

*s*tryker*

	REVISION DE CADERA RESTAURATION	Ficha Técnica N.6
1111		Versión 1

1. <u>Descripción General del Producto:</u>

El sistema de cadera Restauración Modular Revision combina diseños exitosos con la última tecnología para ayudar a responder a los numerosos desafíos de la cirugía de revisión de cadera. Restauración Modular está diseñado para ofrecerle una variedad de opciones de componentes proximal y distal para ayudar a lograr la estabilidad del implante, ajuste de tensión de los tejidos blandos, y las discrepancias de longitud de dirección de las piernas. Restauración modular ayuda a darle la capacidad de aplicar diversas estrategias de fijación en función de sus preferencias y necesidades de los pacientes, lo que le permite elegir entre una gama de opciones para restablecer la biomecánica de la cadera

Los componentes femorales del Sistema Modular de cuerpo proximal y vástago distal cónicos Restoration® se diseñaron específicamente para ser utilizados en casos de revisión en los que la matriz ósea se encuentra severamente comprometida en el tercio, o incluso en la mitad, proximal del fémur, pudiendo utilizarse en un amplio abanico de casos de cirugía reconstructiva menos complicados, desde cirugías primarias complejas hasta casos de cirugía de revisión de tipo III

2. Características y Beneficios:

- ✓ Opciones quirúrgicas
- ✓ Estabilidad
- ✓ Eficiencia
- ✓ Alta resistencia a la fatiga del sustrato de titanio flexible y biocompatible



*s*tryker*

	REVISION DE CADERA RESTAURATION	Ficha Técnica N.6
1111		Versión 1





*s*tryker

	REVISION DE CADERA RESTAURATION	Ficha Técnica N.6
1111		Versión 1

3. <u>Contraindicaciones:</u>

Pueden ser relativas o absolutas. Se debe confiar en la educación, capacitación y criterio profesional del médico para elegir el dispositivo y el tratamiento más apropiado. La elección de un dispositivo particular debe analizarse minuciosamente teniendo en cuenta la evaluación

Ficha Técnica	Revisión de Cadera Restauration
Marca	Stryker
Fábrica	Stryker
Composición	Titanio con hidroxiapatita
Resolución	2012047500
Registro Invima	2012DM- 0009156

Referencia	Descripción	Longitud	Diámetro
6276-7-014	RM VASTAGO DISTAL CONICO RECTO	155	14
6276-7-015	RM VASTAGO DISTAL CONICO RECTO 15X155MM	155	15
6276-7-016	RM VASTAGO DISTAL CONICO RECTO 16X155MM	155	16
6276-7-017	RM VASTAGO DISTAL CONICO RECTO 17X155MM	155	17
6276-7-018	RM VASTAGO DISTAL CONICO RECTO 18X155MM	155	18
6276-7-019	RM VASTAGO DISTAL CONICO RECTO 19X155MM	155	19
6276-7-020	RM VASTAGO DISTAL CONICO RECTO 20X155MM	155	20
6276-7-214	RM VASTAGO DISTAL CONICO CURVO 14X195MM	195	14
6276-7-215	RM VASTAGO DISTAL CONICO CURVO 15X195MM	195	15
6276-7-216	RM VASTAGO DISTAL CONICO CURVO 16X195MM	195	16
6276-7-217	RM VASTAGO DISTAL CONICO CURVO 17X195MM	195	17
6276-7-218	RM VASTAGO DISTAL CONICO CURVO 18X195MM	195	18
6276-7-219	RM VASTAGO DISTAL CONICO CURVO 19X195MM	195	19
6276-7-220	RM VASTAGO DISTAL CONICO CURVO 20X195MM	195	20
2082-0048L	RM ANILLO ACETABULAR DE 48MM IZQUIERDO		48



*s*tryker*

Y Y Y Y Y	REVISION DE CADERA RESTAURATION	Ficha Técnica N.6
1111		Versión 1

Referencia	Descripción	Longitud	Diámetro
2082-0052L	RM ANILLO ACETABULAR DE 52MM IZQUIERDO		52
2082-0056L	RM ANILLO ACETABULAR DE 56MM IZQUIERDO		56
2082-0060L	RM ANILLO ACETABULAR DE 60MM IZQUIERDO		60
2082-0048R	RM ANILLO ACETABULAR DE 48MM DERECHO		48
2082-0052R	RM ANILLO ACETABULAR DE 52MM DERECHO		52
2082-0056R	RM ANILLO ACETABULAR DE 56MM DERECHO		56
2082-0060R	RM ANILLO ACETABULAR DE 60MM DERECHO		60