



Portfolio

RODILLA



 permedica
ORTHOPAEDICS

cardiva®

ÍNDICE



GKS ONE EVO 1



GKS PRIME FLEX CR 2



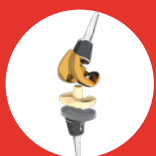
GKS PRIME FLEX MOBILE 3



GKS PRIME FLEX CR TRASER® 4



GKS PRIME FLEX PS 5



GKS PRIME FLEX
SMART REVISION SOLUTION 7



GKS BUTTERFLY 8



CUSTOM MADE 9





FÉMUR

6 tamaños

Fémur anatómico

Cementado y Press-Fit no cementado en versión TRASER®

R3



Recubrimiento con
CÓNDILO DISTAL
de 3 mm

CH



CÓNDILO DISTAL
de 6 mm

CH

TRASER®



GKS ONE EVO



INSERTO

6 tamaños

6 espesores



Medial

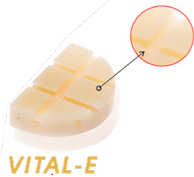
Lateral



TIBIA

7 tamaños

Versiones
All poly



VITAL-E

Medial

Lateral

6 tamaños

Versiones Metal
Back cementado



Medial

Lateral

6 tamaños

Versiones Metal Back no
cementado en versión
TRASER®



Medial

Lateral



GKS PRIME FLEX CR



AMPLIA ADAPTABILIDAD ANATÓMICA

Diseño optimizado del componente femoral

AMPLITUD DE MOVIMIENTO

Rendimiento optimizado en flexión

MATERIALES AVANZADOS

BIOLOY® & VITAL-E

CÓDIGO DE COLOR

Fácil combinación de componentes



FÉMUR

10 tamaños

Versión cementada y no cementada

*Fémur 4 y 13: bajo pedido



INSERTO

9 espesores

CR y AS

*Espesores impares: bajo pedido



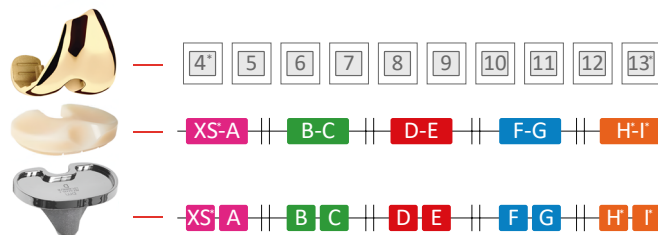
TIBIA

10 tamaños

Versión cementada y no cementada

Revestimiento HaX-Pore®

*Tibia XS, H, I: bajo pedido



*Fémur 4 y 13: bajo pedido

*Tibia XS, H, I: bajo pedido



GKS PRIME FLEX MOBILE

AMPLIA ESTABILIDAD
También en ausencia del LCP

AMPLIA ADAPTABILIDAD ANATÓMICA
Diseño optimizado del componente femoral

AMPLITUD DE MOVIMIENTO
Rendimiento optimizado en flexión

MATERIALES AVANZADOS
BIOLOY® & VITAL-E

ESPESOR OPTIMIZADO
De los condilos posteriores



FÉMUR

10 tamaños

Versión BIOLOY® o MICROLOY® (CoCr)
Versión cementada y no cementada

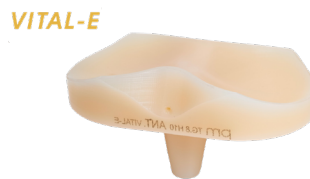
*Fémur 4 y 13: bajo pedido



INSERTO

9 espesores

*Espesores impares: bajo pedido
UC



TIBIA

10 tamaños

Versión cementada y no cementada
Revestimiento HaX-Pore®



- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

A	B	A	B	C	D	B						
C	D	C	D	E	F	E	F	D				
E	F	E	F	G		G						
G		G		G		G		G		G		F

*Fémur 4 y 13: bajo pedido



GKS PRIME FLEX CR **TRASER**[®]



MUY LIGERO

NO CEMENTADO

FIJACIÓN POR PRESIÓN (PRESS-FIT) Y OSTEointegración

HIPOALERGÉNICO



FÉMUR

10 tamaños

*Fémur 4 y 13: bajo pedido



INSERTO

CR y AS

9 espesores

*Espesores impares: bajo pedido



TIBIA

10 tamaños

*Tibia XS, H, L: bajo pedido

4 pernos de fijación.

VÁSTAGO TIBIAL pulido premontado que puede sustituirse por un vástago TRASER[®].





