



HIGHLIGHTS

Tactoset SUSTITUTO ÓSEO INYECTABLE

Fuente: Tactoset VAC Brochure



FOSFATO CÁLCICO INYECTABLE, OSTEOCONDUCTIVO Y BIOCOMPATIBLE

Indicado para llenado de defectos óseos que no comprometan la estabilidad intrínseca del esqueleto.



PRODUCTO



Los defectos óseos los observamos como edema de hueso subcondral por trauma o lesiones degenerativas del cartílago articular. Esto genera dolor y progresión de la OA que muchas veces termina en un reemplazo articular.

DIAGNÓSTICO

Gold Standard RMI en T2 ponderado además de Rx.



CONDICIÓN



Tactoset by Anika

- ✓ Puede combinarse con la mayoría de los fertilizantes biológicos (BMAC, PRP, lisado plaquetario, etc).
- ✓ Se convierte en una hidroxiapatita poco cristalina a temperatura corporal.
- ✓ Luego se reabsorbe y es reemplazado por nuevo hueso en el proceso de curación.



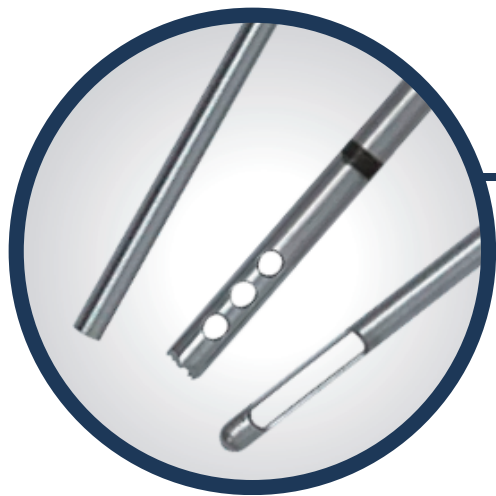
Para aumentación de tejidos blandos en cirugías de arpones, sobre todo en huesos de mala calidad, AUMENTA 2x la estabilidad del hardware.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**



Tactoset by Anika

- ✓ Regeneración mediada por células de nuevo hueso a medida que se reabsorbe el material.
- ✓ Contiene HA como vector de flujo que mejora la entrega del fostato cálcico (fácilmente inyectable).
- ✓ Interdigita en la arquitectura ósea trabecular para llenar defectos óseos contenidos.
- ✓ Amplia versatilidad que otorgan las diferentes cánulas sin necesidad de quitar y volver a insertar.



🕒 Preparación

1 min mezclado
6 min espera
11 min para inyección
10 min fraguado



VENTAJAS



- ✗ Infecciones agudas o crónicas existentes, especialmente en el sitio de la operación.
- ✗ Hueso no viable.
- ✗ Alteración del metabolismo del calcio.
- ✗ Enfermedad ósea metabólica.
- ✗ Anomalías inmunológicas.
- ✗ Trastornos sistémicos que resultan en una herida deficiente cicatrización.
- ✗ Enfermedad inflamatoria ósea.
- ✗ Condiciones a las que el sitio quirúrgico puede estar sometido a impactos o tensiones excesivos, incluidos aquellos más allá de la resistencia de carga del hardware de fijación.

CONTRAINDICACIONES

*AVANZAMOS JUNTOS
EN EL CAMINO DE LA INNOVACIÓN
EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA.*



ASSISIMPLANT