



INJEKTIONSTRAINER HAND UND HANDGELENK

Der Injektionstrainer Hand und Handgelenk ist für alle Ausbildungsstufen geeignet und ermöglicht Lernenden und Klinikern, Injektionen an fünf Stellen zu üben und zu lehren. Das Modell zeigt zudem falsch gesetzte Injektionen an, wodurch sichergestellt wird, dass Lernende den Nervus medianus meiden.

Der Trainer ist mit einem Android-Tablet ausgestattet, auf dem Sie unsere neu entwickelte App verwenden können. In Kombination mit der innovativen Sensortechnologie gibt die App Lernenden drahtlos und in Echtzeit Feedback zum Verfahren.

70230

MIT TABLET

70232

OHNE TABLET

NEU



Nie war Lernen realistischer

limbsandthings.com

ANATOMIE

INJEKTIONSSTELLEN

- Karpaltunnel
- De-Quervain-Sehnenscheide
- Zeigefinger
- Erstes Daumensattelgelenk
- Distales Radioulnargelenk
- Zeigefingernodulus
- Nervus medianus

KNOCHENSTRUKTUREN

- Processus styloideus radii
- Processus styloideus ulnaris
- Trapezium und Kahnbein
- Spalt des ersten Daumensattelgelenks
- Spalt des distalen Radioulnargelenks
- Lister-Höcker

INNERE PRODUKTANATOMIE

- Palmaris longus
- Flexor carpi radialis
- Extensor digitorum-Gruppe
- Extensor digiti minimi
- Abductor pollicis longus
- Extensor pollicis brevis
- Extensor pollicis longus

ZEIGEFINGERNODULUS

PALMARIS-LONGUS-SEHNE

FLEXOR-CAPRI-RADIALIS-SEHNE

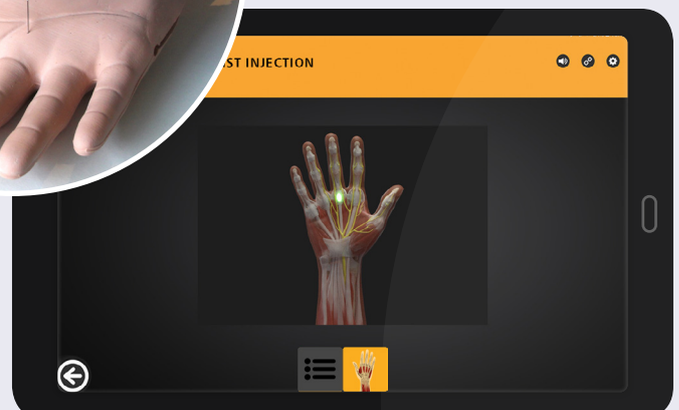
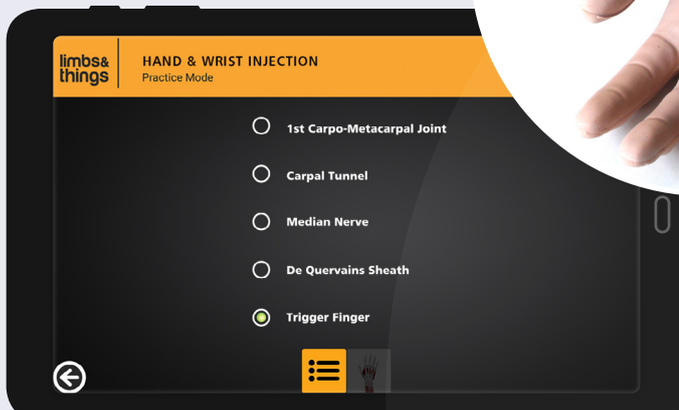
METAKARPAL 1 (BASIS)

TABATIÈRE-SEHNEN

STYLOIDEUS RADII

STYLOIDEUS ULNARIS

LISTER-HÖCKER





EIGENSCHAFTEN

REALISMUS

- Interaktives Anatomiemodell
- Anatomisch korrekt
- Mit wichtigen Bändern und Skelettstrukturen

WICHTIGE MERKMALE

- Injektionstraining an fünf wichtigen Stellen
- Nervus medianus für negatives Feedback
- Neue App mit interaktivem Echtzeit-Feedback
- Jede Stelle hält über 200 Injektionen lang
- Haut kann einfach entfernt und gewechselt werden

VIELSEITIGKEIT

- Leicht und tragbar
- App in britischem und amerikanischem Englisch, Französisch, Chinesisch, Spanisch und Deutsch verfügbar

SICHERHEIT

- Aufgrund der enthaltenen Elektronik dürfen an keiner Stelle Flüssigkeiten injiziert werden
- Latexfrei

FERTIGKEITEN

- Das Modell ermöglicht die Injektion in:
 - Karpaltunnel
 - De-Quervain-Sehnscheide
 - Zeigefinger
 - Erstes Daumensattelgelenk
 - Distales Radioulnargelenk
- Patientenpositionierung und -management
- Identifikation anatomischer Orientierungspunkte

LIEFERUMFANG

- Hand- und Handgelenksmodell
- Haut für Hand- und Handgelenksmodell (x2)
- Android-Tablet
- Nadelset – 3 grüne Nadeln, 1 Spritze
- Stichfester Behälter
- AA-Batterien (x2)

TEIL DES
SORTIMENTS
FÜR GELENKIN-
JEKTIONEN



DE 2021



ANGEBOT
ANFORDERN



DEMO
ANFORDERN



KUNDEN-
SUPPORT

limbsandthings.com