

## *s*tryker\*



#### SISTEMA PLACA CABLE DALL MILES

Ficha Técnica N.21

Versión 1

### 1. Descripción General del Producto:

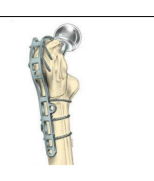
El sistema cable para reconstrucción y traumatología Dall Miles proporcióna al cirujano un medio para conseguir la recolocación y una serie de métodos de fijación mediante cerclaje, aumentando la fuerza de tensión y brindando mayor estabilidad del hueso.

### 2. Características y Beneficios:

- ✓ Acero inoxidable
- ✓ Cables de acero inoxidable con configuración 7x7 de diámetros de 2.0 mm y 1.6 mm
- ✓ Compatible con sistema de placa de soporte condilar stryker.
- ✓ Tensión hasta de 150 libras
- √ Ganchos proximales divergentes
- ✓ Picos distales afilados para controlar la rotación
- ✓ Bajo perfil (4mm)
- √ 48 mm y 210 mm de longitud
- √ Grapas compatibles con cables de 2.0



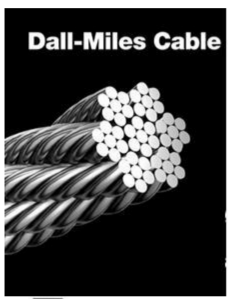
# *s*tryker\*



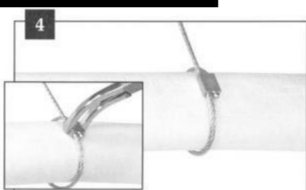
### SISTEMA PLACA CABLE DALL MILES

Ficha Técnica N.21

Versión 1









## *s*tryker\*



### SISTEMA PLACA CABLE DALL MILES

Ficha Técnica N.21

Versión 1

### 3. Contraindicaciones:

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	Aumentos acetabulares restoration tritanium
Marca	Stryker
Fábrica	Stryker
Composición	Acero inoxidable
Resolución	2012047500
Registro Invima	2012DM- 0009156

Referencia	Descripción	Longitud	Diámetro
37040410	DALL MILLES SS CABLE-SLEEVE PARA	No Aplica	No Aplica
	1.6MM		
3704-0-040	DALL MILES CABLE MALEABLE-SLEEVE	No Aplica	No Aplica
	SET 1.6		
3704-0-050	DALL MILES CABLE MALEABLE SLEEVE	No Aplica	No Aplica
	SET 2		
3704-0-510	DALL MILLES SS CABLE-SLEEVE PARA	No Aplica	No Aplica
	2.0MM		
3704-2-080	DALL MILES GRAPA TROCANT M	No Aplica	No Aplica
	L.48MM		
3704-2-093	DALL MILES PLACA GANCHO	No Aplica	No Aplica
	TROCANT L. 210MM		