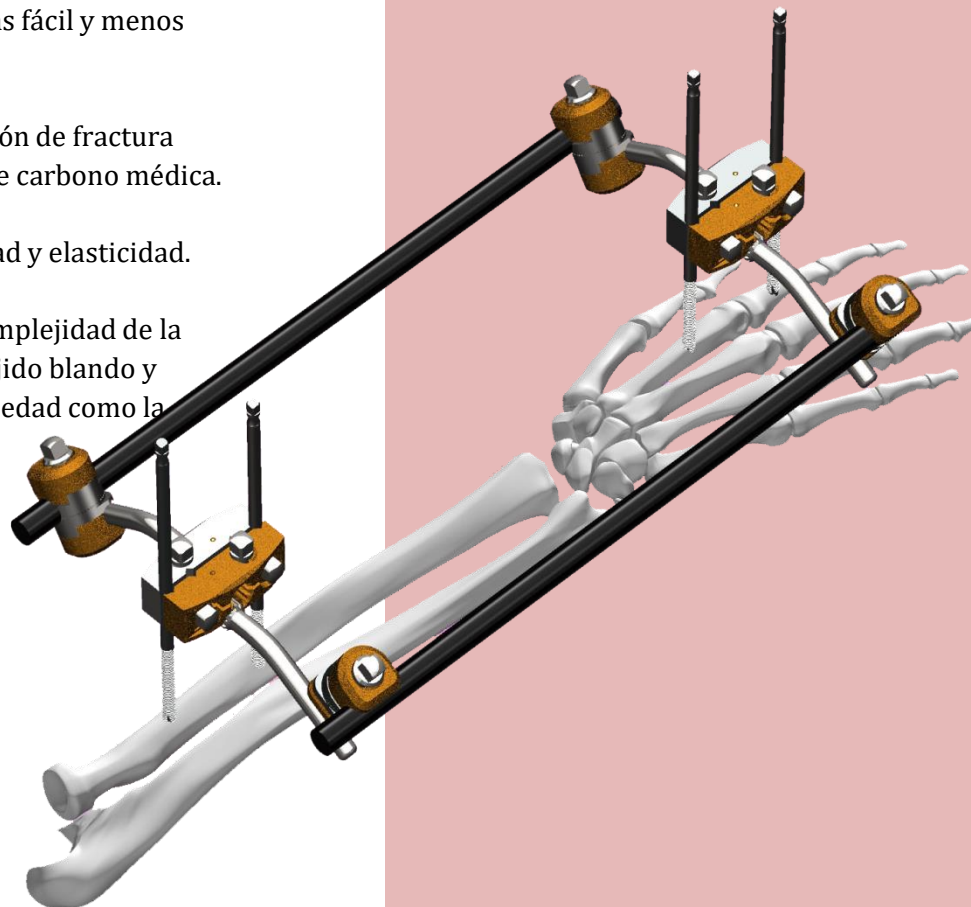


SISTEMA FIXATOR EXTERNO MODULAR

Para extremidades superiores

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 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 comodidad.



MODELO- EXFIX XIV

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

REFERENCIA	TAMAÑO	IMAGEN
MOI 55021534	Acoplamiento Pin a Barra $\Phi 5 \times 3-4$	
MOI 55022055	Acoplamiento Barra a Barra $\Phi 5 \times 5$	
MOI 55023534	Abrazadera Pin Peri-articular $\Phi 5 \times 3-4$	
MOI 55024534	Acoplamiento de 4 orificios $\Phi 5 \times 3-4$	
MOI 15309005	Mastil angulado $30^\circ \Phi 5$	
MOI 15310005	Post recto $\Phi 5$	
MOI 15311005	Bisagra de articulación del codo $\Phi 5$	
MOI 15312005	Bisagra de unión de muñeca $\Phi 5$	

