

*s*tryker



INTRALINE ANCLA TITANIO

Ficha Técnica N.2

Versión 1

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

El IntraLine titanio es un anclaje totalmente roscado con un ojal de sutura interna. A través del centro del ancla corre la sutura con ojal *"Force Fiber ®"*, que ofrece flexibilidad para la sutura de trabajo.

- ✓ Taladro, sin instrumentación necesaria para la inserción.
- ✓ Excelente deslizamiento de sutura, a menos de 2,2 libras de fuerza requerido.
- ✓ Ojal de sutura interna compuesta por una hebra # 1 Force Fiber®.
- ✓ Diseñado para reducir el torque necesario para la inserción.

2. Características y Beneficios:

- ✓ Dimensiones:
 - o 5,5mm
 - o 6,5mm
- ✓ Instrumentación
 - o No requiere, el ancla es autorroscante
- ✓ Fuerza de Pullout * Probado en 15 libras por pie cubico de espuma ³
 - o 5,5 mm →90.3 Libras
 - o 6.5 mm → 96,6 Libras
- ✓ Indicación:
 - o Reparación manguito rotador y otras reparaciones de tejido blando
- ✓ Disponible con y sin agujas
- ✓ Diseño del vástago totalmente canulado, utiliza dos suturas Force Fiber®



*s*tryker*



INTRALINE ANCLA TITANIO

Ficha Técnica N.2

Versión 1





*s*tryker



INTRALINE ANCLA TITANIO

Ficha Técnica N.2

Versión 1

3. <u>Diseño del Mango:</u>

El IntraLine Anchor titanio es excelente para los casos de artroscópica y cirugía abierta.

Para los casos de cirugía abierta, las agujas se cargan en la sutura *Force Fiber* ® y son alojadas en el mango.

Una vez que el ancla se implanta simplemente se desliza, se abre el mango y se retiran las agujas.

El extremo distal del eje de la versión con agujas está ranurado para simplificar y facilitar su uso.

El mango es grande para un mayor agarre y ergonomía. En el extremo proximal de la empuñadura, la sutura se enrolla cuidadosamente. Con un tirón recto, se desenrolla la sutura y el introductor está listo para ser eliminado. El IntraLine Ancla de titanio está diseñado para una entrega rápida y simple.

| Ficha Técnica | INTRALINE ANCLA TITANIO | |
|-------------------------|--|----------|
| Marca | Stryker | |
| Fábrica | Stryker | |
| Composición | Titanio | |
| Resolución | 201301576 de 6 junio 2013 | |
| Registro Invima | 2010DM-0006452 | |
| INTRALINE ANCLA TITANIO | | |
| Referencia | Descripción | Diámetro |
| 3910-400-050 | TITANIO ANCLA 5.5MM INTRALINE 2 HILOS FB | 5,5MM |
| 3910-400-055 | TITANIO ANCLA 5.5MM INTRALINE 2HI-2AG FB | 5,5MM |