

# Tratamiento de Aneurismas Cerebrales

Versión 1.0



# Agenda

- Embolicos
- Introductores
- Vainas
- Catéteres Diagnostico
- Catéteres Intermedio
- Microcatéteres
- Microguías
- Balones

# Embolicos

## Diversores, Stents y Coils

### SILK VISTA BABY



Diversor de Flujo  
Diámetro 2,25 a 3,25 mm  
Longitud 10, 15, 20 y 25 mm

### SILK VISTA MAMA



Diversor de Flujo  
Diámetro 3,50 a 4,75 mm  
Longitud 15, 20, 25 y 30 mm

### LEO+



Stent  
(Diferentes Medidas)

### OPTIMA



Coils  
(Diferentes Medidas)

# Introduectores

## Femorales PRELUDE



Incluye dilatador  
Guía .038" x 40cm  
Sin Aguja 18G

PSI-4F-11-035 - 4F x 11cm  
PSI-5F-11-038 - 5F x 11cm  
PSI-6F-11-038 - 6F x 11cm  
PSI-7F-11-038 - 7F x 11cm  
PSI-8F-11-038 - 8F x 11cm

## Radiales PRELUDE



Incluye dilatador  
Guía de .018" x 40cm y  
Aguja 21G x 4cm

PSI-4F-11-018 - 4F x 11cm  
PSI-5F-11-018 - 5F x 11cm  
PSI-6F-11-018 - 6F x 11cm  
PSI-7F-11-018 - 7F x 11cm  
PSI-4F-7-018 - 4F x 7cm  
PSI-5F-7-018 - 5F x 7cm  
PSI-6F-7-018 - 6F x 7cm

## Radiales Hidrofílicas PRELUDE IDEAL



Incluye Vaina,  
Guía de .018" x 40cm y  
Aguja 21G x 4cm

PID4F7018NTPD - 4F x 7cm  
PID5F11018NTPD - 5F x 11cm  
PID6F11018NTPD - 6F x 11cm

Radiales  
Hidrofílicas

# Vainas



Por acceso Radial y Femoral

# Catéteres Diagnostico

## IMPRESS / PERFORMA



### Catéteres de Diagnóstico

Opción Circuito Anterior	→	1628-094	5F x 125cm SIM2 IMPRESS
Opción Circuito Posterior	}	PV512538BERN	5F x 125cm Berenstein PERFORMA
		412535VER	5F x 125cm Vertebral IMPRESS

# Catéteres Intermedio

## Catéteres Guía

### FARGOMINI 4.2-3.9F (.040")



FRGMIN4,2F120 - 120cm Recto  
FRGMIN4,2F120MP - 120cm MP  
FRGMIN4,2F135MP - 135cm MP

### FARGO 6.0-4.9F (.058")



FRG6F115\_8 - 115cm Recto  
FRG6F115\_8MP - 115cm MP  
FRG6F125\_8 - 125cm Recto  
FRG6F125\_8MP - 125cm MP

### FARGOMAX 6.0-6.0F (.070")



FRGMAX6F115\_8 - 115cm Recto  
FRGMAX6F115\_8MP - 115cm MP  
FRGMAX6F125\_8 - 125cm Recto  
FRGMAX6F125\_8MP - 125cm MP

# Dispositivo vs. Microcatéteres

## **COILS OPTIMA**

- Vasco 10
- Gama 17

## **LEO**

- BABY >> Gama17 o VASCO +10
- MAMA >> Vasco +21 (3,5mm+) ; +25 (4,5mm+) ; +28 (5,5mm+)

## **SILK VIST BABY**

- Gama 17 (Único BALT Autorizado)

