



TESTA ADULTA TRAINING



La Testa Adulta Training è un simulatore per l'addestramento in radiologia compatibile con raggi X, risonanza magnetica ed ecografia. L'osso cranico ha una struttura realistica a tre strati, compreso uno strato diploe interno. Adult Head Training comprende anche un cervello con tessuto sintetico e ventricoli. La Testa Adulta Training è un simulatore compatibile con radiografie, risonanze magnetiche ed ecografie, per l'addestramento a varie tecniche di scansione. L'osso del cranio ha una struttura realistica a tre strati con uno strato diploe interno. Può essere utilizzato con mezzi di contrasto a base di solfato di bario, iodio, gadolinio, microbolle e ossido di ferro. Per la risonanza magnetica, i tessuti hanno valori realistici del tempo di rilassamento T2, il che lo rende adatto a qualsiasi metodo di imaging di risonanza magnetica pesato in T2. Si possono ottenere ottimi risultati anche con i metodi di imaging a densità protonica. Può comunque essere sottoposto a imaging con metodi pesati in T1.

ANATOMIA

- Cranio
- Cervello
- Tessuto cerebrale
- Materia grigia (contrasto x)
- Materia bianca (contrasto x')
- Ventricoli cerebrali
- Falce cerebrale
- Cavità
- Accurato tessuto della pelle
- Colonna cervicale
- Seno frontale con lacune d'aria