

# **SUBKNOTLESS**

*Anclaje Impactado Sin Nudos*

**AS** AMERICAN SURGERY | **SPORT MEDICINE**  
ADVANCED TECHNOLOGY

# SUBKNOTLESS

Anclaje Impactado Sin Nudos



El Sistema SUB KNOTLESS permite una reparación artroscópica simple y más segura en la inestabilidad glenohumeral.

Esta técnica Knotless elimina las complicaciones causadas por los nudos diferenciándose de otros anclajes convencionales permitiendo al cirujano colocar la sutura de forma independiente.

La tensión del tejido puede visualizarse y ajustarse, si fuera necesario, antes de la colocación final del ancla.

*The Sub Knotless system allows simple and safer arthroscopic repair in glenohumeral repair.*

*This knotless technique eliminates the complications caused by knots, differing from other conventional anchors, allowing the surgeon to use the suture independently.*

*The tension of the tissue can be visualized and adjusted, if necessary, before final anchor placement.*

## Principales Características

Main features

- Colocación por impacto  
*Impact placement.*
- Alta resistencia.  
*High resistance.*
- Máxima resistencia a la tracción.  
*Maximum tensile strength.*
- Fabricado en Peek.  
*Made in peek.*
- Sutura ultrarresistente.  
*Ultra-resistant suture.*
- Iniciador descartable.  
*Disposable initiator.*
- Producto estéril.  
*Sterile product.*



### CÓDIGOS

<b>1901-000</b>	SUB Knotless 2.8
<b>1902-000</b>	SUB Knotless 3.5
<b>1903-000</b>	SUB Knotless 4.5



INDICADO PARA LESIONES DE  
INDICATED FOR LESIONS IN



**HOMBRO**  
SHOULDER

Slap / Inestabilidad  
Shoulder Slap / Instability



**CADERA**  
HIP

Lesión de Labrum  
Hip Labrum lesions



**RODILLA**  
KNEE

Ligamento Patelofemoral  
Knee Patellofemoral ligament



**TOBILLO**  
ANKLE

Reparación Ligamentaria  
Ankle Ligament repairing



**CODO**  
ELBOW

Ligamento colateral medial / Biceps  
Elbow Collateral medial ligament / Biceps