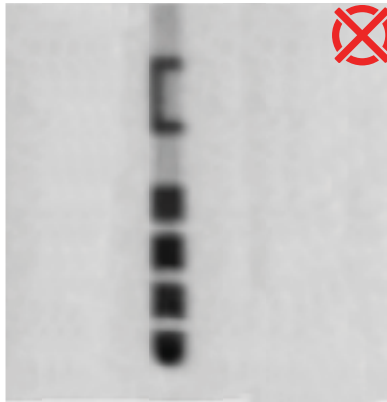
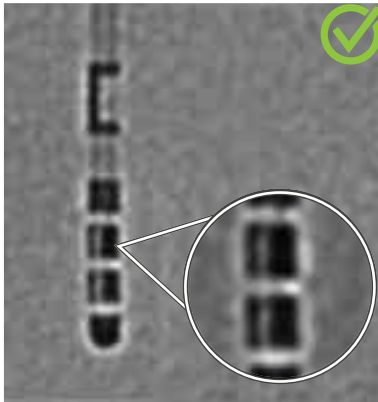


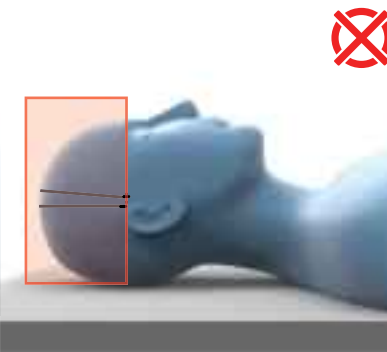
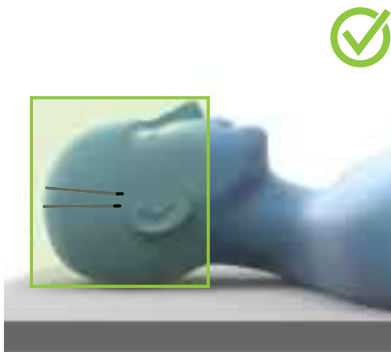
PROTOCOLO ADQUISICIÓN DE IMÁGENES DE FLUOROSCOPIA 3D, LOCALIZACIÓN ELECTRODOS ECP

Orientación de electrodos de direccionales ECP Boston Scientific | Brainlab Elements Lead Localization



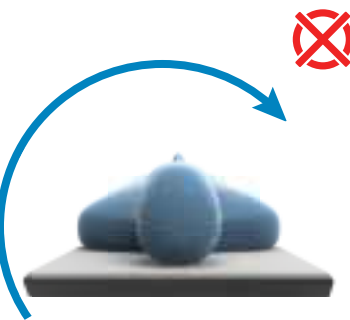
INSTRUCCIONES ESPECIALES

- Asegúrese de que el sistema de fluoroscopia 3D disponga de una resolución suficiente para reflejar los espacios entre contactos segmentados.
- Brainlab aconseja realizar la fluoroscopia 3D tras haber resuelto todos los desplazamientos de estructuras cerebrales ("brain shift").



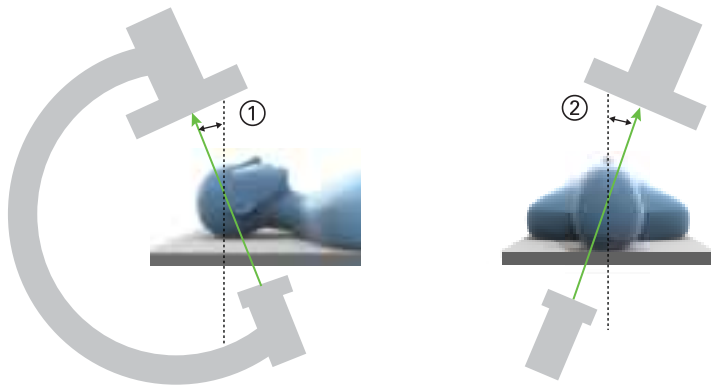
CAMPO DE VISIÓN

Abarque todo el fragmento de/l electrodo/s situado/s dentro del cráneo del paciente, así como la base del cráneo.



RANGO DE EXPLORACIÓN

El rango de exploración recomendado para fluoroscopia 3D es de 210° como mínimo.



ORIENTACIÓN DEL SISTEMA

Es posible transferir una orientación de electrodos extraída de las imágenes de fluoroscopia 2D a un conjunto de imágenes volumétrico 3D utilizando un plano de referencia específico del paciente para la orientación del sistema y para la transferencia.

- ① Ángulo craneal/caudal
- ② Anterior derecho oblicuo/
anterior izquierdo oblicuo

NOTA: Para obtener más información al respecto, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Brainlab.

DERECHOS DE AUTOR:

Este manual contiene información protegida por derechos de autor. Ninguna de sus partes puede ser reproducida o traducida sin la autorización escrita de Brainlab.

Edición: 1.0

Nº de artículo: 60919-58ES

RESPONSABILIDAD:

Esta guía está sujeta a cambios sin previo aviso y no implica la aceptación de ningún tipo de responsabilidad por parte de Brainlab.

Más información en las "Limitaciones de responsabilidad" de las Condiciones de Venta de Brainlab.

