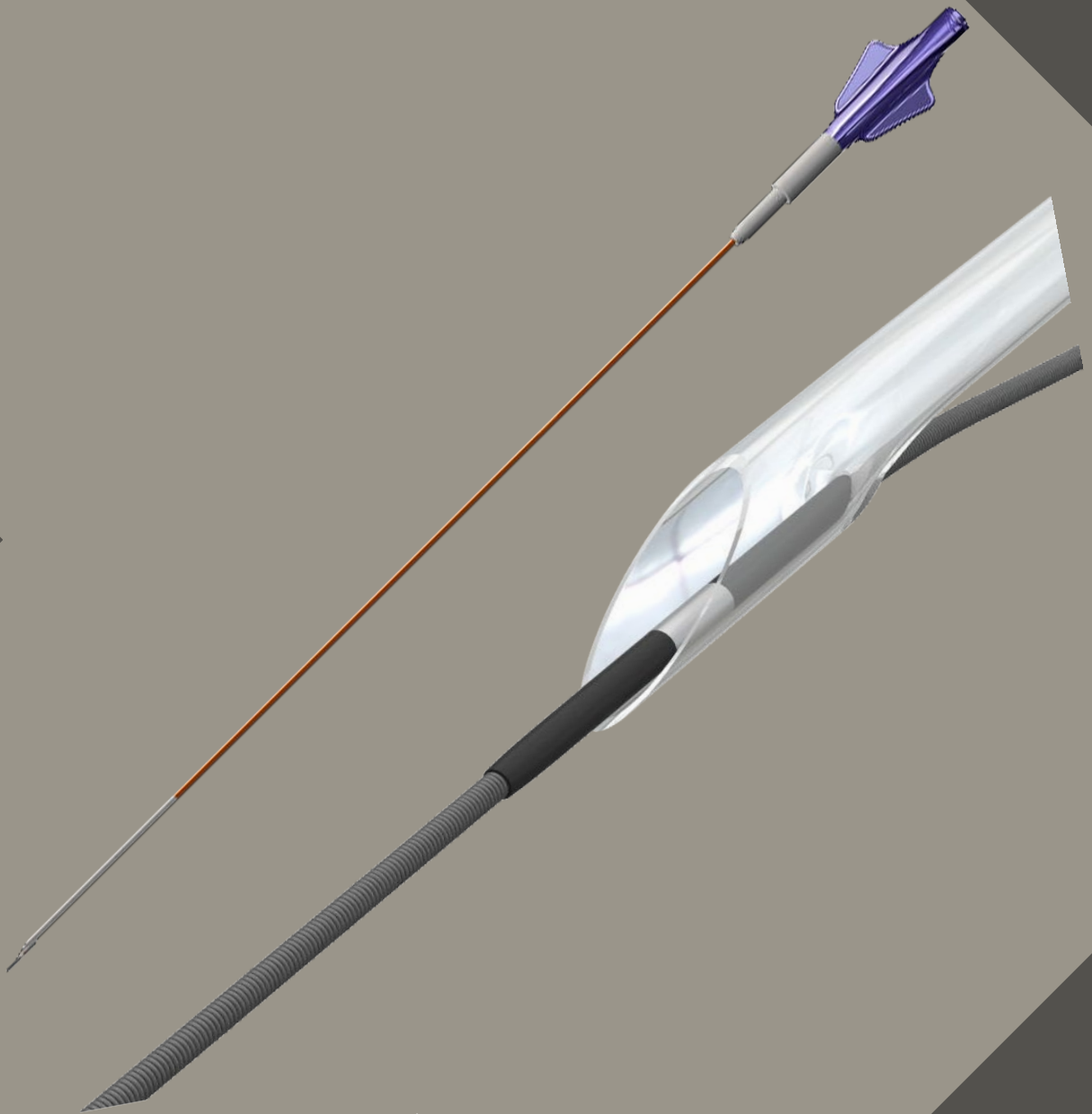


### Fuerza de compresión de la punta final



# Extractor™

Aspiration Catheter



Extractor | Catéter de aspiración

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# Extractor™

Aspiración Catéter

Dispositivo de intervención vascular.

**Alto rendimiento de la capacidad de aspiración.**

Extrae uniformemente a través de grandes diámetros de luz.

**Recubrimiento hidrofílico.**

Este revestimiento mejora la capacidad de seguimiento y la navegación fluida en anatomías tortuosas.

**Longitudes de trabajo duales.**

Tiene una longitud de trabajo estándar de 140 cm y una longitud de trabajo de 150 cm.

**Marcadores de profundidad útiles.**

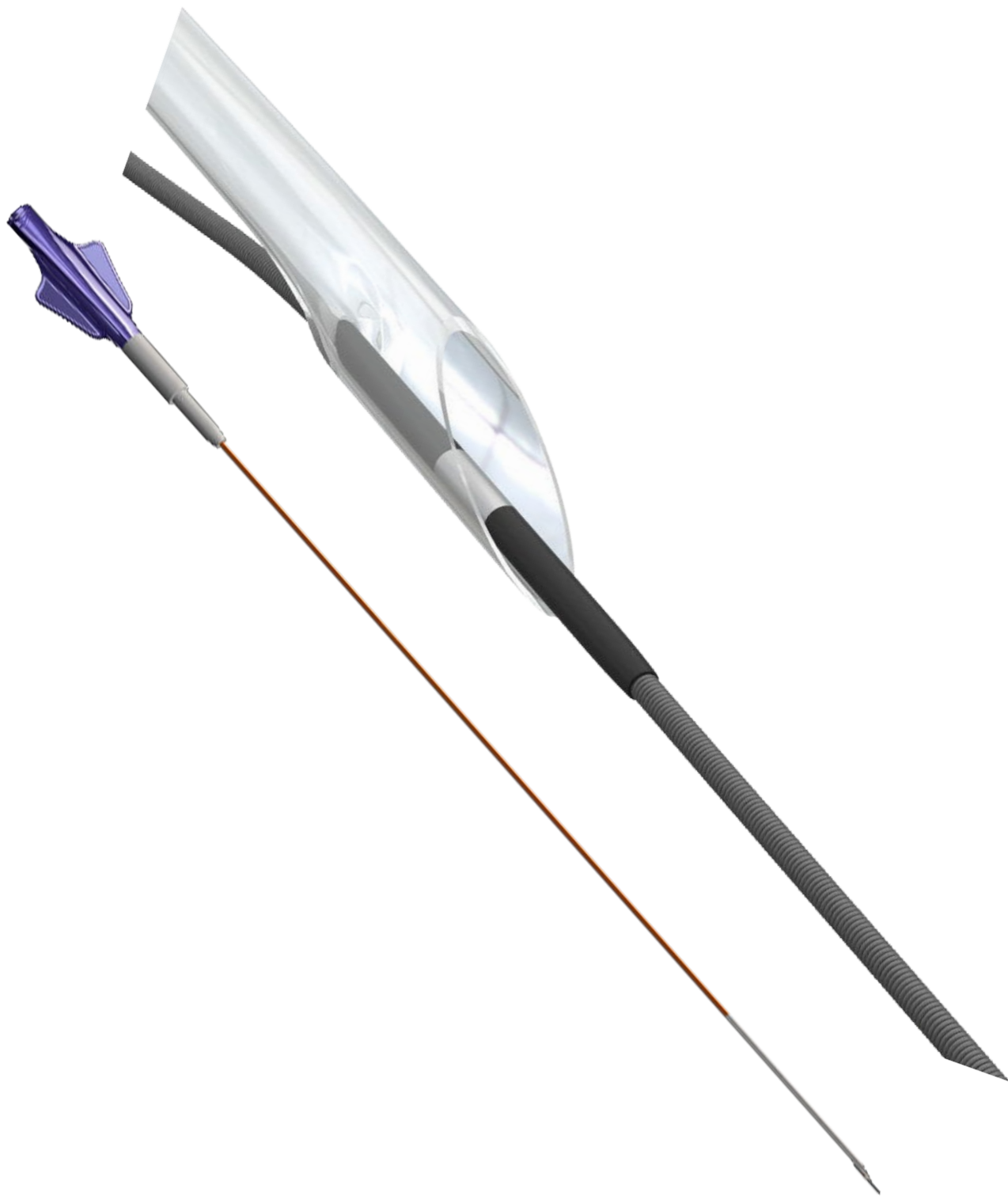
Estos marcadores se colocan a 90 cm, 100 cm, 110 cm de la punta distal para medir la profundidad.

**Cesta de filtro.**

El tamaño del filtro permite el filtrado de sangre a alta velocidad.

# Extractor™

Aspiración Catéter



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

## MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# Extractor™

Aspiración Catéter

## Especificación

Eje distal	6Fr(1.00mm), 7Fr(1.20mm), 8Fr(1.35mm)
Eje proximal	6Fr(1.10mm), 7Fr(1.30mm), 8Fr(1.50mm)
Área de extracción	6Fr(0.78mm <sup>2</sup> ), 7Fr(1.13mm <sup>2</sup> ), 8Fr(1.43mm <sup>2</sup> )
Máx. alambre guía OD	0.014"(0.36mm)
Tipo de catéter	Intercambio rápido
Longitud utilizable	6, 7Fr(1,400mm), 8Fr(1,500mm)
Recubrimiento hidrofílico	400mm
Duración	3 años desde la fecha de esterilización

Área de extracción.

**6 Fr**



**0.78mm<sup>2</sup>**

**7 Fr**



**1.13mm<sup>2</sup>**

**8 Fr**



**1.43mm<sup>2</sup>**



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

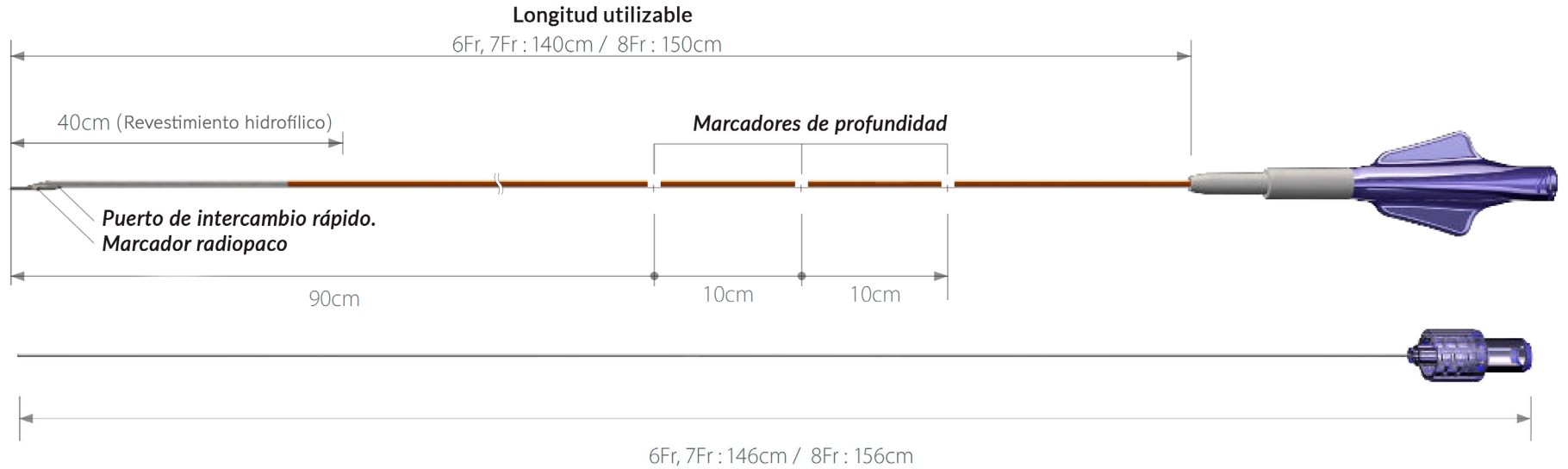
Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# Extractor™

Aspiración Catéter

Dimensiones.



Paquete.



Llave de paso de 1 vía/Línea de extensión.



Jeringa de bloqueo



Cesta de filtro 180µm

Accesorios.



Jeringa de bloqueo



Cesta de filtro 180µm



# GENOSS™

## Inflator B30



Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

**GENOSS™**

## Inflator B30

Dispositivo de intervención vascular - Inflador B30

**Diseño ergonómico.**

Diseño ergonómico para un manejo cómodo.

**Desinflado rápido y fácil.**

El cilindro permite un desinflado rápido y sencillo.

**Vista clara.**

Fácil de leer la escala a través de la cubierta transparente.

**Accesorio de apoyo.**

Diseñado para la prevención de caídas.

**Tipo de botón.**

Fácil manejo de fijación y liberación.

