

小児股関節超音波診断ファントム

型番 US-13 | コードNo 41914-000 | 価格 ¥お問い合わせください

監修・指導: Univ. Prof. Prof. h.c., Reinhard Graf, M.D.
日本整形外科超音波学会



新生児の發育性股関節形成不全 (DDH) の早期発見トレーニング

特長

- 新生児股関節超音波診断法をトレーニングできる世界初のモデルです。
- 生後6週目の正常小児の股関節を再現しています。
- グラフ法におけるランドマークとなる解剖を忠実に再現しています。

仕様

本体: 生後6週間の小児全身モデル
大きさ: W55×D25×H13cm
重量: 約3kg
材質: 軟質特殊樹脂
硬質特殊樹脂

構成

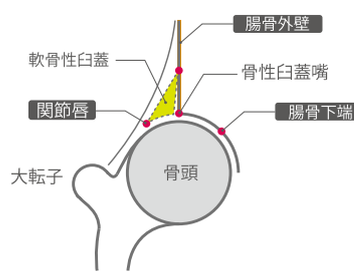
小児全身モデル本体 1台
タルカムパウダー 1点
収納ケース 1点
取扱説明書

実習項目

- ・体位設定
- ・解剖学的ランドマークの学修
- ・“Graf法”における小児股関節超音波画像診断



※ポジショニングクッションは付属していません。



リウマチファントム

型番 US-17 | コードNo 41933-000 | 価格 ¥お問い合わせください

早期診断で注目されている関節リウマチにおける超音波診断をトレーニング

特長

- 手指関節の骨と関節リウマチ病的所見の撮像トレーニングが可能です。
- 滑膜の肥厚や関節液が増加した状態を再現しました。(中指・薬指)

仕様

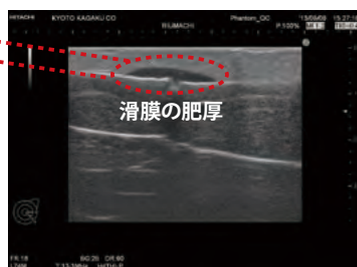
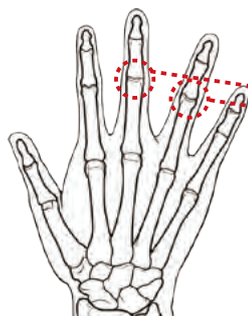
本体: 右手首モデル
大きさ: 17×5×21cm
重量: 約0.6kg
材質: 軟質特殊樹脂

構成

ファントム本体 1台
タルカムパウダー 1点
収納ケース 1点
取扱説明書

実習項目

- ・超音波装置による関節撮像



関連製品のご提案



手の筋肉と前腕
NS13 11577-000
¥お問い合わせください



手の矢状断面
NS45 11582-000
¥お問い合わせください