



BRACCIO ADULTO



DESCRIZIONE

Il Braccio Adulto è un simulatore per radiografie e risonanze magnetiche, dotato di articolazione del gomito per garantire flessibilità e movimento.

La parte inferiore del braccio e quella superiore possono essere disarticolate a seconda delle esigenze.

Il materiale brevettato che simula l'osso consente di ottenere immagini radiografiche e di risonanza magnetica realistiche.

Il Braccio Adulto è un componente del Corpo Intero Adulto per la formazione di radiografie e risonanze magnetiche che può essere acquistato separatamente.

Questo simulatore può essere utilizzato per acquisire immagini a raggi X dell'intero braccio.

Il Braccio Adulto comprende ossa sintetiche fuse individualmente con materiale realistico brevettato.

Simulatore per il training in radiologia, per l'addestramento e l'apprendimento di diverse impostazioni radiografiche senza il pericolo di esporre un paziente reale a radiazioni nocive.

Per la risonanza magnetica, i tessuti hanno valori realistici del tempo di rilassamento T2, il che rende questo prodotto adatto a qualsiasi metodo di imaging di risonanza magnetica pesato in T2. È possibile ottenere ottimi risultati anche con i metodi di imaging a densità protonica. Può comunque essere sottoposto a imaging con metodi pesati in T1.

Le ossa sono inserite in un materiale realistico che imita i tessuti.