**Antideslizante.**

Empuñadura ergonómica para presurización

**Aplicaciones.**

Cardiología

Radiología

Urología



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

## Inflator B30



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

## Inflator B30

### Características



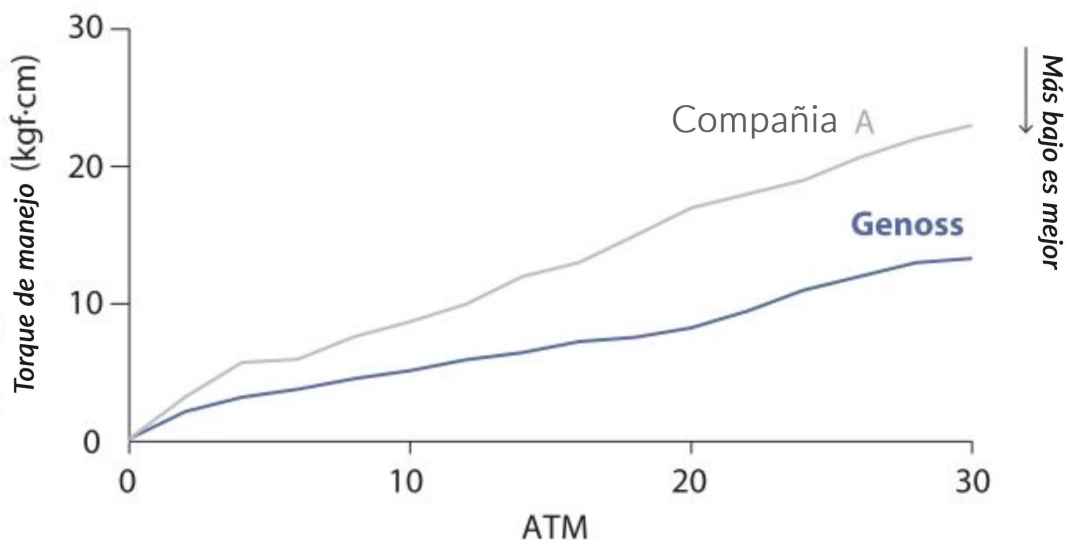
Fácil manejo de fijación y liberación.



Empuñadura ergonómica para presurización



Diseño para prevención de caída



### Especificación

Indicador de presión (Manómetro)	Max.30 atm
Volumen	20cc
Diseño	Ergonómico para un manejo óptimo
Material	Visualización clara para eliminar las burbujas de aire.

# GENOSS™ Control Syringe



Jeringa de Control

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

**GENOSS™**

# Control Syringe

Dispositivo de intervención vascular - Jeringa de control

## Diseño ergonómico

El diseño ergonómico permite un manejo cómodo.

## Barril transparente proporciona

Brinda una claridad excepcional y una sensación de vidrio.

## Cuerpo de émbolo duradero

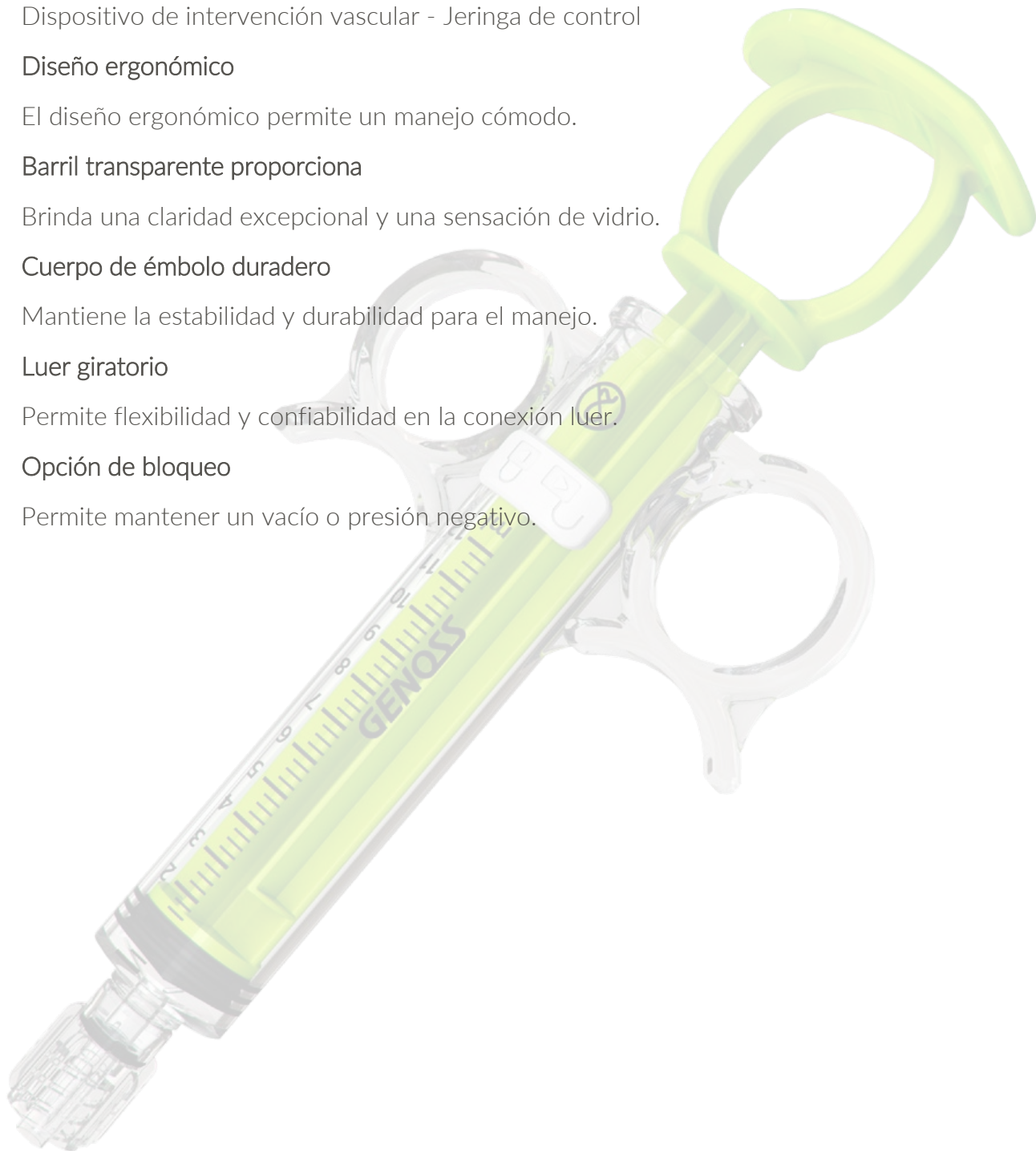
Mantiene la estabilidad y durabilidad para el manejo.

## Luer giratorio

Permite flexibilidad y confiabilidad en la conexión luer.

## Opción de bloqueo

Permite mantener un vacío o presión negativo.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

## MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

## Control Syringe



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™ Control Syringe

Bloqueado



Desbloqueado



## Información de orden

MODELO	VOLUMEN (ml)	TIPO	TAPÓN
GCLS-12	12	Lock	Blanco
GCS-12	12	Unlock	Transparente



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors



# GENOSS™

## PTA Balloon Catheter



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



Catéter Balón PTA OTW

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

## PTA Balloon Catheter

Catéter Balón PTA OTW

Extremo de ajuste justo a la guía de 0,035".

Gran capacidad de seguimiento con punta cónica suave.

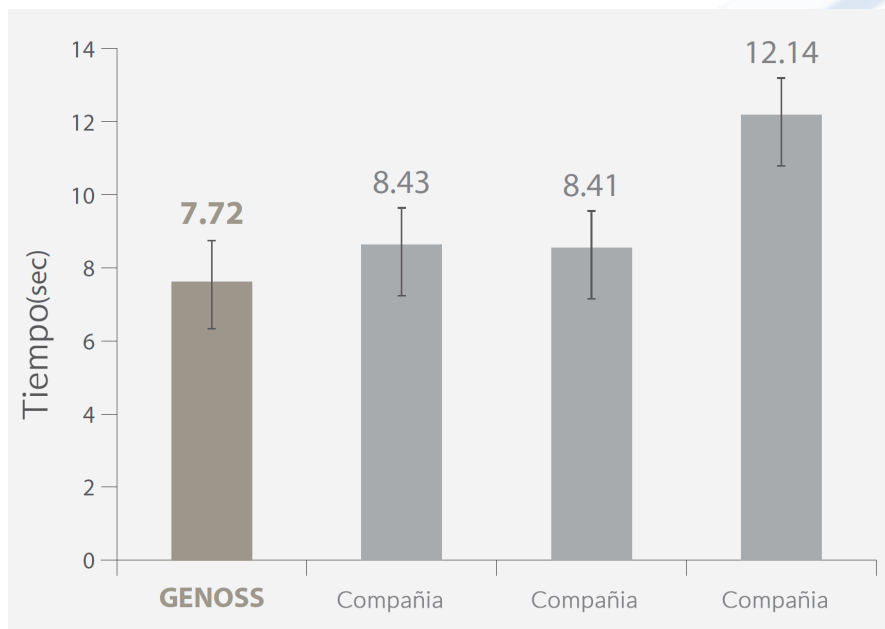
Desinflado rápido por gran diámetro de lumen.

### Datos técnicos

Diseño de catéter	Sobre el cable
Recubrimiento de globos	Hidrófilo
Perfil del eje	5Fr(1.78mm) / 6Fr(1.98mm)
Longitudes de catéter	50 / 80 /130cm
Compatibilidad de la vaina introductora	6Fr-7Fr
Compatibilidad con guía	0.035*(0.89mm)

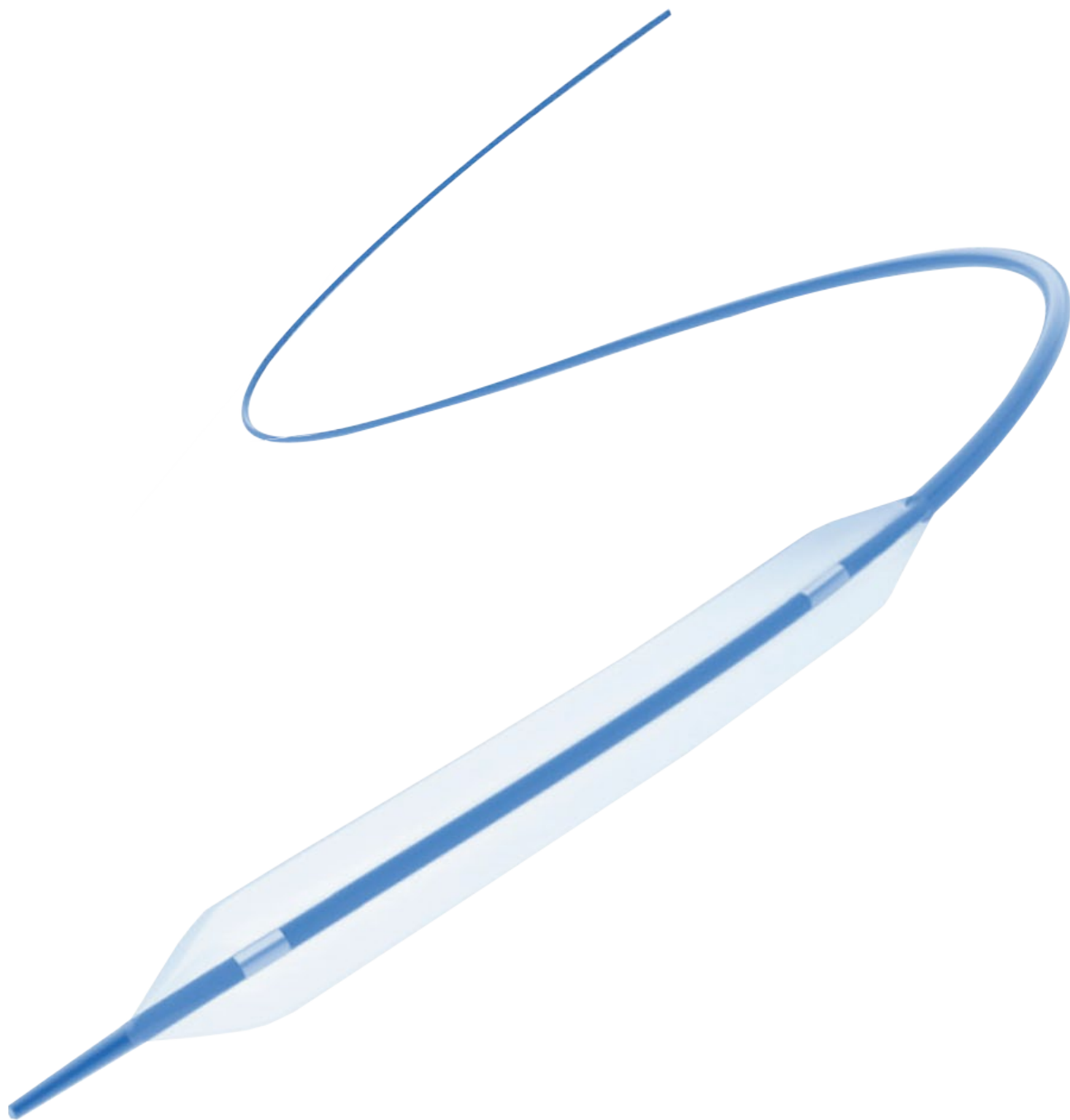
### Tiempo de desinflado rápido

Desinflado (3 veces)  
(Ø7.0x40mm)



