

BIOMET SPINE

Bloque cervical

NEOCIF® cajetín cervical

CYCLOPS® placa cervical

GD® placa - caja cervical

ALTIUS M-INI sistema occipito-cérvico-torácico

Degenerativa

Sistema ARRAY® sistema de fijación pedicular

Sistema OMEGA 21 LP sistema de fijación pedicular

Sistema POLARIS 5.5 sistema de fijación pedicular

Sistema POLARIS 6.35 sistema de fijación pedicular

Fusión Intersomática Lumbar

NEOLIF® cajetín intersomático lumbar

IBEX espaciador intervertebral lumbar

SOLITAIRE espaciador intervertebral (ALIF)

Fracturas / Tumores

OMEGA 21 LPSC: Nuevo tornillo cementado

OMEGA 21 OMD Fracturas

STRUCTURE: Arandelas de fijación vía anterior

Cirugía Mínimamente Invasiva (MIS)

Portal de acceso:

ACCUVISION Portal de acceso

Sistema percutáneo:

BALLISTA Sistema de fijación pedicular percutáneo

Técnicas de Cementación

TORNILLO CEMENTADO Sistema Omega 21

CEMENTO Sistema de vertebroplastia

BIOMET BONE CEMENT V Cemento para vertebroplastia

Estabilización Dinámica

ISS® Sistema interespinoso

BARRAS PEEK ÓPTIMA® Barras para estabilización dinámica

Deformidades

Sistema ARRAY® Deformidades. Sistema de fijación pedicular toracolumbar

Sistema Lentur Deformidades. Sistema de cables de bloqueo integrado

Sistema de TRIVIUM Sistema de corrección para escoliosis

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**



Permanent link:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=biomet>

Last update: **2025/03/10 15:08**