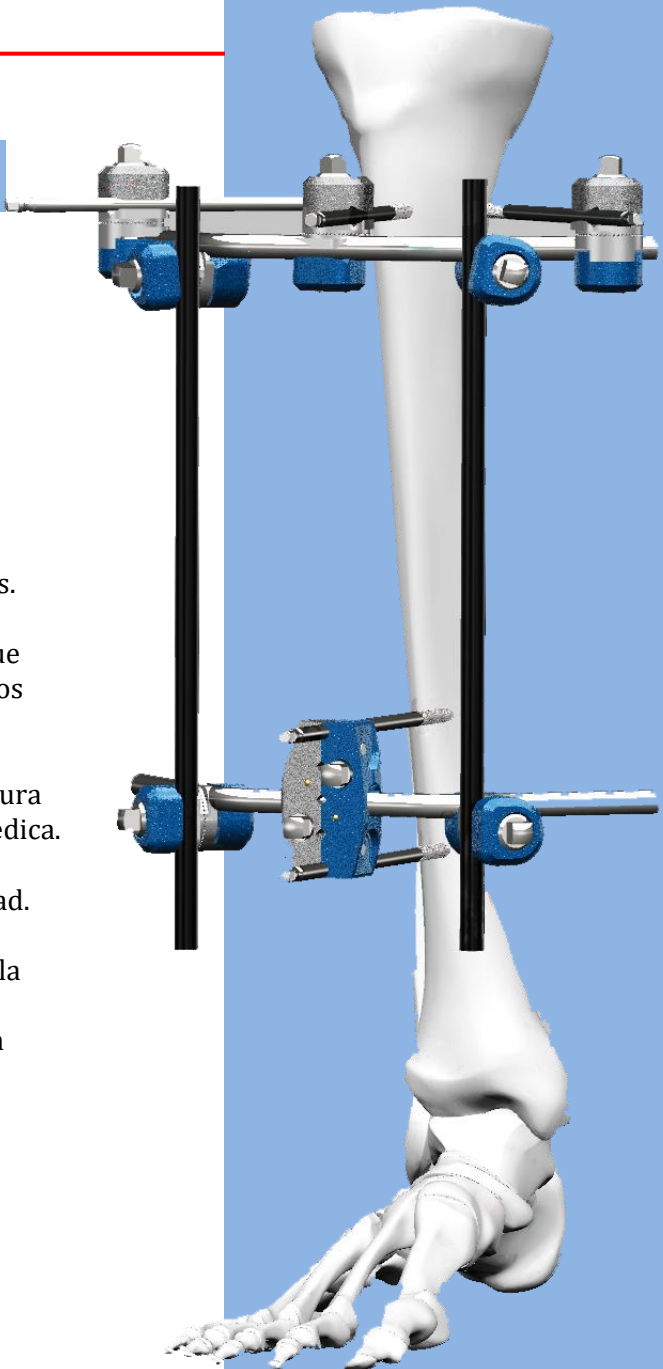


SISTEMA FIXATOR EXTERNO MODULAR

Para extremidades inferiores









Características del producto

- Con la característica de tecnología avanzada y uso conveniente.
- Disposición independiente de tornillos óseos en fracturas proximales y distales.
- Aplique ajuste a presión al diseño, lo que permite una operación más fácil y menos tiempo.
- Mejore la nitidez de la visión de la fractura mediante el uso de fibra de carbono médica.
- Ofrezca la mejor estabilidad y elasticidad.
- Diseño que apunta a la complejidad de la fractura y la pérdida de tejido blando y considerando tanto la variedad como la conveniencia.



MODELO- EXFIX XIII

Sistema de fijación externa modular(Para miembros inferiores)- Tipo-I

REFERENCIA	TAMAÑO	Imagen
MOI 55027085	Acoplamiento Pin a Barra $\Phi 8 \times 5$	
MOI 55028088	Acoplamiento Barra a Barra $\Phi 8 \times 8$	
MOI 55029085	Acoplamiento de 5 orificios $\Phi 8 \times 5$	
MOI 55317160	Barra de conexión curva semicircular $\Phi 8 \times 160$ mm	
MOI 55317180	Barra de conexión curva semicircular $\Phi 8 \times 180$ mm	
MOI 55317200	Barra de conexión curva semicircular $\Phi 8 \times 200$ mm	
MOI 15313008	30° Post $\Phi 8$	
MOI 15314008	Post recto $\Phi 8$	
MOI 15315005	Bisagra de articulación del tobillo $\Phi 5$	
MOI 15316008	Bisagra de articulación de rodilla $\Phi 8$	