# GENOSS™

## PTA Balloon Catheter



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

## PTA Balloon Catheter

Punta final de ajuste exacto

0.035" cable guía

GENOSS  
NP:12 atm



Compañía A  
NP:8 atm



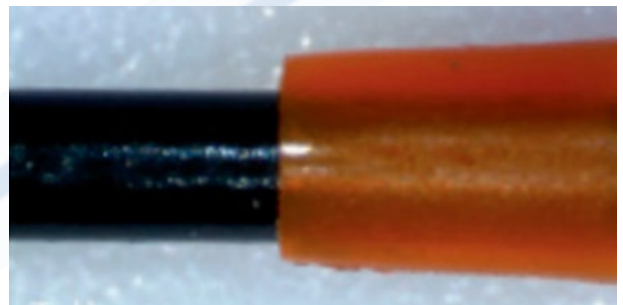
Compañía B  
NP:6 atm



Forma de globo  
(Ø6.0x120mm)



GENOSS



Compañía A



Compañía B



Compañía C



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

Tabla de cumplimiento

\* Longitud globo



Funda recomendada 6Fr

Funda recomendada 7Fr

Presión		Longitud Globo (mm)								
ATM	MPa	4mm	5mm	6mm	7mm ≤ 80mm*	7mm ≤ 100mm*	8mm	9mm	10mm	12mm
9	0.91	-	-	-	-	-	-	-	9.95	11.92
10	1.01	-	-	-	-	-	-	8.94	10.05	12.04
11	1.11	3.97	4.96	5.93	6.96	6.92	7.94	9.01	10.18	12.11
12	1.22	4.05	5.01	6.00	7.02	7.01	7.99	9.07	10.25	12.23
13	1.32	4.11	5.04	6.10	7.07	7.09	8.05	9.15	10.31	12.27
14	1.42	4.14	5.10	6.20	7.12	7.16	8.11	9.21	10.38	12.32
15	1.52	4.16	5.13	6.28	7.17	7.23	8.15	9.26	10.48	12.35
16	1.62	4.21	5.15	6.36	7.23	7.30	8.19	9.32	-	-
17	1.72	4.27	5.17	6.44	7.27	7.35	8.23	9.39	-	-
18	1.82	4.33	5.18	6.54	7.31	-	8.28	-	-	-
19	1.92	4.39	5.20	6.63	7.37	-	8.31	-	-	-
20	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

# TUNIS

## Power Injectable PICC



Catéter Central De Inserción Periférica  
(PICC - Peripherally Inserted Central Catheter)

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors



## Power Injectable PICC

Unis™ PICC es un catéter en forma de tubo con material de poliuretano. Este producto se inserta en el vaso sanguíneo de un paciente y se usa para la infusión de medicamentos y fluidos, la extracción de sangre y la transfusión a través de conectores. Se inserta a través de la fosa ante cubital o parte superior del brazo del vaso sanguíneo periférico, y se inserta lentamente a través del introductor hasta ubicarlo en la vena cava superior, y el extremo del catéter que se inserta en el paciente se ubica en el centro de la vena cava superior, entregando terapias parenterales directamente al sistema venoso central. Es un catéter de múltiples lúmenes con hasta tres lúmenes incompatibles y tiene capacidad radiopaca para facilitar el posicionamiento en fluoroscopia. Además, Unis™ PICC comprende un total de ocho tipos de accesorios, incluido el kit de funciones.

### Uso

El catéter PICC Unis™ está indicado para acceso periférico a corto o largo plazo al sistema venoso central para terapia intravenosa, inyección eléctrica de medios de contraste y permite el control de la presión venosa central. Para muestras de sangre, infusión o terapia, use un catéter de 4 French o más grande. La velocidad de infusión máxima recomendada es de 5 ml/seg para la inyección mecánica de medios de contraste.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

#### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

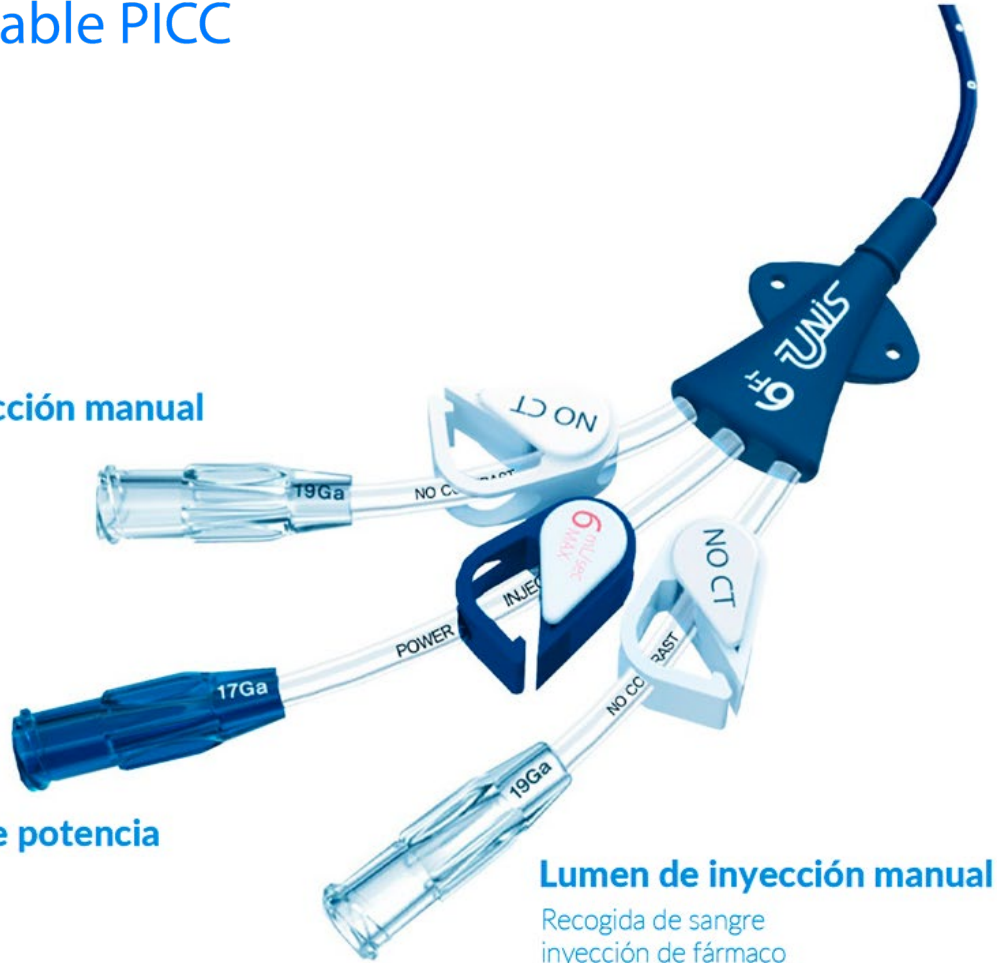
**GENOSS**  
For Patients & Doctors



## Power Injectable PICC

### Lumen de inyección manual

Recogida de sangre  
inyección de fármaco



### Lumen inyectable de potencia

Inyección CT (6ml/s Max)

### Lumen de inyección manual

Recogida de sangre  
inyección de fármaco

- Mayor comodidad para el paciente con materiales altamente flexibles.
- Inserción a corto plazo en el vaso sanguíneo del paciente para la inyección de medicamentos y la extracción de sangre.
- Tubo de inyección de medicamentos ancho para una tasa de flujo alta.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

#### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

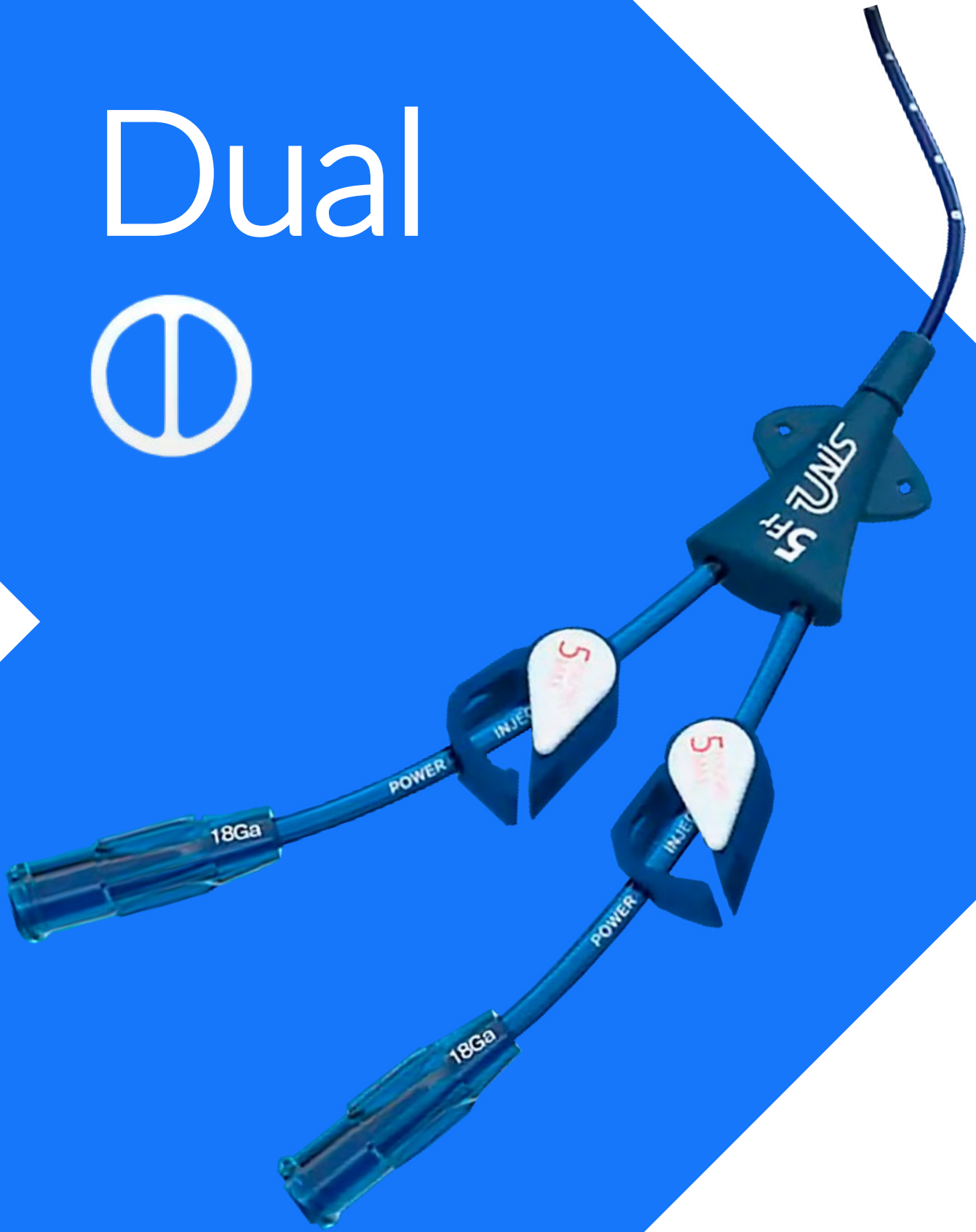
**GENOSS**  
For Patients & Doctors



# Single



# Dual



# Triple





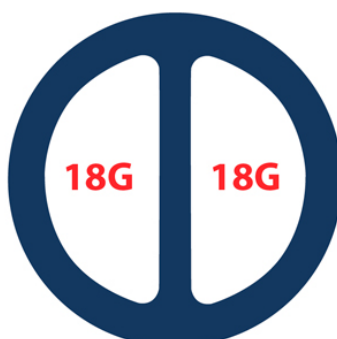
Power Injectable PICC

## Tamaño de Lumen Grande

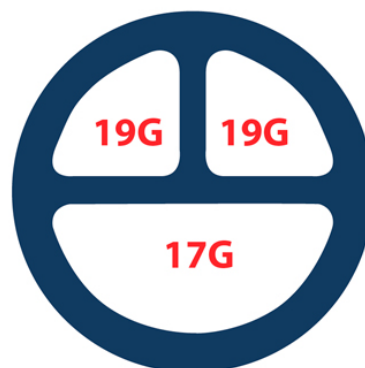
5Fr Single-lumen



5Fr Dual-lumen



6Fr Triple-lumen



### Características

- Gran diámetro de luz
- Diseño cónico inverso
- Fácil identificación
- Funda desplegable
- Sistema de embudo fácil de enhebrar
- Sistema de bloqueo patentado