## **SILK VIST MAMA**



# Microcatéteres

## GAMA17 2.2F



Microcatéter 2.2F x 160cm  
GAMA17\_D - Recto  
GAMA17\_D\_S - Moldeable

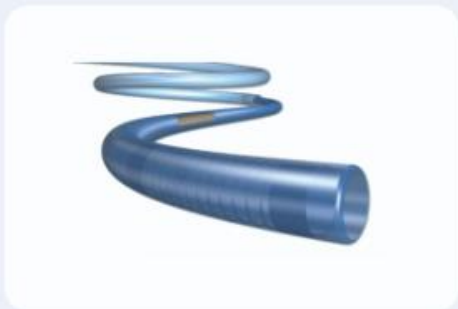
## VASCO+ 1.9 a 3.3F



VASCO+10MH (D-MP) - 1,9F x 155cm Recto o MP  
VASCO+18 (D-MP) - 2,1F x 155cm Recto o MP  
VASCO+21 (D-MP) - 2,4F x 155cm Recto o MP  
VASCO+25 (D-MP) - 3,0F x 155cm Recto o MP  
VASCO+28 (D-MP) - 3,3F x 155cm Recto o MP

# Microcatéteres Compatibles

**PHENOM 21**  
2.3F



Microcatéter 2.3F x 150cm  
FG13150-0618-2S

**REBAR 18**  
2.4F



Microcatéter 2.4F x 153cm  
105-5081-153

**FREPASS 21**  
2.3 F



Microcatéter 2.3F x 150 cm  
TM0068356

# Microcatéteres para SILK BABY

GAMA17  
2.2F



Microcatéter 2.2F x 160cm  
GAMA17\_D - Recto  
GAMA17\_D\_S - Moldeable

**SILK BABY**  
*(2,25mm-3,25mm)*

# Microcatéteres para LEO y Coils

## OPTIMA



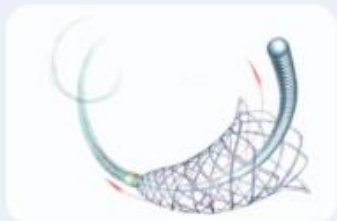
Tamaño OPTIMA	Microcatéter
*	Gamma 17 Vasco 10

## GAMA17 2.2F



Microcatéter 2.2F x 160cm  
GAMA17\_D - Recto  
GAMA17\_D\_S - Moldeable

## LEO+



Tamaño LEO	Microcatéter
1,5 – 3.0mm <sup>(bb)</sup>	Gama 17, Vasco 10
3,5 – 4,0mm	Vasco 21
4,5 – 5,0mm	Vasco 25
5,5 – 6,0mm	Vasco 28

## VASCO+ 1.9 a 3.3F



VASCO+10MH (D-MP) - 1,9F x 155cm Recto o MP  
VASCO+18 (D-MP) - 2,1F x 155cm Recto o MP  
VASCO+21 (D-MP) - 2,4F x 155cm Recto o MP  
VASCO+25 (D-MP) - 3,0F x 155cm Recto o MP  
VASCO+28 (D-MP) - 3,3F x 155cm Recto o MP

# Microguías

## HYBRID .007" & .008"



HYBRID007D - .007" x 220cm Recto  
HYBRID008D - .008" x 220cm Recto  
HYBRID008J - .008" x 220cm Ang.

## HYBRID .012" & .014"



HYBRID1214D - .012" x 200cm Recto  
HYBRID1214DA - .012" x 200cm Ang.  
HYBRID12D300 - .012" x 300cm Recto  
HYBRID14D - .014" x 200cm Recto

SILK VISTA BABY >> Gamma 17 >> HYBRID1214

Coils >> Vasco 10 >> HYBRID J .08"

# Balones

## Catéteres Balón

### ECLIPSE



Catéter Balón de 160cm  
SECLIPSE9 - Balón 4-a-6 x 9mm

Para impactar  
el divisor

### ECLIPSE 2L



Catéter Balón de 160cm  
ECL2L 6x7 SN - Balón 6 x 7mm  
ECL2L 6x9 - Balón 6 x 9mm  
ECL2L 6x12 - Balón 6 x 12mm

Permite colocar LEO  
junto a los COILs