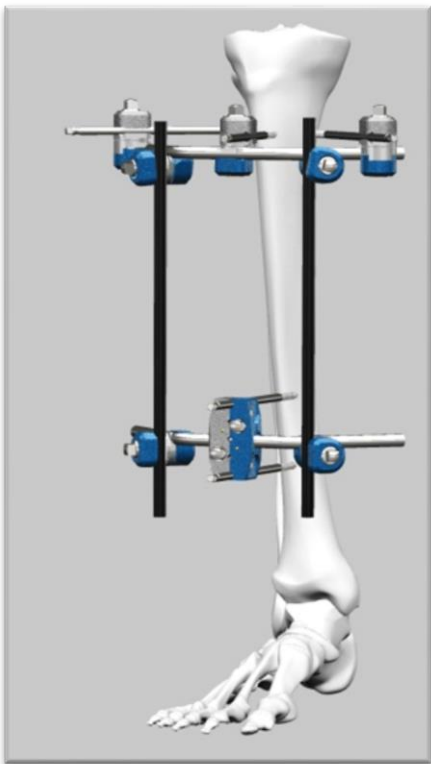
MODELO- EXFIX XIII

Sistema de fijación externa modular(Para miembros inferiores)- Tipo-II



REFERENCIA	TAMAÑO
MOI 15551001	Acoplamiento Barra a Barra
MOI 15551002	Acoplamiento Pin a Barra
MOI 15551003	Acoplamiento invertido de Pin a Barra
MOI 15551004	Acoplamiento de doble Pin a Barra
MOI 15551005	Acoplamiento invertido del doble Pin a Barra
MOI 15551006	Abrazadera Pin de 5 orificios
MOI 15551007	Abrazadera Pin de 2 orificios
MOI 15551008	Mastil angulado 30°
MOI 15551009	Post recto
MOI 15551010	Barra de conexión $\varphi 8 \times 150$
MOI 15551011	Barra de conexión $\varphi 8 \times 200$
MOI 15551012	Barra de conexión $\varphi 8 \times 250$
MOI 15551013	Barra de conexión $\varphi 8 \times 300$
MOI 15551014	Barra de conexión $\varphi 8 \times 350$
MOI 15551015	Barra de conexión $\varphi 8 \times 400$
MOI 15551016	Barra semi-circular (S)
MOI 15551017	Barra semi-circular (M)
MOI 15551018	Barra semi-circular (L)
MOI 15551019	Tubo de dinamización (único)
MOI 15551020	Tubo ajustable (S)
MOI 15551021	Tubo ajustable (L)
MOI 15551022	Tubo de compresión/distracción (M)
MOI 15551023	Acople de barra de compresión a pin (M)
MOI 15551024	Barra de conexión a rodilla (izquierda)
MOI 15551025	Barra de conexión a rodilla (derecho)
MOI 15551026	Barra de conexión para rodilla
MOI 15551027	Barra de conexión $\varphi 11 \times 150$
MOI 15551028	Barra de conexión $\varphi 11 \times 200$
MOI 15551029	Barra de conexión $\varphi 11 \times 250$
MOI 15551030	Barra de conexión $\varphi 11 \times 300$
MOI 15551031	Barra de conexión $\varphi 11 \times 350$
MOI 15551032	Barra de conexión $\varphi 11 \times 400$

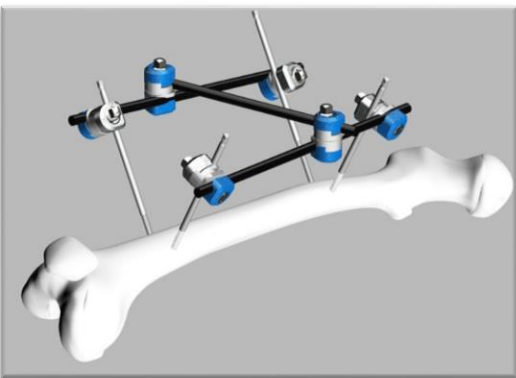
Configuraciones de marco recomendadas



DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55027085	3
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55028088	4
Barra de conexión curva semicircular	MOI 55317180	1
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15428150	5
Acoplamiento de 5 orificios	MOI 55029085	1
30° Post	MOI 15313008	2
Biela	MOI 65339250	2

