

REPOSITIONSTRAINER FÜR COLLES-FRAKTUR

NEU

70250



Dieser anatomisch korrekte Trainer hilft Lernenden, Sicherheit in der erfolgreichen Behandlung von Colles-Frakturen am distalen Radiusende zu gewinnen.



Er wurde gemeinsam mit Dr. Salwa Malik vom Brighton and Sussex University Hospitals NHS Trust und Dr. Yasir M. Shaukat vom Surrey and Sussex Hospitals NHS Trust entwickelt.



Der einstellbare Spannungsmechanismus macht den Trainer zum perfekten Werkzeug für den OSCE-Kurs.

Nie war Lernen realistischer

limbsandthings.com

Nach der visuellen Inspektion können die **drei Hauptphasen der Reposition (Extension, Traktion und Flexion)** wiederholt und konsistent geübt werden, bevor die Lernenden zum Gips übergehen. Dabei kann die Spannung und somit der Schwierigkeitsgrad erhöht werden.



EIGENSCHAFTEN

ANATOMIE

- Fragmentfraktur des distalen Radius
- Kopf und Körper der Ulna

REALISMUS

- Realistische Darstellung einer Bajonett-Stellung
- Lebensechtes haptisches Feedback bei Durchführung des Verfahrens

WICHTIGE MERKMALE

- Einstellbare Spannung ermöglicht die Anhebung des Schwierigkeitsgrads
- Lernende können alle drei Phasen der Reposition durchführen: Extension (zum Lösen der Fraktur), Traktion und Flexion
- Geeignet für verschiedene Gipstechniken einschließlich Gipsschiene, zirkulärem Gips, Zuckerzangengips und 3-Punkt-Abstützung
- Höhenverstellbarer Ständer zur Anpassung der Modellhöhe an die Lernenden
- Hand und Haut austauschbar

VIELSEITIGKEIT

- Der Trainer kann mit dem Ständer in Teams oder von Einzelpersonen genutzt werden
- Die einstellbare Spannung macht ihn zum perfekten Werkzeug für OSCE-Kurse

SICHERHEIT

- Latexfrei

FERTIGKEITEN

- Visuelle Inspektion und Identifikation
- Geschlossene Reposition der Fraktur
- Gipstechniken
- Einstellbare Spannung zur Simulation verschiedener Schwierigkeitsgrade
- Teamarbeit und Kommunikation bei der Frakturreposition

LIEFERUMFANG

- Arm mit Colles-Fraktur (einschl. Haut für Hand, Nr. 70251)
- Höhenverstellbarer Ständer
- Inbusschlüssel (x2) – groß und klein



DE 2021



ANGEBOT
ANFORDERN



DEMO
ANFORDERN



KUNDEN-
SUPPORT

limbsandthings.com