

UNTERSUCHUNG DER KINDLICHEN HÜFTE

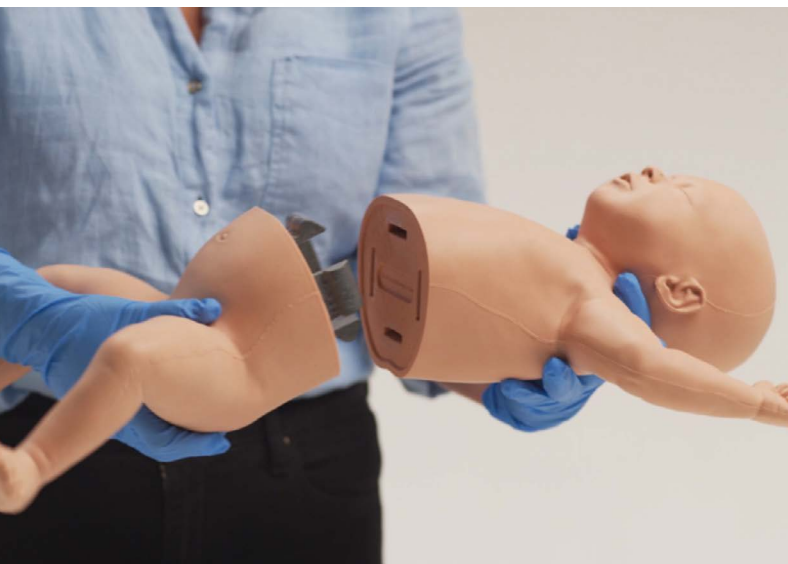
Unser Untersuchungstrainer für die kindliche Hüfte entspricht den besonderen Schulungsanforderungen von medizinischem Personal bei der Erkennung und Diagnose der angeborenen Hüftdysplasie.

Der Simulator ist einem vier Wochen alten, reif geborenen Mädchen nachempfunden und simuliert je eine normale, luxierte und luxierbare oder „lockere“ Hüfte, an der die Barlow- und Ortolani-Manöver sowie das Galeazzi-Zeichen geübt werden können. Das Baby wurde mit austauschbaren normalen und abnormalen Beinmodulen und einem Oberkörper gestaltet.

42000



NEU



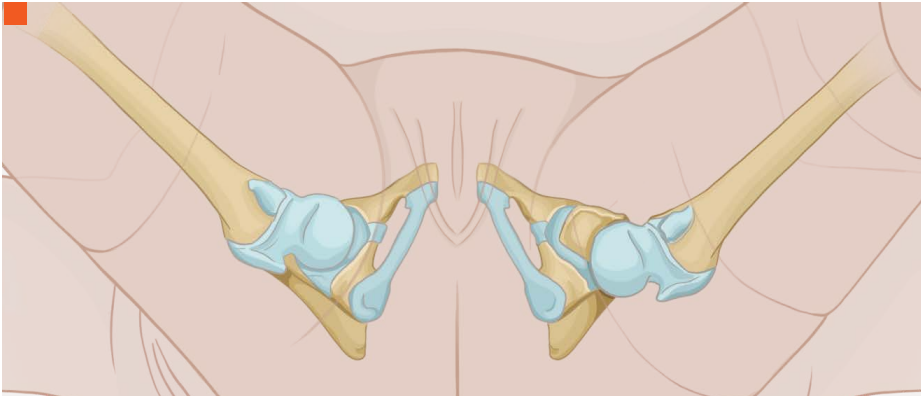
Lernen war nie lebensnäher

limbsandthings.com

UNTERSUCHUNG DER KINDLICHEN HÜFTE

42000

NEU



EIGENSCHAFTEN

ANATOMIE

- Tastbarer großer Trochanter am linken und rechten Femur für die korrekte Handpositionierung
- Bewegliche Hüft-, Knie- und Knöchelgelenke für die Barlow- und Ortolani-Manöver und das Galeazzi-Zeichen

REALISMUS

- Realistisches „Gefühl des Einrastens“ beim Einrenken der luxierten Hüfte
- Anatomisch präzises, vier Wochen altes Mädchen

WICHTIGE MERKMALE

- Schneller und einfacher Aufbau
- Langlebiges Modell für wiederholtes Üben der Barlow- und Ortolani-Manöver
- Modul mit normaler Hüfte – zeigt den Lernenden die Haptik einer normalen Hüfte
- Modul mit abnormaler Hüfte – eine Hüfte ist luxiert und kann mit dem Barlow-/Ortolani-Griff in die korrekte Position gebracht oder herausgeführt werden; eine Hüfte ist luxierbar oder „locker“ und kann mit dem Barlow-/Ortolani Griff luxiert und wieder eingelenkt werden
- Dank der beweglichen Knie- und Knöchelgelenke können die Füße des Babys wie beim Galeazzi-Zeichen flach auf der Unterlage abgelegt werden

VIELSEITIGKEIT

- Austauschbare untere Module zeigen eine normale Hüfte sowie zwei Arten der abnormalen Hüfte

SICHERHEIT

- Latexfrei

Illustration der inneren Hüften und deren Darstellung im Modell

Barlow-Manöver

Galeazzi-Zeichen

LIEFERUMFANG

Untersuchungstrainer Oberteil

Untersuchungstrainer Unterteil normal

Untersuchungstrainer Unterteil abnormal

Untersuchungstrainer Illustrationskarte



ANGEBOT
ANFORDERN



DEMO
ANFORDERN



KUNDEN-
SUPPORT

DE V.1 April 2022

limbsandthings.com