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors



## Power Injectable PICC

### COMPARACIÓN TASA DE FLUJO

Lumen	Tamaño Catéter (fr)	Tasa de flujo de gravedad (ml/h)				Tasa de flujo máximo (ml/s)	
Single	5	Unis		B Co.		Unis	B Co.
Dual	5	1,312		1,185		5	5
Triple	6	660		578			
		17G	1,369	17G	1,163	6	
		19G	463	19G	275		

### Información Modelos

Modelo	Diámetro exterior tamaño francés	Lúmenes	Tamaño del calibre Diámetro interior	Longitud del catéter	Caudal máximo (con contraste calentado)	Volumen de cebado	Longitud del cable guía
GP-5SIR	5Fr	Uno	18	55cm	5ml/seg	<0,67 ml	120cm
GP-5DIR		2	18/18			<0,8 ml	
GP-6TIR	6Fr	3	17/19/19		6ml/seg	< 1,0 ml	
GP-5SIR70	5Fr	Uno	18		5ml/seg	<0,67 ml	70cm
GP-5DIR70		2	18/18			<0,8 ml	
GP-6TIR70	6Fr	3	17/19/19		6ml/seg	< 1,0 ml	



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

#### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
 Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
 www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
 56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
 For Patients & Doctors



Power Injectable PICC

**Accesorios**

## 1. Vaina de despegue

Sistema de embudo fácil de enhebrar

Sistema de bloqueo patentado



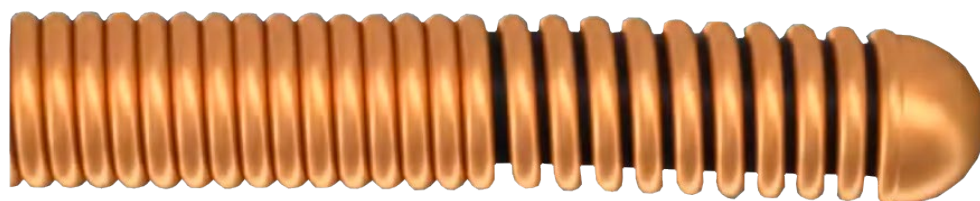


Power Injectable PICC

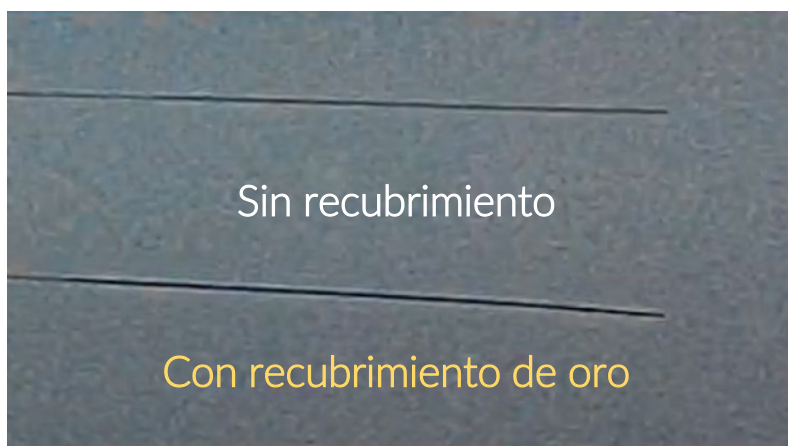
Accesorios

## 2. Mejor guía radiopaca

2 tipos de longitud (70/120cm)



Mejora de la radiopacidad



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors



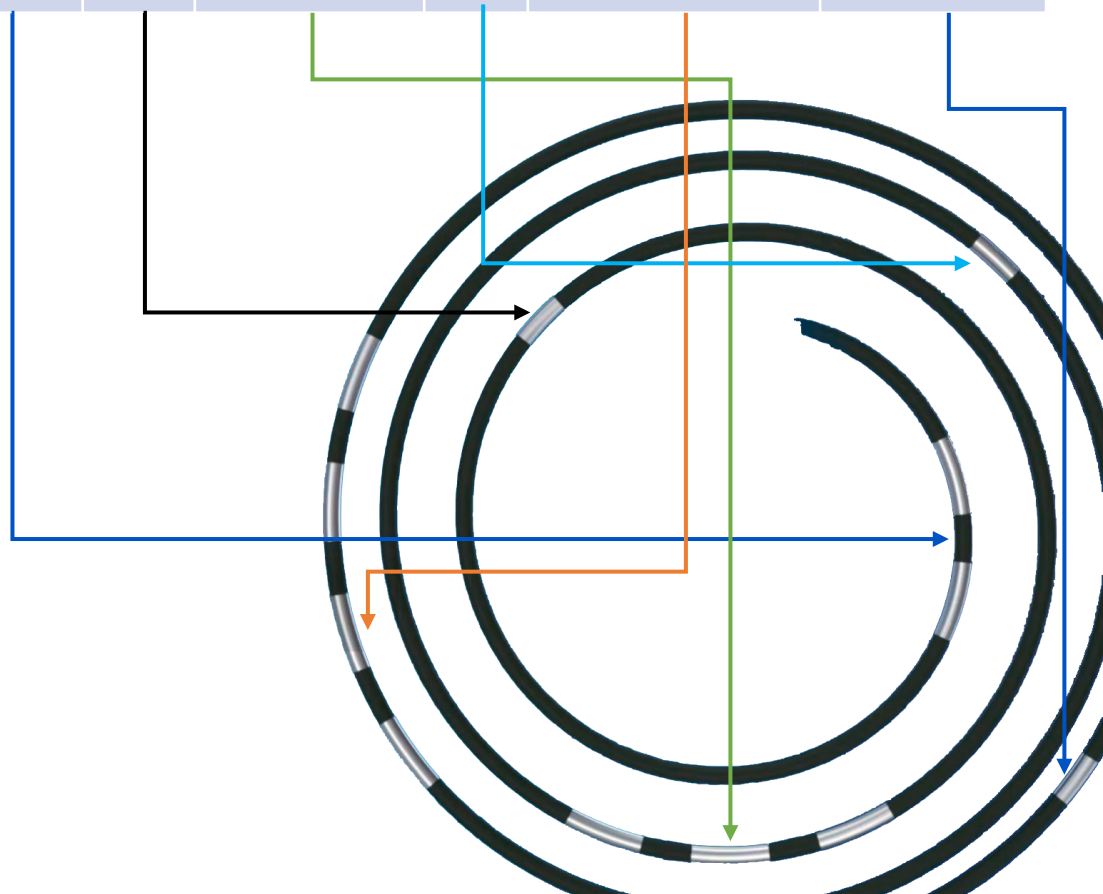
Power Injectable PICC

Accesorios

## 2. Mejor guía radiopaca

Marcador para identificación de longitud

Cm	20	25	30	35	40	45
ID	● ●	●	● ● ●	●	● ● ● ●	●



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors





Power Injectable PICC

Accesorios

### 3. Aguja de mayor visibilidad



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors



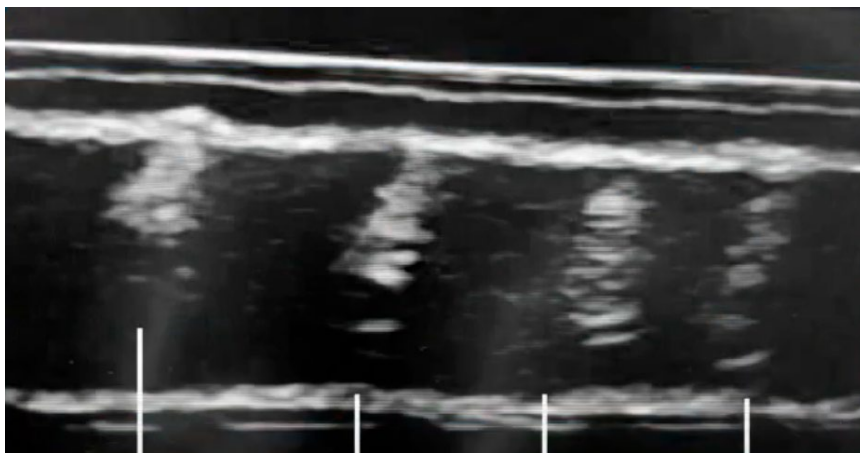
Power Injectable PICC

Accesorios

### 3. Aguja de mayor visibilidad



Método de bola de masa  
Mejora de la visibilidad



**GENOSS**  
For Patients & Doctors

Empresa  
A

Empresa  
B

Empresa  
C



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

## DCB Paclitaxel Coated PTCA Balloon Catheter



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



Catéter Globo DCB  
Recubierto Paclitaxel

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

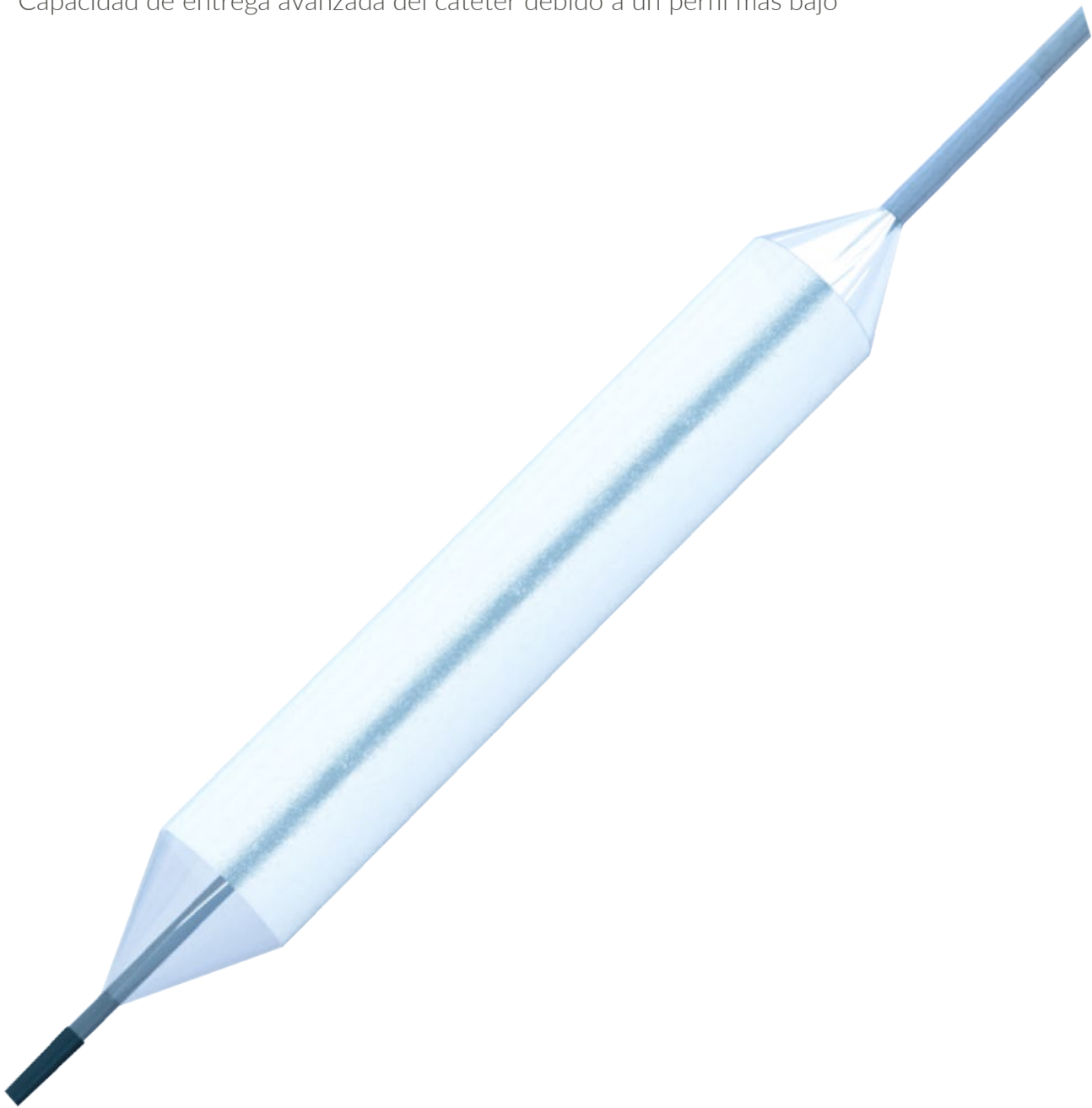
# GENOSS™

## DCB Paclitaxel Coated PTCA Balloon Catheter

Paclitaxel cristalino de  $3\mu\text{g}/\text{mm}^2$  recubierto con goma laca

Revestimiento homogéneo de  $20\mu\text{m}$  de espesor

Capacidad de entrega avanzada del catéter debido a un perfil más bajo



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

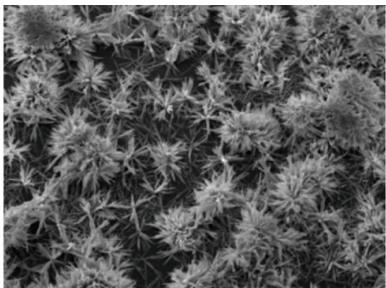
**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