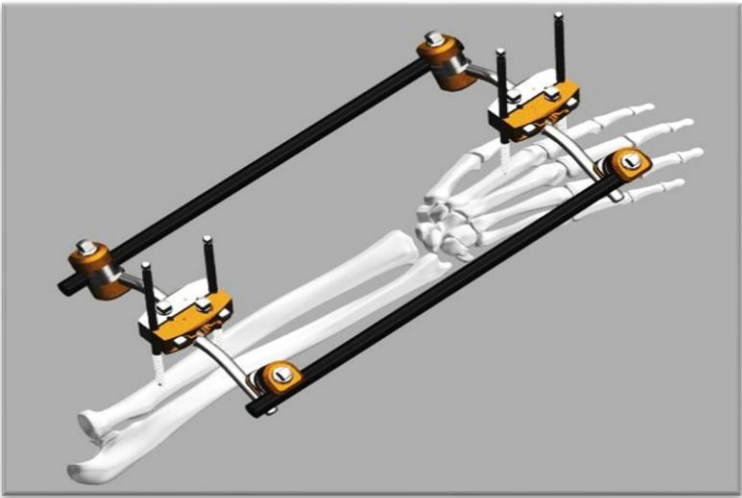
MODELO- EXFIX XIV

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



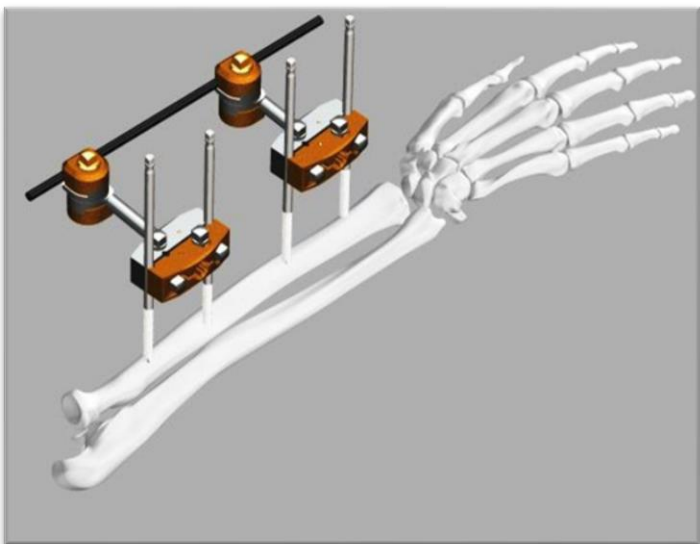
REFERENCIA	TAMAÑO
MOI 15552001	Acoplamiento Barra a Barra
MOI 15552002	Acoplamiento Pin a Barra
MOI 15552003	Acoplamiento invertido de Pin a Barra
MOI 15552004	Acoplamiento de doble Pin a Barra
MOI 15552005	Acoplamiento invertido del doble Pin a Barra
MOI 15552006	Abrazadera Pin de 4 orificios
MOI 15552007	Abrazadera Pin de 2 orificios
MOI 15552008	Abrazadera de unión
MOI 15552009	Mastil angulado 30°
MOI 15552010	Post recto
MOI 15552011	Barra de conexión $\varphi 5 \times 50$
MOI 15552012	Barra de conexión $\varphi 8 \times 100$
MOI 15552013	Barra de conexión $\varphi 8 \times 150$
MOI 15552014	Barra de conexión $\varphi 8 \times 200$
MOI 15552015	Barra de conexión $\varphi 8 \times 250$
MOI 15552016	Barra semi-circular (S)
MOI 15552017	Barra semi-circular (M)
MOI 15552018	Barra semi-circular (L)
MOI 15552019	Barra de conexión para codo (Pequeña)
MOI 15552020	Barra de conexión para codo(Grande)
MOI 15552021	Barra de conexión para muñeca

Configuraciones de marco recomendadas



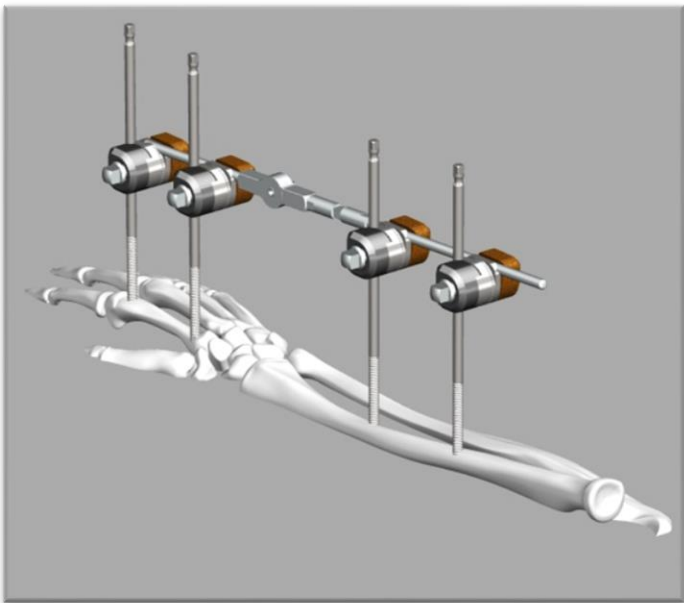
DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15426080	4
Acoplamiento de 4 orificios	MOI 55024534	1
Mastil angulado 30°	MOI 15309005	4
Biela	MOI 65338200	2
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55022055	4
Utilizado para: Tibia, Radio		

