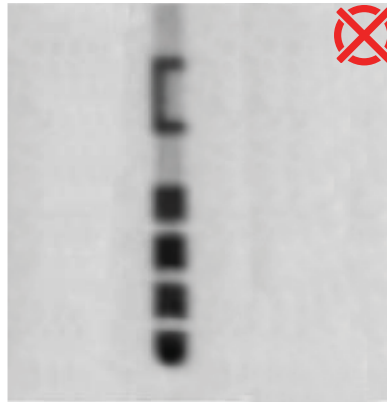
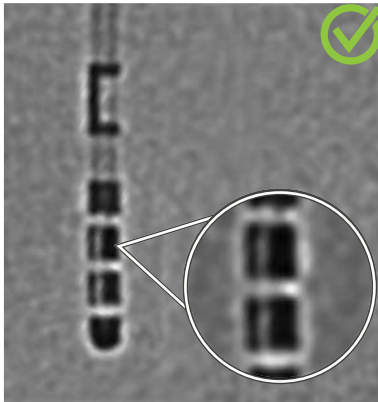


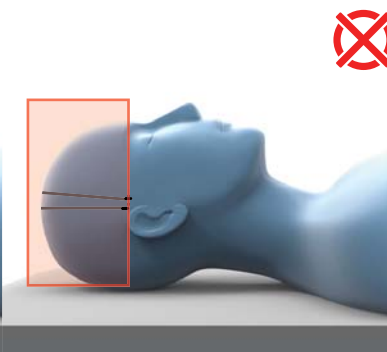
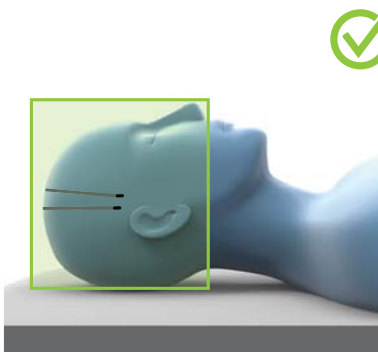
LOCALIZZAZIONE DEGLI ELETTRODI PER DBS PROTOCOLLO DI SCANSIONE PER FLUORSCOPIA ROTAZIONALE 3D

Orientamento degli elettrodi direzionali per DBS di Boston Scientific | Brainlab Elements Lead Localization



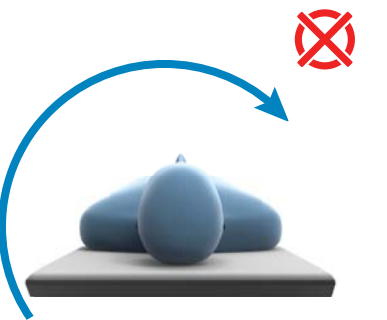
ISTRUZIONI SPECIALI

- Accertarsi che il sistema di fluoroscopia rotazionale 3D presenti una risoluzione sufficiente per rilevare gli spazi tra i contatti segmentati.
- Brainlab raccomanda l'esecuzione della fluoroscopia rotazionale 3D dopo la risoluzione di tutto il brain shift.



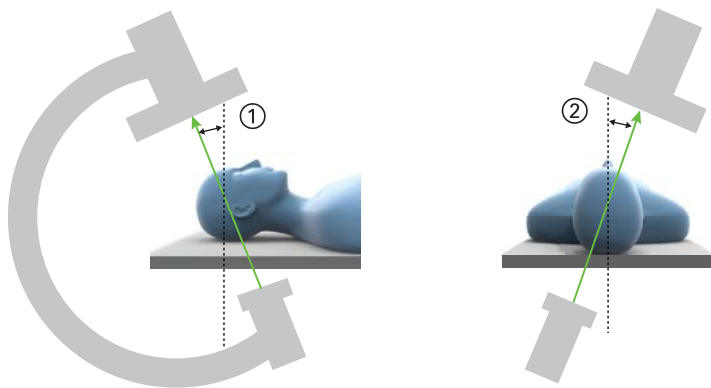
FOV

Coprire l'intera parte degli elettrodi all'interno del cranio del paziente così come la base del cranio.



INTERVALLO DI SCANSIONE

L'intervallo di scansione raccomandato per la fluoroscopia rotazionale 3D è di almeno 210°.



ALLINEAMENTO DEL SISTEMA

È possibile trasferire un orientamento degli elettrodi estratto dalle immagini della fluoroscopia rotazionale 2D a un set di immagini 3D volumetriche utilizzando un piano di riferimento specifico per il paziente sia per l'allineamento sia per il trasferimento del sistema.

- ① Angolo cranio-caudale
- ② Obliquo anteriore destro/obliquo anteriore sinistro

NOTA: per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza Brainlab.

DIRITTI D'AUTORE:

Questo manuale contiene informazioni esclusive protette dalla legge sui diritti d'autore. Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o tradotta senza un'esplicita autorizzazione scritta da parte di Brainlab.

Revisione documento: 1.0

Numero articolo: 60919-581T

RESPONSABILITÀ:

Questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso e non rappresenta un impegno da parte di Brainlab.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Limitazioni di responsabilità" nei Termini e condizioni generali di vendita di Brainlab.