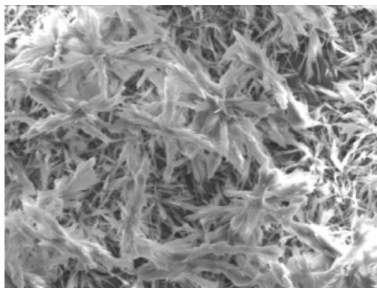
## DCB Paclitaxel Coated PTCA Balloon Catheter

Paclitaxel cristalino

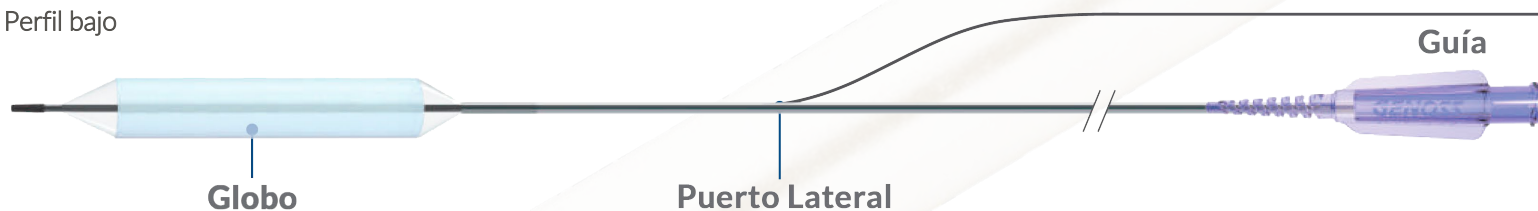
X 400



X 1000



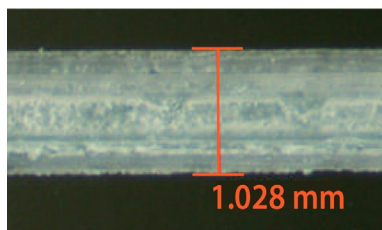
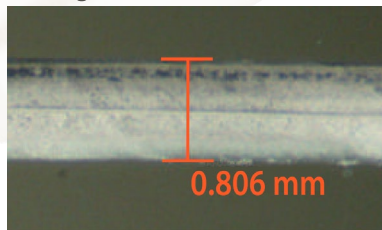
Perfil bajo



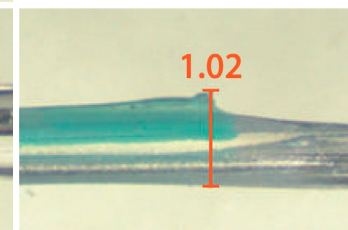
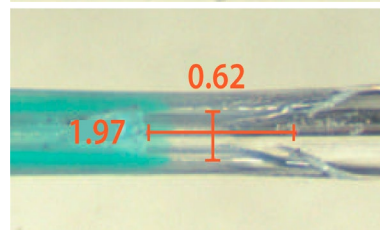
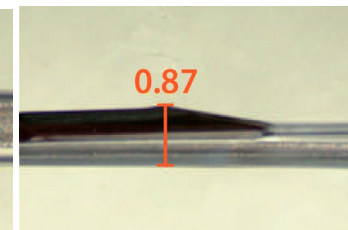
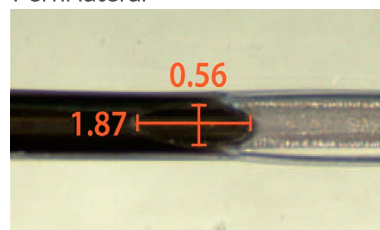
GENOSS DCB

Compañía A

Perfil globo



Perfil lateral



MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

GENOSS  
For Patients & Doctors

**Resultados angiográficos coronarios cuantitativos seriados a los 6 meses<sup>1)</sup>**

	Genoss DCB (n=39)	Empresa A(n=39)	valor p
<b>Diámetro Estenosis en segmento,%</b>	23.5±10.9	30.4±11.2	0.020
<b>Diámetro Estenosis en stent,%</b>	23.5±10.9	30.2±10.8	0.022
<b>Pérdida de luz tardía en el segmento, mm</b>	0.20±0.50	0.31±0.42	0.353
<b>Pérdida tardía de luz en el stent, mm</b>	0.20±0.50	0.33±0.38	0.241
<b>Reestenosis binaria en segmento, %</b>	0	6.5 (2)	0.164
<b>Reestenosis binaria intrastent, %</b>	0	3.2 (1)	0.329

Los valores son la media ± DE o n/N(%).

**Seguimiento Clínico a los 6 meses<sup>2)</sup>**

	Genoss DCB (n=39)	valor p
<b>Eventos cardiovasculares adversos mayores</b>	3 (7.7)	0.020
<b>Muerte cardiaca</b>	0	0.022
<b>Infarto de miocardio</b>	1 (2.6)	0.353
<b>Trombosis del stent</b>	0	0.241
<b>Revascularización de la lesión diana</b>	2 (5.1)	0.164
<b>Revascularización del vaso diana</b>	2 (5.1)	0.329

Los valores son n (%).

# Initiator<sup>TM</sup> Diagnostic Catheter



Iniciador  
Catéter de diagnóstico

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# Initiator<sup>TM</sup>

## Diagnostic Catheter

El catéter angiográfico iniciador tiene un lumen grande para permitir la inyección de medios de contraste a altas velocidades de flujo y está diseñado para exhibir un buen control de torsión. El catéter angiográfico Initiator se compone de una punta distal suave, un eje con una construcción de dos capas con malla de acero inoxidable intercalada entre capas de elastómeros de poliamida, alivio de tensión y un conector que se puede conectar a la jeringa para inyectar el medio de contraste radiopaco. La capa interior y la capa exterior del eje contienen sulfato de bario para visibilidad y contraste bajo fluoroscopia. El extremo distal del catéter tiene una variedad de formas requeridas para acceder a una variedad de anatomías vasculares.

El catéter angiográfico iniciador está diseñado para usarse en la administración de medios de contraste radiopacos a sitios seleccionados en el sistema vascular coronario y cerebral, etc.

### Tecnología de trenzado

Nuestra tecnología de trenzado ofrece un excelente control de torsión mientras mantiene la capacidad de empuje

### Mezcla de polímeros

Rendimiento de restauración notable a 37°C que otros productos y proporciona una resistencia superior a las torceduras

### Punta blanda

Una punta blanda de forma redondeada diseñada para ser menos traumática que los tubos de corte cuadrado de los tubos con extremos biselados.

- El diseño trenzado avanzado produce una transmisión de par instantánea 1:1 y un soporte superior.
- La punta blanda atraumática reduce el traumatismo vascular potencial durante la selección y la inyección de contraste.
- La amplia variedad de formas proporciona la versatilidad necesaria para cumplir con los requisitos clínicos individuales.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

#### MEDIKROM S.A. DE C.V.

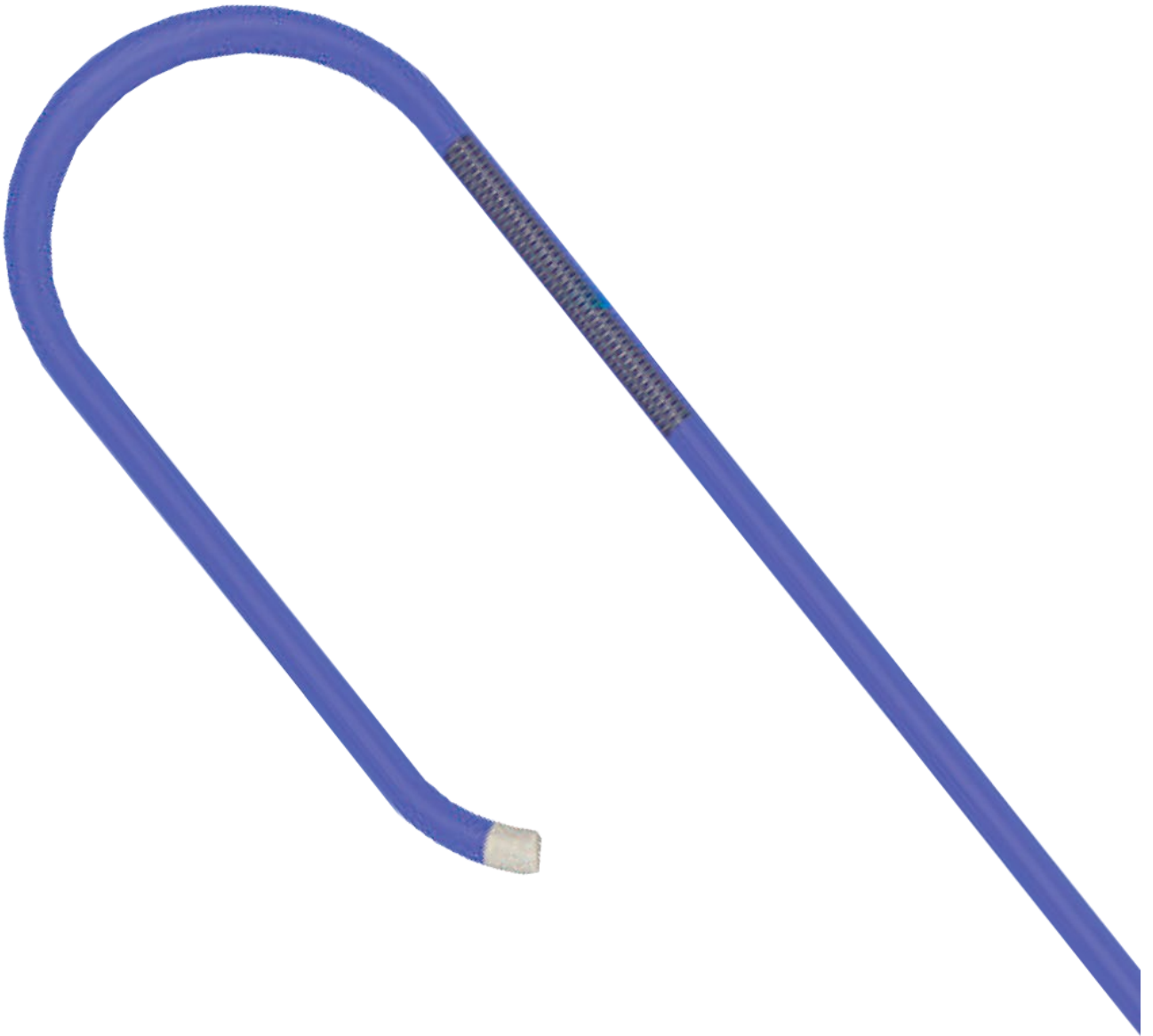
Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors



# Initiator<sup>TM</sup>

## Diagnostic Catheter



### MEDIKROM S.A. DE C.V.

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# Initiator™ Diagnostic Catheter

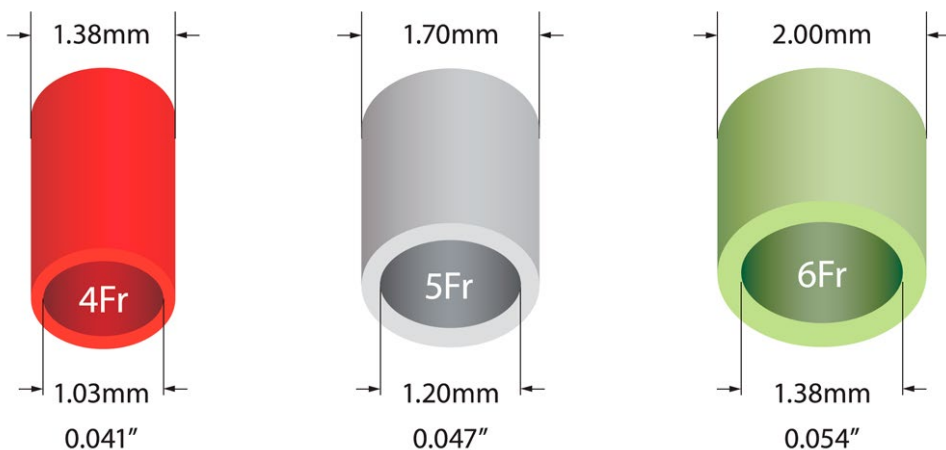
Construcción.



Especificaciones.

