



HELAGO-SK, s.r.o.
Obchodný register Mestského súdu v Bratislave III
oddiel Sro, vložka 93626/B
Kosodrevinová 2
82107 Bratislava
IČ: 47479256, DIČ: 2023908898
Tel: 02/55565291
E-mail: info@helago-sk.sk
Web: http://www.helago-sk.sk

FNBS-10 - Trenažér femorálnej lokálnej anestézie so SmartTissue

Objednávací kód: **4129.FNBS10**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Fantómy a simulátory

Množstevná jednotka

Ultrazvukové fantómy

ks

Trenažér lokální anestezie ve femorální oblasti s tkání SmarTissue od Simulab umožňuje nácvik dovedností pro femorální nervovou blokádu s tkání, která je kompatibilní s ultrazvukem. Tento trenažér umožňuje ultrazukový nácvik s vizualizací nejvíce klinicky relevantní femorální anatomie a špičky jehly pro zajištění správné manipulace, zavedení a přiblížení k nervům. Trenažér se skládá z tělové formy a náhradní tkáně se zabudovanou technologií SmarTissue, která umožňuje systému připojení k PC pro poskytnutí zobrazení pozice jehly vzhledem k nervu a zvukových ověření správné techniky.

Obsahuje:

- SmarTissue forma spodní části těla
- Náhradní tkáň femorální oblasti SmarTissue pro lokální anestezii
- SmarTissue software
- Univerzální adaptér na jehlu
- Ruční pumpa
- Regulátor žilního tlaku
- Simulovaná žilní a arteriální krev
- Přenosný obal

Pozn.: Laptop není součástí sady

Vlastnosti:

- Ultrazvuk je kompatibilní pro navádění během zavádění jehly
- Anatomicky přesná spodní část torza s orientačními místy pro zavádění nervových blokád
- Znatelné realistické „puknutí“ je vizualizováno a pocítěno, když jehla projde vrstvami fascie
- Software SmarTissue interpretuje unikátní signály, které svítí oranžově při kontaktu a červeně v případě penetrace nervu

Orientační místa

- Tříslový záhyb
- Tříslový vaz
- Přední horní trn kosti kyčelní
- Tuberculum pubicum
- Ultrazuková anatomie
- Femorální nerv
- Femorální tepna (pulzační) a žíla (tlaková)
- Stehenní povázka a bedrokyčelní sval
- Tříselný vaz

Dovednosti:

- Psychomotorické dovednosti spojené s cílovými femorálními nervy pro nervové blokády lokální anestezie
- Dovednosti ultrazukového zobrazování
- Manipulace a pohyb se sondou a jehlou
- Vizualizujte pozici špičky jehly, přiblížení k nervu a ověření zavedení
- Rozpoznávání anatomie nervů, tepen, žil a vrstvy fascie