GKS PRIME FLEX PS

CONSERVACIÓN DEL HUESO
Diseño optimizado del componente femoral

MOVIMIENTO OPTIMIZADO
Contacto posterior suave

MATERIALES AVANZADOS
BIOLOY® & VITAL-E

AMPLIO AJUSTE DE TAMAÑOS
Cada fémur puede coincidir con hasta 6 placas

CÓDIGO DE COLOR
Fácil adaptación de componentes



FÉMUR

10 tamaños

Versión BIOLOY® o MICROLOY® (CoCr)
Versión cementada
*Fémur 4 y 13: bajo pedido



INSERTO

9 espesores

VITAL-E o UHMWPE
Fémur y tibia referidos
*Espesores impares: bajo pedido



TIBIA

10 tamaños

Versión cementada y no cementada
Revestimiento HaX-Pore®
*Tibia XS, H, I: bajo pedido



10 calibres divididos en 3 grupos (referencia del cajón femoral)

GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
4* 5 6	7 8 9 10	11 12 13*

Cada grupo combina 6 tamaños de Tibia

4* - 5 - 6	7 - 8 - 9 - 10	11 - 12 - 13*
------------	----------------	---------------

XS-A	B-C	D-E	B-C	D-E	F-G	D-E	F-G	H-I*
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

XS*	A	B	C	D	E	F	G	H*	I*
-----	---	---	---	---	---	---	---	----	----

*Fémur e Inserto 4 y 13: bajo pedido
*Tibia XS, H, I: bajo pedido



BIOLOY®
TIBDN COATING

VITAL-E
+ 0.1% VITAMIN E

TRASER®
TRABECULAR LASER
MELTED TITANIUM

MOBILE & CR FEMUR



MICROLOY®
Cementado



MICROLOY®
HaX-Pore®
No cementado



BIOLOY®
Cementado



TRASER®
No cementado

10 tamaños

PS FEMUR



MICROLOY®
Cementado



BIOLOY®
Cementado

10 tamaños

INSERTO MOBILE



VITAL-E

10 tamaños y 10 espesores

INSERTO CR



VITAL-E

5 tamaños y 9 espesores

INSERTO AS (anatómico)



VITAL-E

5 tamaños y 9 espesores

INSERTO PS

PS SS



VITAL-E

9 tamaños y 9 espesores

MOBILE TIBIA



BIOLOY® Cementado (Ti)

10 tamaños

TIBIA TOP



Cementado

10 tamaños



HaX-Pore®
No cementado

10 tamaños

TIBIA TRASER (Anatómico)



TRASER® No cementado

10 tamaños



GKS PRIME FLEX SMART REVISION SOLUTION

FÉMUR + MÓDULO

10 tamaños

CoCrMo, también disponible en versión BIOLOY®
Compatible con insertos PS y SS superestabilizados
Compatible con conos TRASER®



INSERTO

5 tamaños

9 espesores

Cada talla es compatible con dos tibia
Inclinación 1° y rotación Int/Ext: 4°
Hiperextensión: 7 y flexión: 130°



TIBIA

Tallas XS* A B C D E F G H* I*

*Tibia XS, H, I: bajo pedido

El extremo distal puede equiparse con un vástago de extensión cónico

Cada tibia acepta un tamaño de inserto articular



VÁSTAGOS

Cementados

Ø15 x 30 Ø15 x Ø9 x 50





GKS BUTTERFLY



BISAGRA ROTACIONAL

ESTÁNDAR EN MICROLOY® Y BIOLOY®

Antiluxante versión MICROLOY®

TIBIA

Espaciadores tibiales



Hemi-espaciadores tibiales



VÁSTAGOS

40 mm 90 mm 105 mm 160 mm



Cementados

Los vástagos cementados están disponibles en las siguientes longitudes: 40, 90, 105 y 160 mm

Los centralizadores distales solo se adaptan a potencias de 105 y 160 mm

45 mm 100 mm 125 mm 175 mm



No cementados

Los vástagos no cementados permiten prescindir de la fijación intramedular cementada



FÉMUR TOTAL : CUSTOM MADE



TRASER[®]
TRABECULAR LASER
MELTED TITANIUM

MEGAPRÓTESIS
FEMORAL






SOLUCIONES DE REVISIÓN DEL SISTEMA GKS PRIME

Fémur PS + Módulo



MICROLOY®
Cementado



BIOLOY®
Cementado





MODULE
Cementado

10 tamaños

4 tamaños



Inserto PS

UHMWPE VITAL-E

9 tamaños y 9* espesores



Inserto SS

UHMWPE VITAL-E


9 tamaños y 9* espesores

Vástagos cementados

Ø15 x 30 Ø15 x Ø9 x 50

Tibia TOP - Vástagos



A	B	C
40mm	14mm	8mm
40mm	14mm	10mm
60mm	14mm	8mm
80mm	14mm	8mm

TOP Tibia



Cementado

10 tamaños

Conos



Compatible con todos los productos
Vástagos sin el módulo offset

*Nota:
Espesores impares «bajo pedido»



Distribuido por:

cardiva®