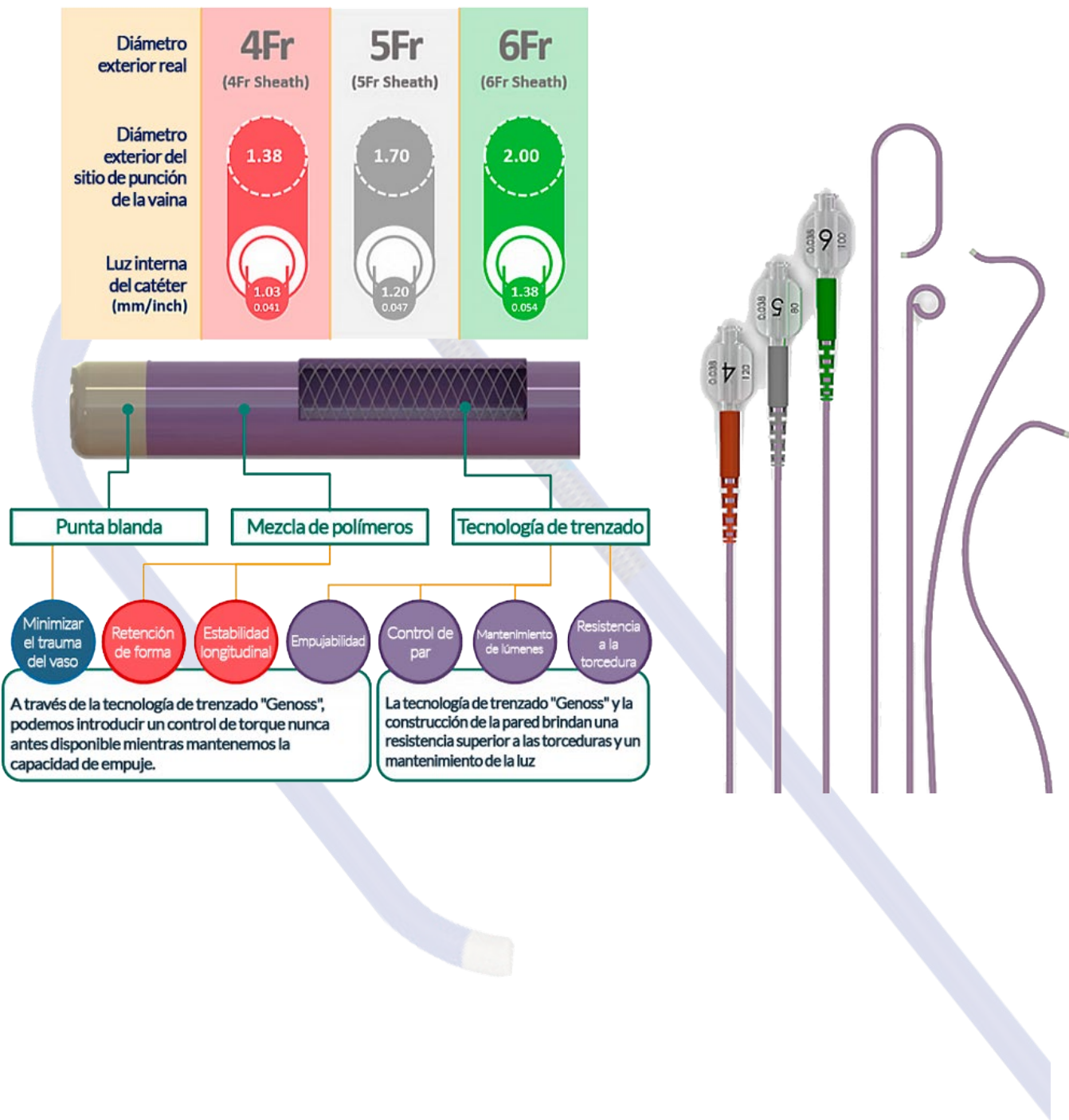
**Presión máxima del cable guía compatible**

0.035" / 0.038"  
1200PSI / 8274kPA

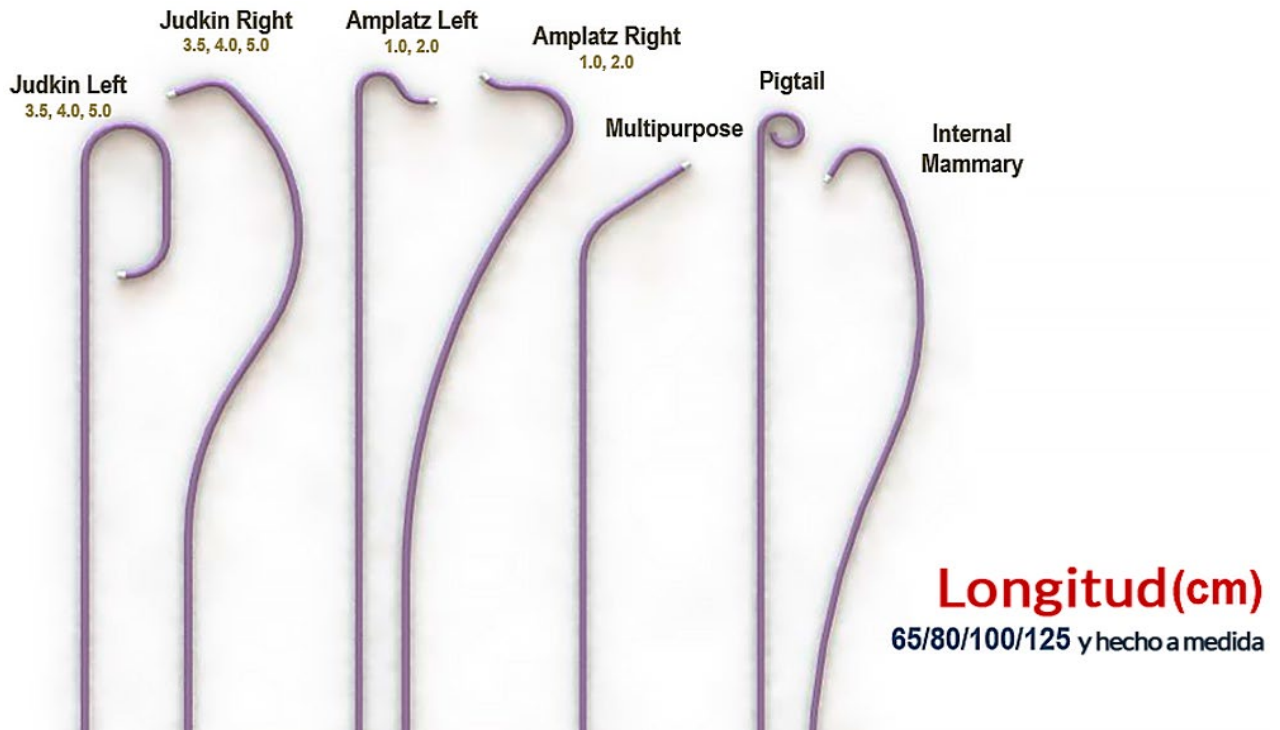


# Initiator™ Diagnostic Catheter

Especificaciones.



# Initiator<sup>TM</sup> Diagnostic Catheter



## Propósito de uso.

Un catéter utilizado para inyectar medio de contraste para obtener imágenes de los vasos sanguíneos (cardiovasculares y cerebrovasculares, etc.).

## Tecnología trenzada.

Acceso suave a la lesión a través de un rendimiento de torsión 1:1.


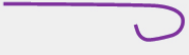

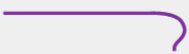

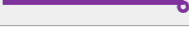

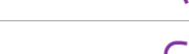


Lumen asegurado y excelente rendimiento de resistencia a las torceduras incluso en lesiones tortuosas.

## Punta final.

Minimice el daño de los vasos sanguíneos mediante la aplicación de materiales blandos y tecnología de volcado.

## Mezcla de polímeros.

Proporciona un excelente rendimiento de restauración de la forma mediante la aplicación de materiales blandos en el área de formación.

			4Fr(ODxD=1.38x1.03mm)				5Fr(ODxD=1.70x1.20mm)				6Fr(ODxD=2.00x1.40mm)				
			65cm	80cm	100cm	125cm	65cm	80cm	100cm	125cm	65cm	80cm	100cm	125cm	
Tip		<b>Judkins Right</b>	3.5	CD4JR35A	CD4JR35B	CD4JR35C	CD4JR35D	CD5JR35A	CD5JR35B	CD5JR35C	CD5JR35D	CD6JR35A	CD6JR35B	CD6JR35C	CD6JR35D
			4.0	CD4JR40A	CD4JR40B	CD4JR40C	CD4JR40D	CD5JR40A	CD5JR40B	CD5JR40C	CD5JR40D	CD6JR40A	CD6JR40B	CD6JR40C	CD6JR40D
			5.0	CD4JR50A	CD4JR50B	CD4JR50C	CD4JR50D	CD5JR50A	CD5JR50B	CD5JR50C	CD5JR50D	CD6JR50A	CD6JR50B	CD6JR50C	CD6JR50D
		<b>Judkins Left</b>	3.5	CD4JL35A	CD4JL35B	CD4JL35C	CD4JL35D	CD5JL35A	CD5JL35B	CD5JL35C	CD5JL35D	CD6JL35A	CD6JL35B	CD6JL35C	CD6JL35D
			4.0	CD4JL40A	CD4JL40B	CD4JL40C	CD4JL40D	CD5JL40A	CD5JL40B	CD5JL40C	CD5JL40D	CD6JL40A	CD6JL40B	CD6JL40C	CD6JL40D
			5.0	CD4JL50A	CD4JL50B	CD4JL50C	CD4JL50D	CD5JL50A	CD5JL50B	CD5JL50C	CD5JL50D	CD6JL50A	CD6JL50B	CD6JL50C	CD6JL50D
		<b>Amplatz Right</b>	1.0	CD4AR10A	CD4AR10B	CD4AR10C	CD4AR10D	CD5AR10A	CD5AR10B	CD5AR10C	CD5AR10D	CD6AR10A	CD6AR10B	CD6AR10C	CD6AR10D
			2.0	CD4AR20A	CD4AR20B	CD4AR20C	CD4AR20D	CD5AR20A	CD5AR20B	CD5AR20C	CD5AR20D	CD6AR20A	CD6AR20B	CD6AR20C	CD6AR20D
		<b>Amplatz Left</b>	1.0	CD4AL10A	CD4AL10B	CD4AL10C	CD4AL10D	CD5AL10A	CD5AL10B	CD5AL10C	CD5AL10D	CD6AL10A	CD6AL10B	CD6AL10C	CD6AL10D
			2.0	CD4AL20A	CD4AL20B	CD4AL20C	CD4AL20D	CD5AL20A	CD5AL20B	CD5AL20C	CD5AL20D	CD6AL20A	CD6AL20B	CD6AL20C	CD6AL20D
		<b>Multipurpose(Standard)</b>		CD4MPSTA	CD4MPSTB	CD4MPSTC	CD4MPSTD	CD5MPSTA	CD5MPSTB	CD5MPSTC	CD5MPSTD	CD6MPSTA	CD6MPSTB	CD6MPSTC	CD6MPSTD
		<b>Internal Mammary(Standard)</b>		CD4IMSTA	CD4IMSTB	CD4IMSTC	CD4IMSTD	CD5IMSTA	CD5IMSTB	CD5IMSTC	CD5IMSTD	CD6IMSTA	CD6IMSTB	CD6IMSTC	CD6IMSTD
		<b>Pigtail(Standard)</b>		CD4PTSTA	CD4PTSTB	CD4PTSTC	CD4PTSTD	CD5PTSTA	CD5PTSTB	CD5PTSTC	CD5PTSTD	CD6PTSTA	CD6PTSTB	CD6PTSTC	CD6PTSTD
			<b>Simmons</b>	1	CD4SIM1A	CD4SIM1B	CD4SIM1C	CD4SIM1D	CD5SIM1A	CD5SIM1B	CD4SIM1C	CD5SIM1D	CD6SIM1A	CD6SIM1B	CD6SIM1C
	2			CD4SIM2A	CD4SIM2B	CD4SIM2C	CD4SIM2D	CD5SIM2A	CD5SIM2B	CD4SIM2C	CD5SIM2D	CD6SIM2A	CD6SIM2B	CD6SIM2C	CD6SIM2D
3	CD4SIM3A			CD4SIM3B	CD4SIM3C	CD4SIM3D	CD5SIM3A	CD5SIM3B	CD4SIM3C	CD5SIM3D	CD6SIM2A	CD6SIM2B	CD6SIM2C	CD6SIM2D	
	<b>Davis(Standard)</b>		CD4DAVSTA	CD4DAVSTB	CD4DAVSTC	CD4DAVSTD	CD5DAVSTA	CD5DAVSTB	CD5DAVSTC	CD5DAVSTD	CD6DAVSTA	CD6DAVSTB	CD6DAVSTC	CD6DAVSTD	
		<b>Bentson (JB)</b>	1	CD4JB1A	CD4JB1B	CD4JB1C	CD4JB1D	CD5JB1A	CD5JB1B	CD5JB1C	CD5JB1D	CD6JB1A	CD6JB1B	CD6JB1C	CD6JB1D
2			CD4JB2A	CD4JB2B	CD4JB2C	CD4JB2D	CD5JB2A	CD5JB2B	CD5JB2C	CD5JB2D	CD6JB2A	CD6JB2B	CD6JB2C	CD6JB2D	
	<b>Newton (HN5) (Standard)</b>		CD4HN5STA	CD4HN5STB	CD4HN5STC	CD4HN5STD	CD5HN5STA	CD5HN5STB	CD5HN5STC	CD5HN5STD	CD6HN5STA	CD6HN5STB	CD6HN5STC	CD6HN5STD	

# NC *GENOSS*<sup>TM</sup> PTCA Balloon Catheter



Catéter Balon NC PTCA

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# NC GENOSS™

## PTCA Balloon Catheter

NC PTCA Catéter de globo. Excelente estabilidad dimensional a presión nominal. Presión de explosión nominal alta. Excelente globo no conforme y replegable.

