



Adam,Rouilly X-Ray/Radiographic Positioning Doll

Description

Características:

- Técnicas de posicionamento
- Manuseio de pacientes
- Uso da máquina de raios-X
- Figura em tamanho natural que contém um esqueleto articulado totalmente flexível produzido a partir de um grau de plástico especialmente selecionado
- Nenhuma parte de metal é usada na articulação do esqueleto
- Marcos anatômico facilmente identificado
- A cobertura do corpo tem as propriedades combinadas de poder simular a anatomia da superfície enquanto permanece totalmente radiolúcida.
- As representações da laringe, do coração, dos pulmões e dos rins são construídas a partir de material radiolúcido
- O manequim é leve o suficiente para ser levada facilmente
- Flexibilidade articular – há ligeira hiperflexão dos joelhos e cotovelos.
- A rotação do quadril é suficiente e geralmente as articulações são realistas
- A articulação flexível e durável do esqueleto garante um longo período de uso
- O manequim é melhor usada nas posições reclinadas, uma vez que é possível usar um bucky ereto com suportes, o que dificulta o uso de blocos de posicionamento e dispositivos de imobilização
- O manequim ficará naturalmente na posição neutra, propensa ou supina, sem suporte.
- Uma ampla seleção de auxiliares de posicionamento deve estar à mão, e. Blocos de espuma, cunhas, sacos de areia e faixa de compressão. Estes são essenciais para manter qualquer posição diferente do neutro, pois a pele do manequim tem alguma resistência a superar

Assista ao vídeo!

Date Created
setembro 18, 2022

Prática Brasil