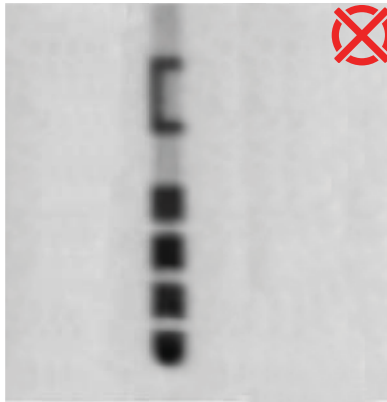
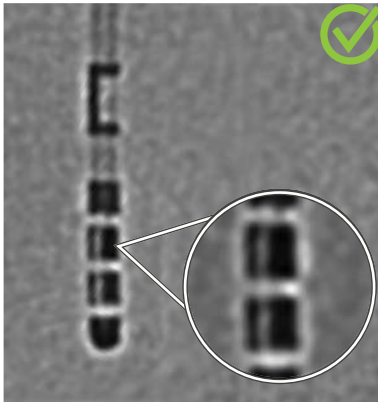


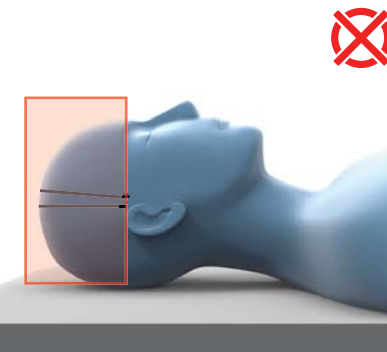
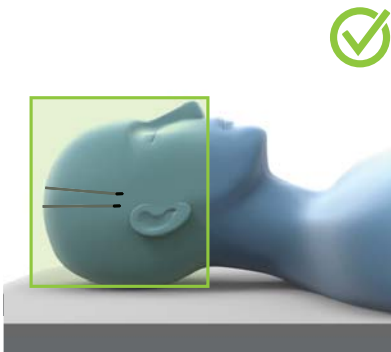
ПРОТОКОЛ СКАНИРОВАНИЯ ДЛЯ ТРЕХМЕРНОЙ ФЛЮОРОСКОПИИ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ СТИМУЛЯЦИИ МОЗГА

Ориентация направляющих электродов Boston Scientific для глубокой стимуляции мозга | Brainlab Elements Lead Localization



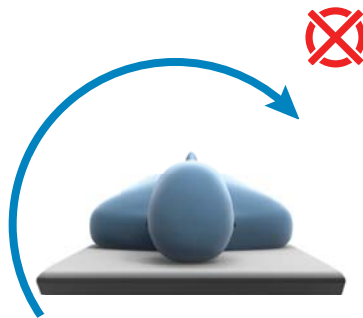
ОСОБЫЕ ИНСТРУКЦИИ

- Система трехмерной флюороскопии должна иметь разрешение, достаточное для отображения зазоров между сегментированными контактами.
- Brainlab рекомендует выполнять трехмерную флюороскопию после всех процедур, которые могут привести к смещению головного мозга.



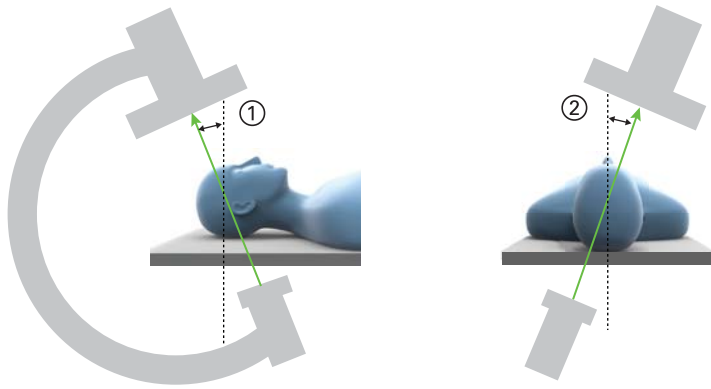
ПОЛЕ ОБЗОРА

Полностью накройте электроды, расположенные в черепе пациента, а также основание черепа.



ДИАПАЗОН СКАНИРОВАНИЯ

Рекомендуемый диапазон сканирования для трехмерной флюороскопии должен составлять не менее 210°.



ВЫРАВНИВАНИЕ СИСТЕМЫ

Данные об ориентации электрода, извлеченные из двумерных снимков трехмерной флюороскопии, можно перенести в набор объемных изображений. При этом для переноса данных и выравнивания системы используется плоскость координат для конкретного пациента.

- ① Угол краниально-каудального положения
- ② Правое переднее наклонное/левое переднее наклонное

ПРИМЕЧАНИЕ. За дополнительной информацией обращайтесь в службу технической поддержки компании Brainlab.

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Настоящее руководство содержит информацию, которая является собственностью компании и охраняется авторским правом. Ни одна из частей руководства не может быть воспроизведена или переведена без прямого письменного разрешения компании Brainlab.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Данное руководство может быть изменено без предварительного уведомления и не подразумевает обязательств со стороны компании Brainlab.