Recubrimiento hidrofílico

Este recubrimiento proporciona una gran trazabilidad y capacidad de cruce.

Globo de excelente material y tecnología de formación progresiva.

Esta tecnología ofrece una excelente durabilidad en circunstancias de alta presión.

Diseño de punta suave y cónica

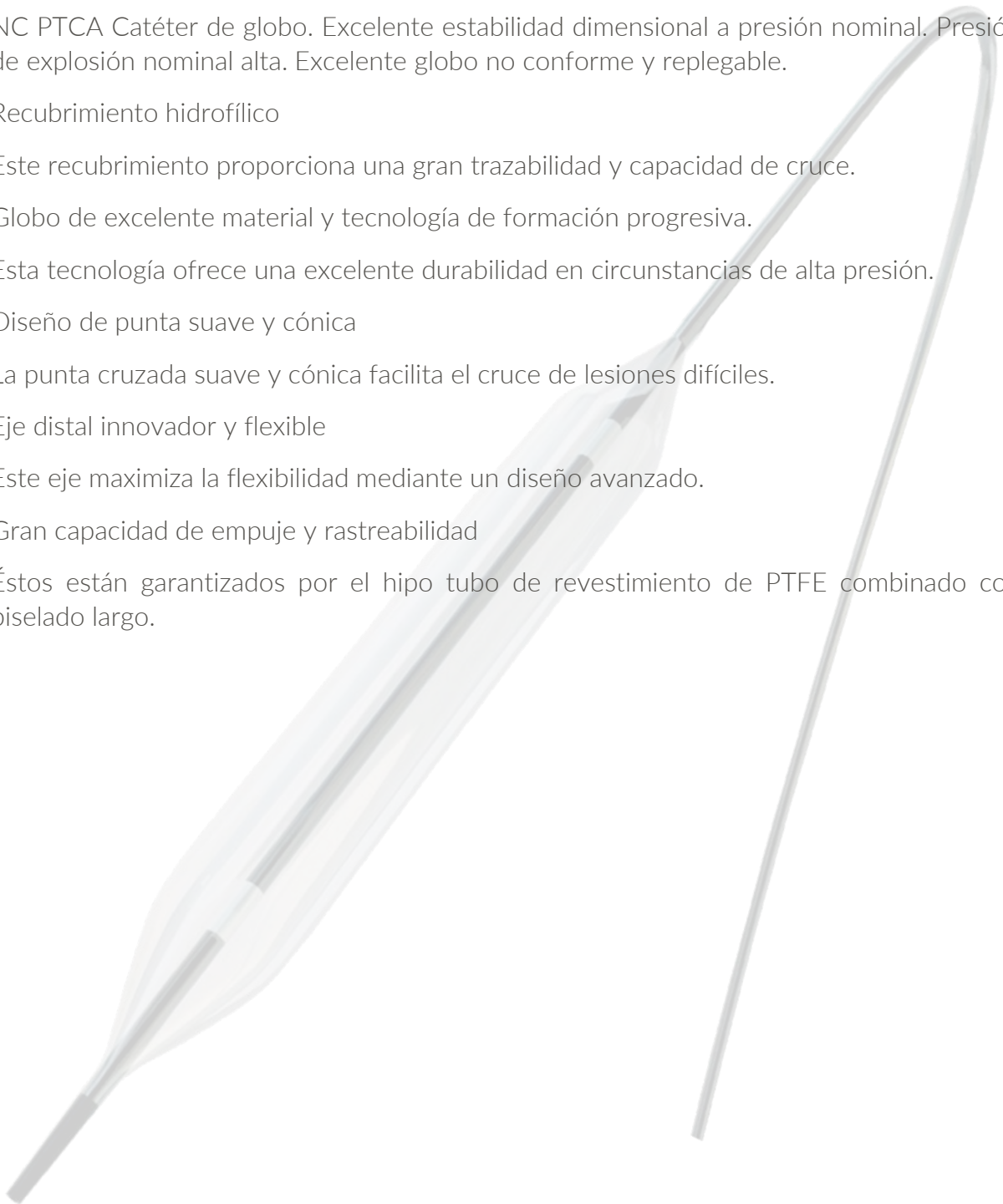
La punta cruzada suave y cónica facilita el cruce de lesiones difíciles.

Eje distal innovador y flexible

Este eje maximiza la flexibilidad mediante un diseño avanzado.

Gran capacidad de empuje y rastreabilidad

Éstos están garantizados por el hipo tubo de revestimiento de PTFE combinado con biselado largo.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

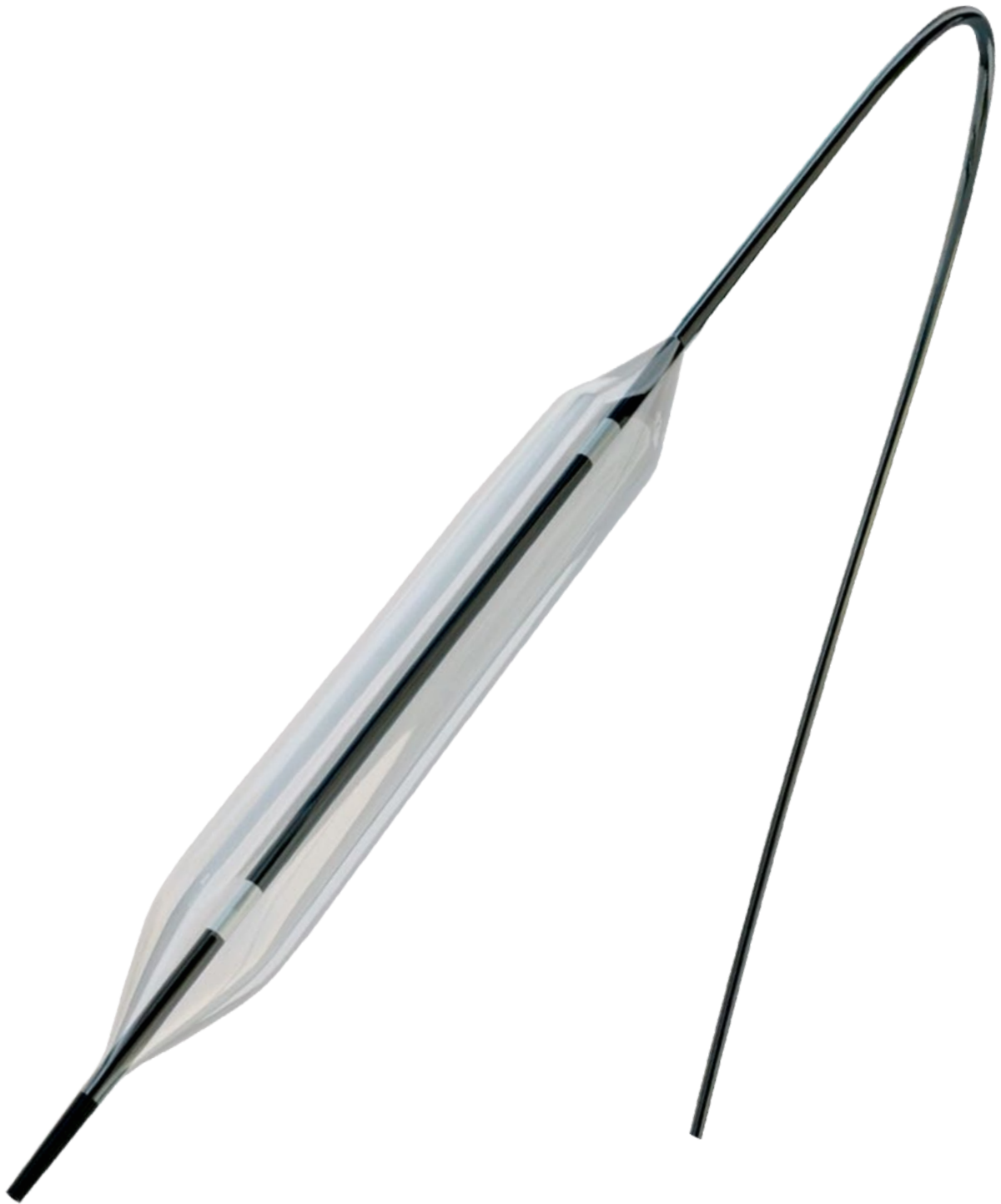
**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# NC **GENOSS**™

## PTCA Balloon Catheter



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

### **MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
[www.medikrom.mx](http://www.medikrom.mx) | [ventas@medikrom.mx](mailto:ventas@medikrom.mx)  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors



# NC GENOSS™

## PTCA Balloon Catheter

### Especificación

Eje distal	2.8Fr(0.92mm)
Eje proximal	2.0Fr(0.68mm)
Perfil de entrada de la lesión	0.017"(0.43mm)
Presión nominal	14atm
Presión de explosión nominal	20atm
Tipo globo	Globo no conforme
Plegado de globos	Plegable en 3
Mín. identificación del catéter guía	5Fr(0.056")
Máx. alambre guía OD	0.014"(0.36mm)
Tipo de catéter	Intercambio rápido
Longitud utilizable	1450mm
Duración	2 años desde la fecha de esterilización



**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

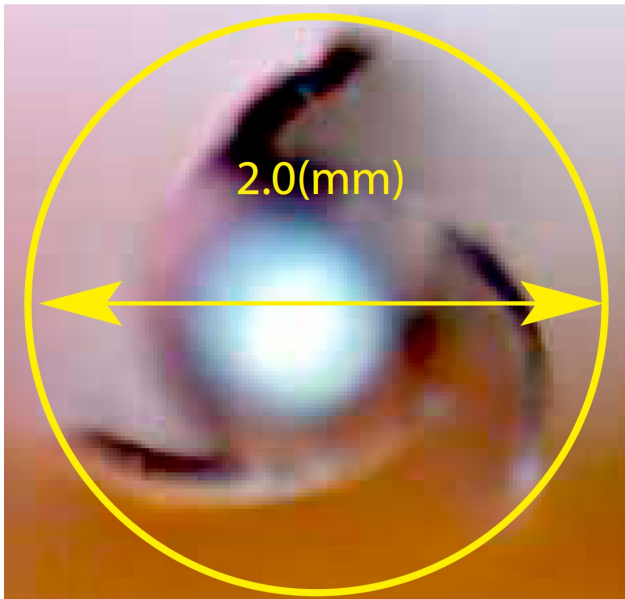
Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

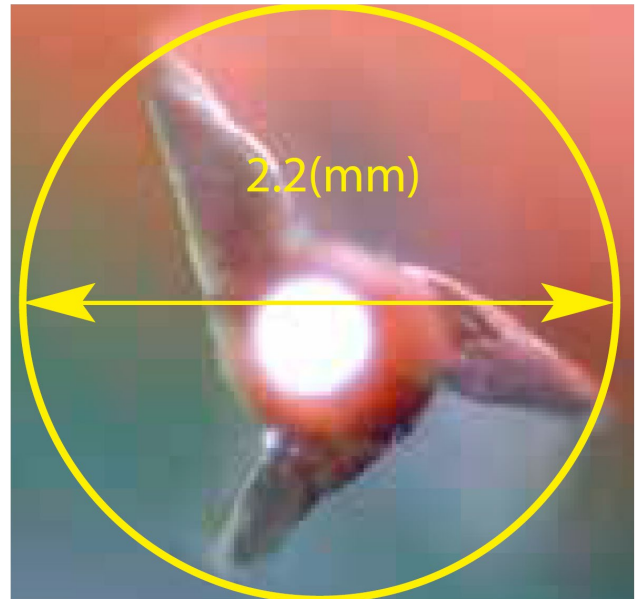
# NC GENOSS™

## PTCA Balloon Catheter

Después de volver a plegar el perfil

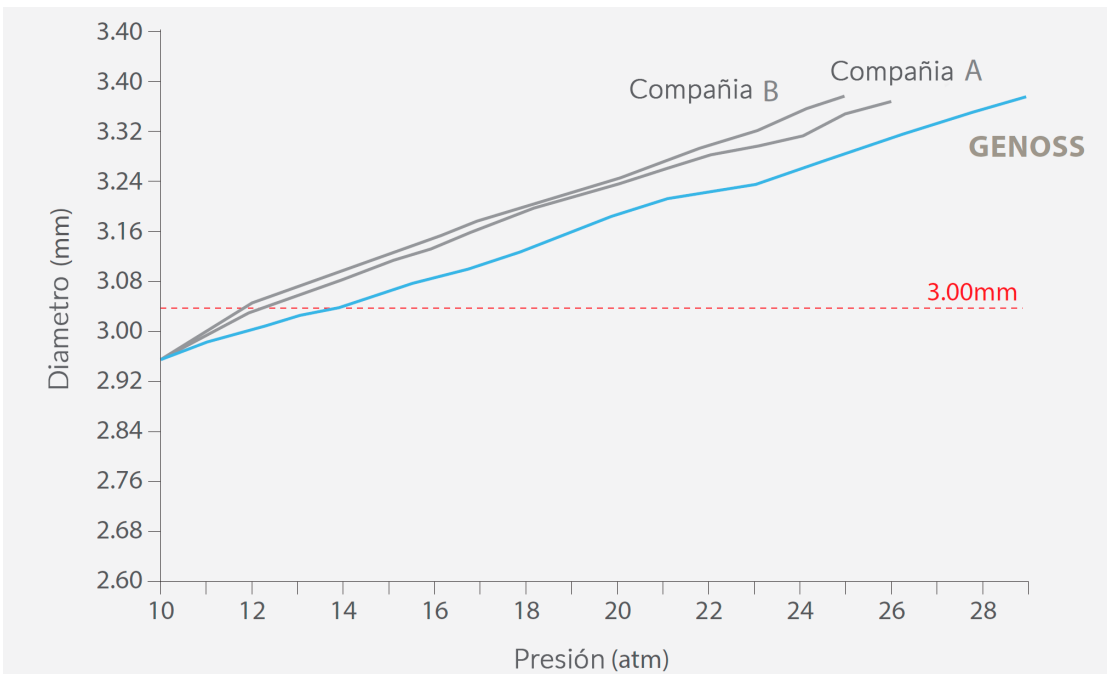


GENOSS PTCA  
2.5 x 15 (mm)