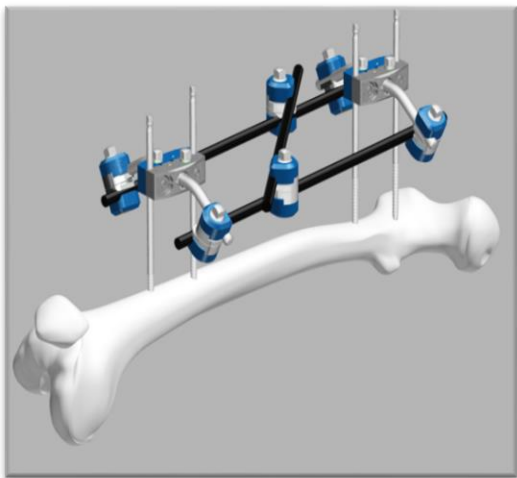
Utilizado para: Tibia proximal

SISTEMA EXFIX MADISON



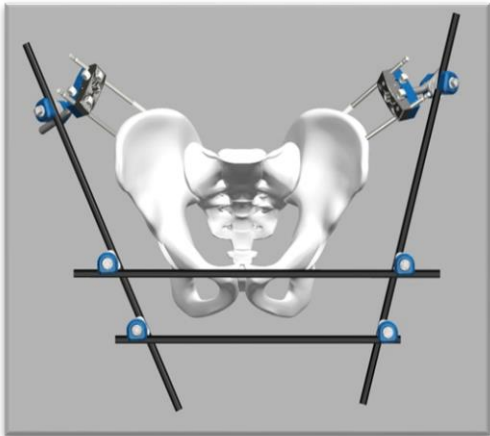
DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55027085	4
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55028088	2
Biela	MOI 65339200	1
Biela	MOI 65339250	2
Tornillos óseos de autoperforación / utoperforantes	MOI 15428150	4
Utilizado para: Eje femoral		

Configuraciones de marco recomendadas



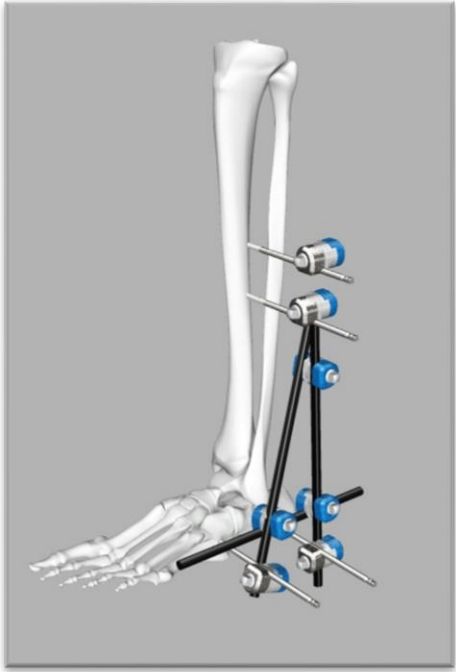
DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Acoplamiento de 5 orificios	MOI 55029085	2
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55028088	6
Biela	MOI 65339300	2
Biela	MOI 65339250	1
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15428150	4
30°Post	MOI 15313008	4
Utilizado para: Tibia, Perone		

SISTEMA EXFIX MADISON



DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55028088	6
30°Post	MOI 15313008	2
Acoplamiento de 5 orificios	MOI 55029085	2
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15427150	4
Biela	MOI 65339200	2
Biela	MOI 65339300	2
Utilizado para: pelvis		

Configuraciones de marco recomendadas



DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55028088	3
Biela	MOI 65339250	2
Biela	MOI 65339200	1
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55027085	4
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15428150	4
Utilizado para: articulación del tobillo		



DESCRIPCIÓN	REF	CANT
30°post	MOI 15313008	1
Acoplamiento de 5 orificios	MOI 55029085	1
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55028088	2
Biela	MOI 65339150	1
Bisagra de articulación de rodilla	MOI 15316008	1
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55027085	4
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15428150	6
Utilizado para: Articulación de rodilla		