SISTEMA EXFIX MADISON



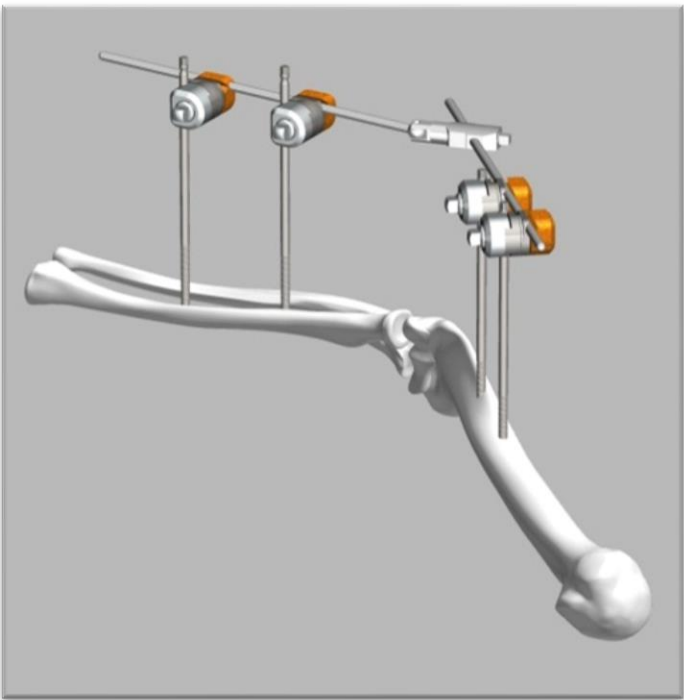
DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15426080	4
Acoplamiento de 4 orificios	MOI 55024534	2
Biela	MOI 65338200	1
Straight Post	MOI 15310005	2
Acoplamiento Barra a Barra		
Barra	MOI 55022055	4
Utilizado para: Foream		

Configuraciones de marco recomendadas



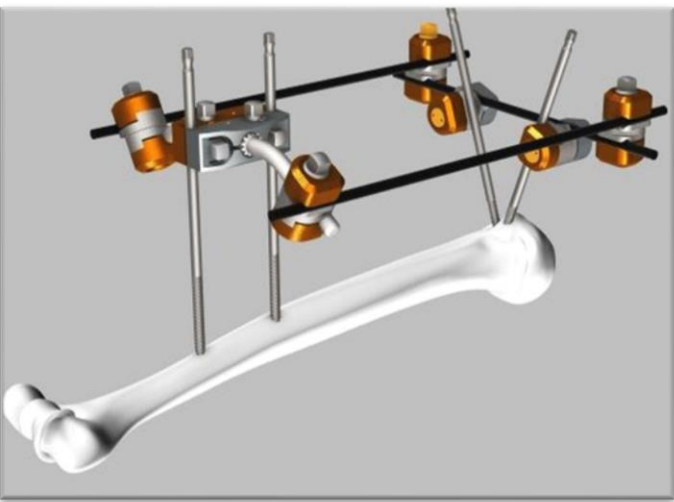
DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15426100	4
Bisagra de unión de muñeca	MOI 15312005	1
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55021534	4
Utilizado para: articulación de la muñeca		

SISTEMA EXFIX MADISON



DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15427120	4
Bisagra de articulación del codo	MOI 15311005	1
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55021534	4
Utilizado para: Fractura de la articulación del codo		

Configuraciones de marco recomendadas



DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15427120	4
Acoplamiento de 4 orificios	MOI 55024534	1
Mastil angulado 30°	MOI 15309005	2
Biela	MOI 65338250	2
Biela	MOI 65338200	1
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55022055	4
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55021534	
Usado para: Húmero proximal, cuello condíleo		

SISTEMA EXFIX MADISON