Compañía A  
2.5 x 15 (mm)

### Cumplimiento



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

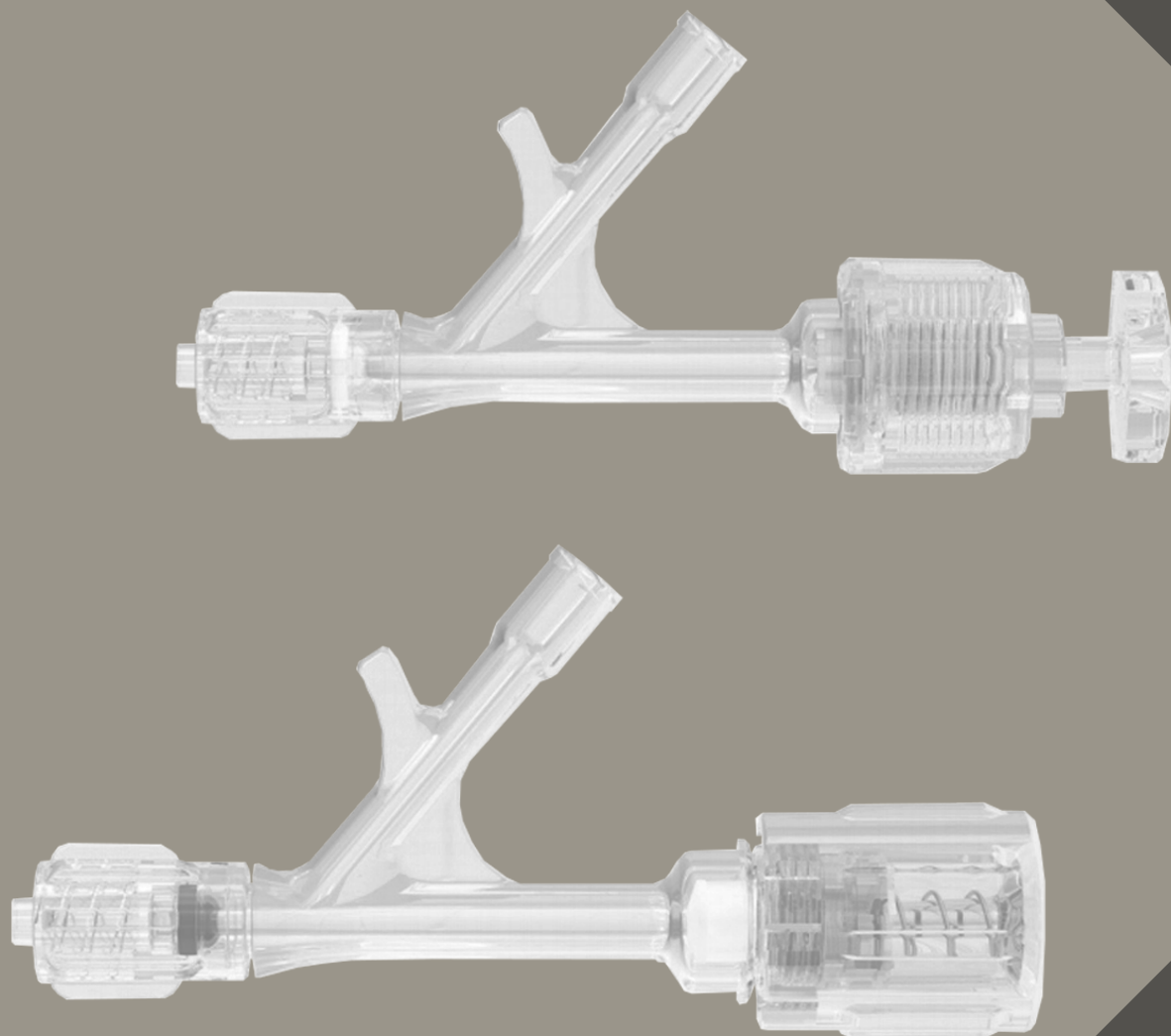
**GENOSS**  
For Patients & Doctors



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

# GENOSS™

## Y-Connector Hemostasis Valve



Válvula de Hemostasia

Línea: Intervencionismo Vascular

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

# GENOSS™

## Y-Connector Hemostasis Valve

Dispositivo de intervención vascular - Válvula de hemostasia con conector Y

### Diseño.

Esta diseñado para introducir y retirar fácilmente los dispositivos médicos.

### Tecnología de doble válvula.

Esta tecnología minimiza la pérdida de líquidos durante los procedimientos de diagnóstico e intervención.

### Ángulo optimizado del brazo lateral.

Tiene un ángulo de brazo lateral optimizado para facilitar su uso.

### GYC-A

- Diseño ergonómico
- lúmenes compatibles 10Fr
- Tecnología de doble válvula
- Tipo clic para abrir y cerrar la válvula
- Material del cuerpo: policarbonato
- Esterilización: ETO

### GYC-B

- Diseño ergonómico
- lúmenes compatibles 7.4Fr
- Tecnología de doble válvula
- Tipo clic para abrir y cerrar la válvula
- Material del cuerpo: policarbonato
- Esterilización: ETO

### Accesorios

- Aguja introductora 20G
- Dispositivo de torsión



**MEDIKROM S.A. DE C.V.**

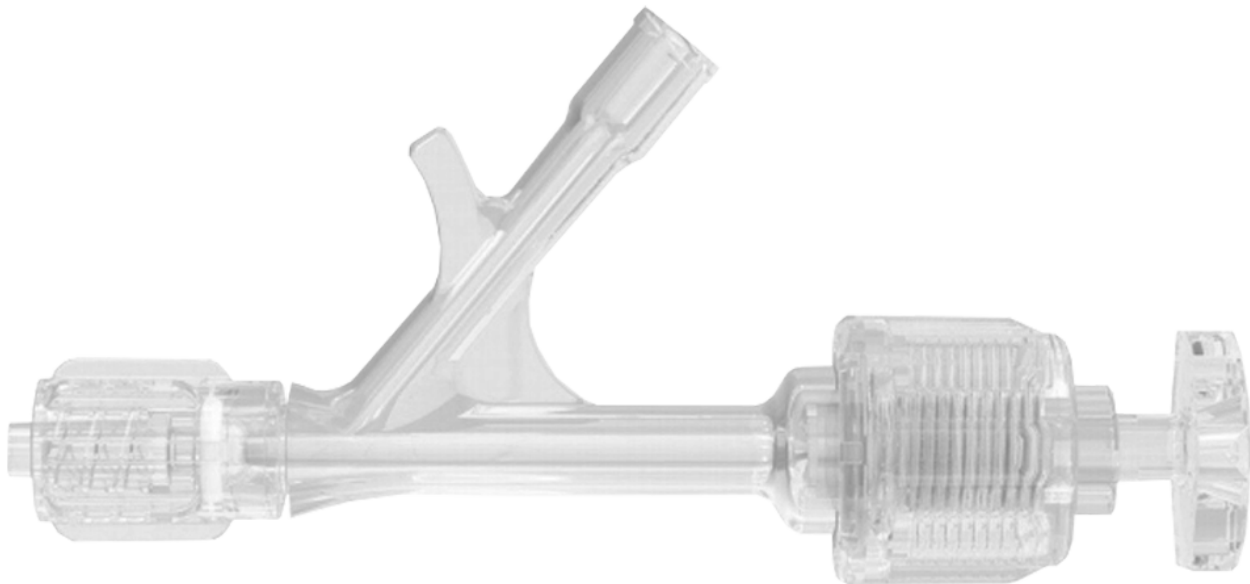
Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla  
Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360  
www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx  
56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 8851

**GENOSS**  
For Patients & Doctors

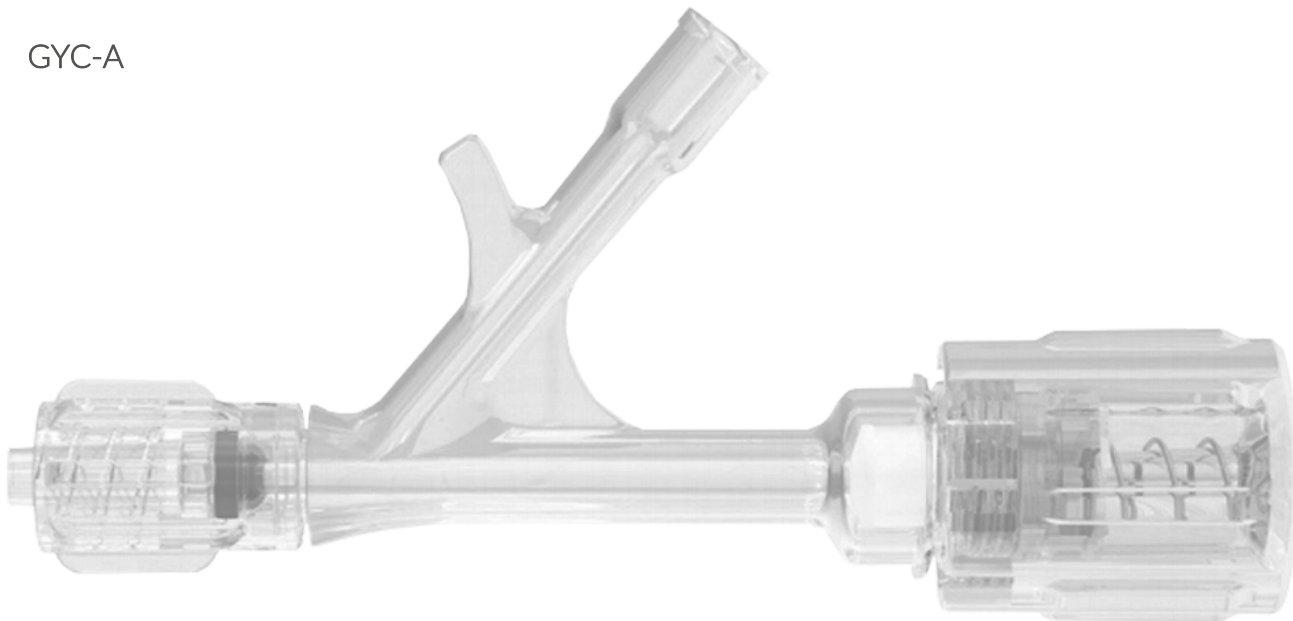
# GENOSS™

## Y-Connector Hemostasis Valve

GYC-A



GYC-A



### Accesorios



- Aguja introductora 20G
- Dispositivo de par

### Información de orden

Modelo	Aguja	Dispositivo de par
GYC-A20	20G	✓
GYC-B20	20G	✓



[linkedin.com/company/medikrom/](https://www.linkedin.com/company/medikrom/)



[pinterest.com/medikrom](https://www.pinterest.com/medikrom)



[facebook.com/medikrom](https://www.facebook.com/medikrom)



[instagram.com/medikrom10](https://www.instagram.com/medikrom10)



[youtube.com/@Medikrom](https://www.youtube.com/@Medikrom)



777 388 4289



56 2674 0020 | 777 533 5037  
55 1680 8851 | 777 145 3369