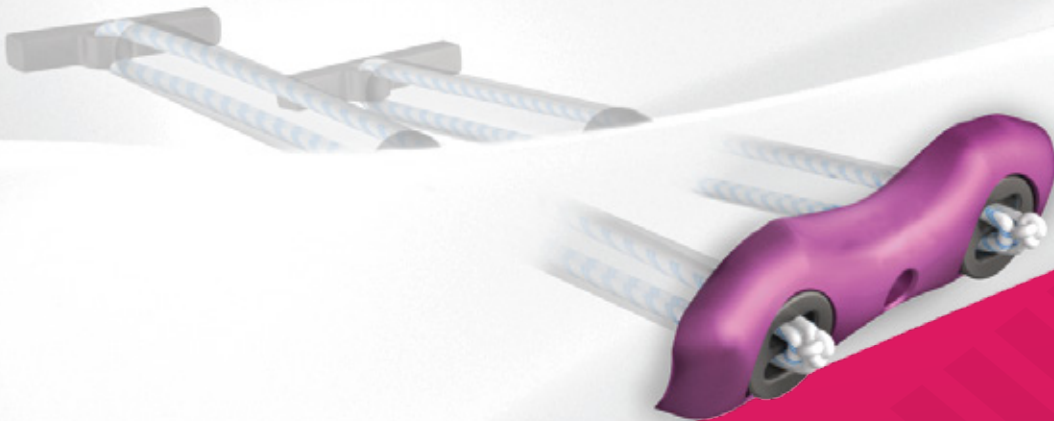


bloop

[**ALLOP** PLATE]



Sistema para la reparación de la Sindesmosis *Syndesmosis repair system*

**Reparación de lesiones únicas y puras de sindesmosis
tibioperoneas distales Tipos o Grados I, II y III**

*Repair of unique and pure lesions of tibioperoneal distal
syndesmosis Types or Grades I, II and III*

Introducción Introduction

Las lesiones de sindesmosis tibioperoneas distales, únicas y puras, se pueden estabilizar con una técnica mínimamente invasiva mediante el uso de dos sistemas FLOOP, en conjunto con la Placa Bloop.

Esta placa mejora la reducción y la fijación, aumentando el área de superficie de contacto de la misma. Además, presenta dos orificios internos lo suficientemente distanciados entre sí, como para proporcionar la estabilidad necesaria en la reparación y reducción de la sindesmosis.

La Placa Bloop cuenta con cuatro puntas diamantes en sus extremos que facilitan la fijación de la misma al periostio.

The syndesmosis injuries can be stabilized with a minimally invasive technique by using two FLOOP, in conjunction with the Bloop Plate.

This plate improves reduction and fixation, increasing the contact surface area of the same. In addition, it has two internal holes sufficiently distanced from each other, as to provide the necessary stability in the repair and reduction of syndesmosis.

The Bloop Plate has four diamond tips at its ends that facilitate the fixation of the same to the periosteum.



Ventajas de la Placa Bloop Advantages of the Bloop Plate

Mejora la reducción anatómica en comparación con los tornillos transindesmales

Improved anatomical reduction compared to syndesmosis screws

Mejora la estabilidad de reducción al ser un sistema elástico

Improves the stability of reduction by being an elastic system

Fuerza de fijación equivalente a la suma de cuatro corticales generada con los tornillos para sindesmosis

Fixing force equivalent to the sum of four corticals generated with syndesmosis screws

No hay necesidad de retiro del implante, bajando el riesgo quirúrgico para el paciente y el costo de una segunda cirugía

There is no need to remove the implant, lowering the surgical risk for the patient and the cost of a second surgery

Permite una temprana carga del tobillo operado acelerando los procesos de recuperación de la función y rehabilitación

Allows for an early loading of the operated ankle by speeding up recovery of function and rehabilitation

Permite el movimiento fisiológico de la sindesmosis tras la reducción y fijación

Allows the physiological movement of syndesmosis after reduction and fixation

Disminuye el riesgo de fracaso por ruptura del sistema, complicación frecuente de tornillos transindesmales

Reduces the risk of failure due to system rupture, frequent complication of syndesmosis screws

Mejora los resultados postoperatorios en comparación con el uso de tornillos transindesmales

Improves postoperative results compared to use syndesmosis screws

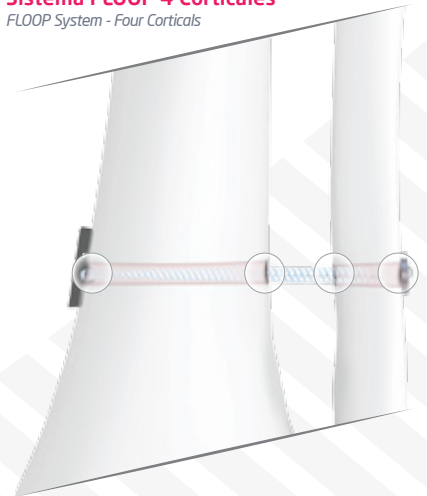
Uso recomendable con doble Sistema Floop

Double Floop System recommended

Comparativa de sistemas Comparison of systems

Sistema FLOOP 4 Corticales

FLOOP System - Four Corticals



Sistema Convencional - 3 Corticales

Conventional System - Three Corticals

