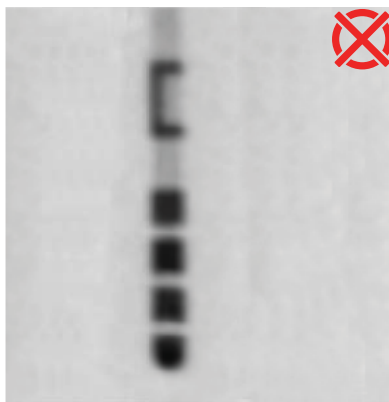
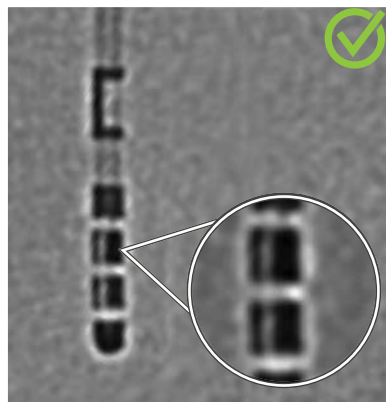


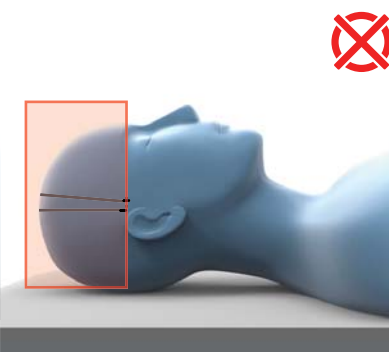
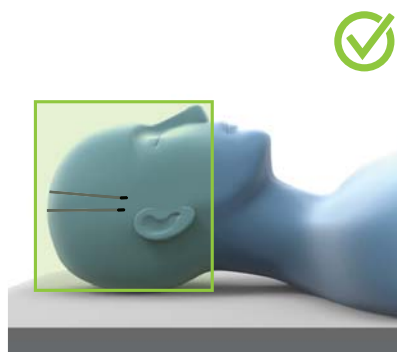
LOKALIZACJA ELEKTROD DBS PROTOKÓŁ SKANOWANIA PODCZAS FLUOROSKOPII ROTACYJNEJ

Orientacja elektrod kierunkowych DBS firmy Boston Scientific | Brainlab Elements Lead Localization



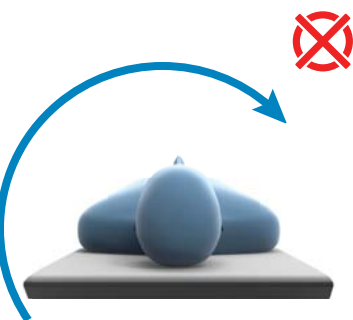
SPECJALNE INSTRUKCJE

- Upewnić się, że system do fluoroskopii rotacyjnej ma wystarczającą rozdzielczość, aby odzwierciedlić odstępy między posegmentowanymi kontaktami.
- Firma Brainlab zaleca wykonanie fluoroskopii rotacyjnej po rozwiązaniu wszelkich przesunięć tkanki mózgowej.



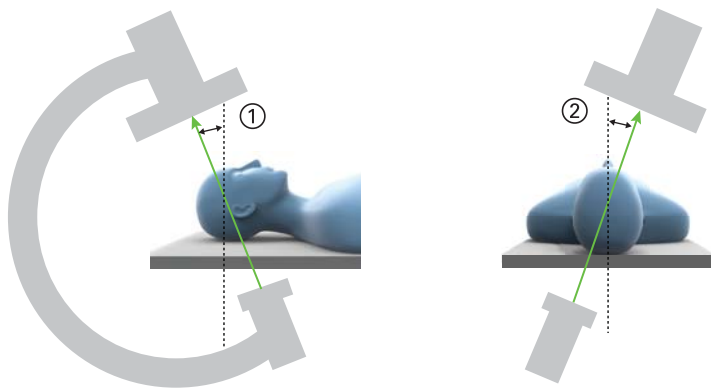
POLE WIDZENIA

Należy objąć całą część elektrod(y) wewnątrz czaszki pacjenta, a także podstawę czaszki.



ZAKRES SKANOWANIA

Zalecany zakres skanowania dla fluoroskopii rotacyjnej to minimum 210°.



WYRÓWNANIE SYSTEMU

Orientacja elektrod uzyskana z obrazów fluoroskopii rotacyjnej 2D może zostać przeniesiona na wolumetryczny zestaw obrazów 3D przez wykorzystanie płaszczyzny odniesienia specyficznej dla pacjenta zarówno w celu wyrównania systemu, jak i przeniesienia.

- ① Kąt w kierunku czaszkowo-ogonowym
- ② Prawy przedni skośny / lewy przedni skośny

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Brainlab.

PRAWA AUTORSKIE:

Niniejszy podręcznik zawiera informacje chronione prawami autorskimi. Kopiowanie, przetwarzanie, rozprowadzanie i tłumaczenie jakiegokolwiek fragmentu instrukcji bez pisemnego zezwolenia firmy Brainlab jest zabronione.

Wersja dokumentu: 1.0

Numer artykułu: 60919-58PL

ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

Informacje zawarte w tej instrukcji mogą być zmieniane bez uprzedzenia i nie stanowią jakiegokolwiek zobowiązania firmy Brainlab.

Informacje dodatkowe – patrz część „Ograniczenie odpowiedzialności” Standardowych Warunków Sprzedaży firmy Brainlab.

