

La malla de titanio EARTH™ es un dispositivo para la sustitución de cuerpos vertebrales de la columna cervical, torácica y lumbar. Los implantes de titanio de distintas longitudes permiten al cirujano elegir la configuración que se adapte mejor a la patología y anatomía de cada paciente. Además, la malla puede recortarse para un ajuste a la medida.

Los implantes pueden introducirse usando un abordaje anterior, lateral o anterolateral.

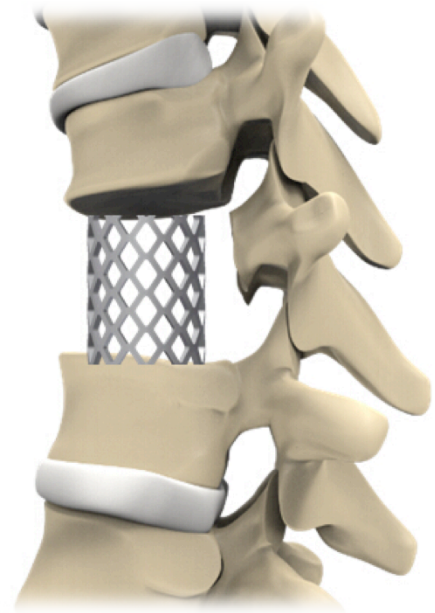
Indicaciones de Uso

Para la sustitución de cuerpos vertebrales hundidos, dañados o inestables por tumores o traumatismos (p.ej. fracturas).

Información de Implante

Malla de Titanio EARTH™

REF (TIT)	DIÁMETRO mm	LONGITUD mm
MOI 37401090	10	90
MOI 37402090	12	90
MOI 37403090	14	90
MOI 37404090	16	90
MOI 37405090	19	90
MOI 37406090	22	90
MOI 37407090	25	90



Información de Instrumental

Malla de Titanio EARTH™ Set de Instrumental

REF	DESCRIPCIÓN	CANT
MOI 2600001	Sujetador de la Malla, Pequeño	1
MOI 2600002	Sujetador de la Malla, Grande	1
MOI 2600003	Cortador de Malla	1
MOI 2600004	Impactor Largo, creciente	1
MOI 2600005	Impactor Corto, creciente	1
MOI 2600006	Impactor bifurcado, Recto	1
MOI 2600007	Impactor bifurcado, Angulado	1
MOI 2600008	Dispositivo para medición intervertebral	1
MOI 2600009	Empujador de Injerto	1

