

El Sistema de Artroplastia del Ligamento Anatómico del Pulgar (ATLASTM) es un procedimiento de reconstrucción anatómica de la articulación carpometacarpiana (CMC) del pulgar.

Este procedimiento corrige la inestabilidad de la CMC del pulgar y permite un regreso rápido a la función al colocar.

Fijación estable con anclaje basado en suturas en el sitio de inserción anatómica del ligamento basal del pulgar.

Características y beneficios

Construcción de artroplastia suspensorio

- No requiere la extracción de injertos tendinosos.

Reparación anatómica

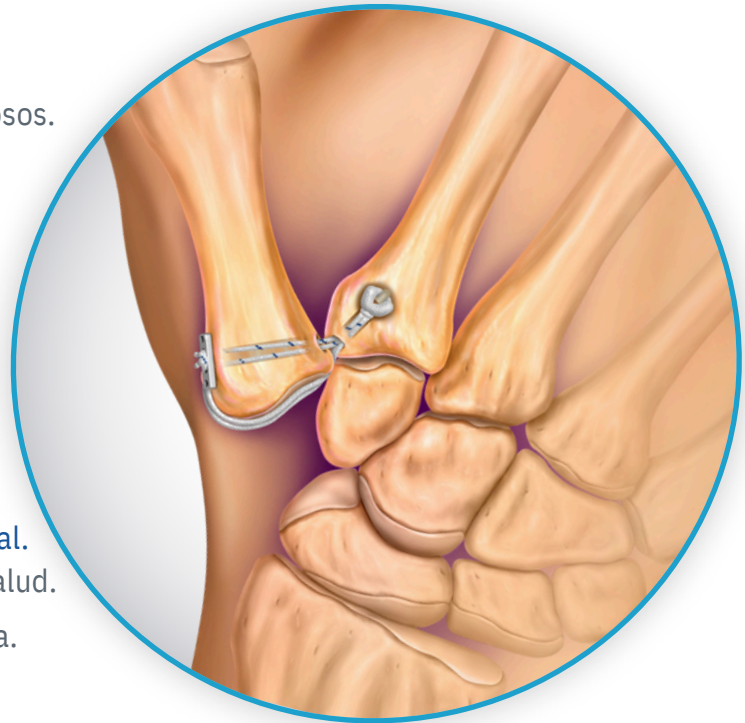
- Maximiza la restauración de la movilidad normal del pulgar y el retorno a las actividades diarias.

Enfoque de incisión única

- Reduce problemas de cicatrización de heridas
- Elimina el riesgo de afectar el nervio sensorial dorsorradial.

Pequeña huella de inserción y fijación subcortical.

- Huesos fuertes, estables y que preservan la salud.
- 54 lbf de resistencia a la extracción del ancla.



ATLAS KIT COMPONENTS

1. ATLAS Suture Passer
2. 2mm x 8mm GFS Naked Micro Button
3. Draw Tight Drill Bit
4. 1.8mm Draw Tight



ATLAS Kit	
Part #	Description
11200	ATLAS Kit

ATLAS Instrumentation				
Part #	Description	Sterile/Non-		Single-
1082	8-point slotted drill guide, w/beaver tail handle			
3	Trapezium removal tool	Non-sterile	Non-	Reusable Reusable
1133		sterile		
0				