

Brainlab

Brainlab desarrolla, fabrica y comercializa tecnología médica

Los productos principales giran en torno a la [cirugía guiada por imagen](#).

Radioterapia

Sistemas de colaboración para datos de pacientes para planificación y gestión.

También en el campo de la neurocirugía

Empresa creada en Munich, Alemania, en 1989.

En el año 2013 dispone de más de 5.000 sistemas instalados en cerca de 80 países.

Emplea a 1.120 personas en 17 oficinas en todo el mundo , incluyendo 290 ingenieros de investigación y desarrollo , que constituyen una parte fundamental del equipo de desarrollo de productos.

En el año 2013 Stefan Vilsmeier es su Presidente.

Productos de Neurocirugía

Elements Dicom 3D Stereo Viewer

Buzz integración avanzada con PACS y HIS

Airo® Mobile Intraoperative CT

Cranial Navigation Application

Cranial Planning Software

FiberTracking and Functional Planning Software

Image-Guided Chemotherapy

Image-Guided Surgery Platforms

Intra-Operative CT

Intra-Operative iAngio 3D

Intra-Operative MRI

Intra-Operative Ultrasound

Microscope Integration

Network-Based Planning

Novalis® Radiosurgery

Stereotactic Planning Software

Productos de cirugía espinal

2D/3D C-Arm Integration

Spinal Navigation Application

Trauma Navigation Application

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea

ISSN 1988-2661



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=brainlab>

Last update: **2025/05/03 23:57**