

TEST

2019Feb22 10:56

Color
3333Hz

VESSELS



+20°



Vas
HFL



97%

MI
1.0

TIS
0.6

127

A

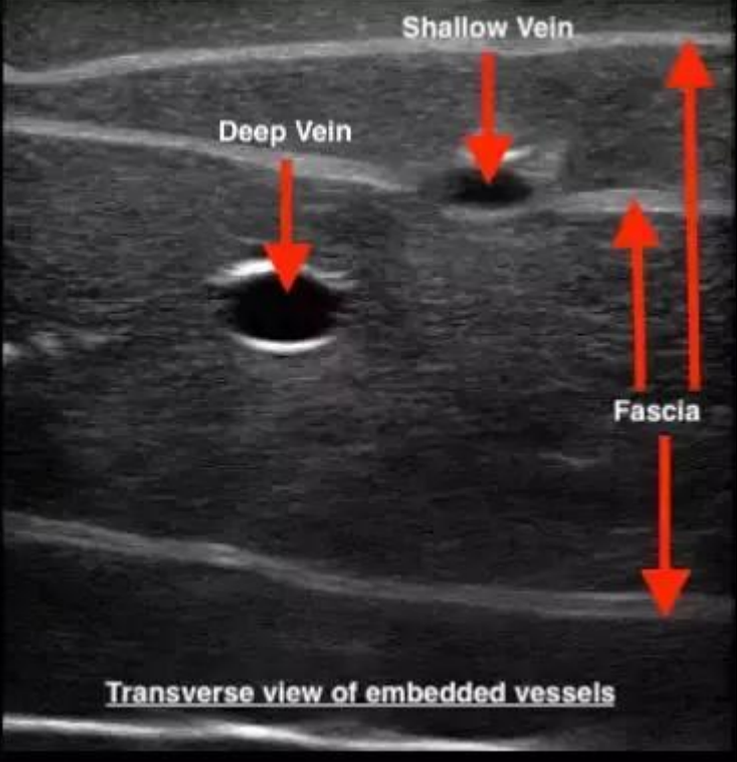
B

-
-
- Cine

2.7

Invert Hide

NERVE



Transverse view of embedded vessels



Více obrázků

Cena bez DPH

36.500,00 Kč

Cena s DPH

44.165,00 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

- [Detailní popis](#)

Tento inovativní ultrazvukový model 3 v 1 poskytuje praktický výcvik v:

- Ultrazvukem naváděné nervové bloky se schopností ověřit umístění hrotu jehly
- Zavedení ultrazvuku IV se zapuštěnými cévami a realistickým zpětným tokem krve
- Ultrazvukové zobrazení kostí se strukturou zlomené kosti
- Efektivní trénink v ultrazvukem řízené regionální anestezii

Školení anesteziologové rozvíjejí, procvičují a udržují dovednosti nezbytné pro použití ultrazvuku pro vedení regionální anestezie a postupů cévního přístupu. Simulovaná anestetická tekutina může být injikována kolem nervu.

Realistický. Odolný. Snadné nastavení

TruNerve Block je ideální pro urgentní medicínu, radiologii, chirurgické výcvikové programy, ultrazvukové výcvikové programy, simulační centra, centra chirurgických dovedností, zdravotnická vzdělávací zařízení a výrobce pro ultrazvukové vzdělávání a demonstrace.

Vlastnosti modelu

- Obsahuje epidermální vrstvu, dvě simulované cévy (4 mm), nervový svazek (s okolní tepnou a žílou), frakturu kostí a vrstvy fascie
- Nervový svazek umožňuje vstup a odvod tekutiny pro podání anesteziologické tekutiny
- Pozitivní průtok tekutiny při přesném přístupu k cévám
- Neustálý průtok krve pro realistický flashback
- Barevné dopplerovské zobrazování toku
- 1000+ incizí jehlou do materiálu TruUltra
- Stopy jehel zmizí po vyjmutí s minimálním poškozením materiálu
- Podélné a příčné anatomické možnosti zobrazení
- Realistická identifikace hrotu jehly a artefaktu
- Použití s jakýmkoli ultrazvukovým zobrazovacím systémem s vhodnou sondou (doporučujeme vysokofrekvenční lineární převodník 5-12 MHz)
- Hmotnost: 1,8 kg [Ultrazvuková vložka = 800 g a podstavec produktu = 1]
- Rozměry: 350 mm x 150 mm x 110 mm (ultrazvuková vložka -160 mm x 140 mm x 40 mm)

Školení lékařských postupů

- Regionální anestezie řízená ultrazvukem
- Cévní přístup řízený ultrazvukem
- IV kanylace (venepunkce a kanylace žíly)
- Injekce simulovaných anestetik s možností vizuálního zadržování vzduchu a tekutin
- Injekce tekutiny kolem nervu
- Identifikace arteriálního a venózního průtoku krve
- Identifikace zlomeniny kosti
- Ultrazvukové vzdělávání a ukázky přístrojů (ideální pro výrobce ultrazvuku)

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!



Zobrazit vše