



Sistema de
reconstrucción
de extremidades



LIMB
reconstruction



monolateral
fixators



Indicaciones

Procedimientos de reconstrucción para el tratamiento de acortamiento de extremidades superiores e inferiores, corrección de deformidades o pérdida de sustancia ósea con la técnica del alargamiento y transporte óseo a uno o varios niveles

Cuerpo del fijador



Cuerpo del fijador bifocal



Transportes óseos cuando los cabezales se desplazan en direcciones opuestas o a velocidades diferentes entre ellas



Cabezal Recto



Cabezal Estándar



Cabezal de Traslación



Cabezal Basculante



Dynarek

Por la dinamización controlada

Características

Sistema monolateral modular

Mecanismo de compresión/distracción como parte integrante del cuerpo del fijador

Tornillos óseos de acero, rosca de doble diámetro recubierta de hidroxiapatita, autorroscantes

Componentes suministrados en empaque estéril individual

Beneficios

Permite una variedad de acoplamientos dependiendo del tratamiento indicado a realizar

Sencillez de control de movimientos de compresión/distracción independientes

Seguridad de agarre en el tiempo

Listos para el uso; facilita transporte y manipulación segura del implante

Código	Descripción	Código	Descripción	ESTÉRIL
SF26005	Cuerpo del fijador L. 250 mm	SF26100	Cabezal Recto	⊗
SF26010	Cuerpo del fijador L. 300 mm	SF26105	Cabezal Estándar	
SF26015	Cuerpo del fijador L. 350 mm	SF26110	Cabezal de Traslación	
SF26020	Cuerpo del fijador L. 400 mm	SF26115	Cabezal Basculante	
SF26025	Cuerpo del fijador L. 450 mm *	SF26155	Cabezal en forma de T	
SF26030	Cuerpo del fijador L. 500 mm *	SF26210	Kit anillo ø170 mm	
SF26055	Cuerpo del fijador bifocal L. 250 mm	SF26220	Kit anillo ø200 mm	
SF26060	Cuerpo del fijador bifocal L. 300 mm	SF26300	Dynarek	
SF26065	Cuerpo del fijador bifocal L. 350 mm	SF26305	Sandwich	
SF26070	Cuerpo del fijador bifocal L. 400 mm	SF26310	Trock	

* Bajo solicitud