



HELAGO-CZ, s.r.o.

Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové

oddíl C, vložka 17879

Kladská 1082

500 03 Hradec Králové 3

IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961

Tel: 495 220 229, 495 220 394

GSM brána: 602 123 096

E-mail: info@helago-cz.cz

Web: <http://www.helago-cz.cz>

MP1816 - Dolní končetina - povrchová disekce

Objednací kód: **4003.MP1816**



Cena bez DPH

93.040,00 Kč

Cena s DPH

112.578,40 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Tento 3D vytištěný model znázorňuje zbytek částí spodní končetiny našeho modelu břicha s pánví a proximální částí stehna (MP1765). Model sahá od středové části stehna až po otevřené chodidlo. Příčný řez přes stehno odhaluje neurovaskulární struktury přední, středové a zadní oblasti. Sem patří velká saféna na povrchu koncových větví femorálního nervu, tepny a žíly v přední oblasti a perforační větve hluboké femorální tepny ve středové a zadní oblasti.

Zbytek stehna, nohy a hřbetu chodidla byl otevřen pro ukázkou povrchových struktur a svalstva v této oblasti, ale na zadní straně model otevřen není. Dráha velké safény je viditelná ze středové části stehna do středové části kotníku a středové části žilního plexu dorzální části chodidla. Počátek malé safény z postranních větví dorzálního žilního plexu je také viditelný až po okraj otevřené povrchové fascie v blízkosti postranní části kotníku. Hlubší stehenní tepna, žíla a nervové větve jsou viditelné hluboko v přední svalové oblasti (a v otevřeném krejčovském svalu) a vstupují do kanálku přitahovače. V blízkosti středové části kolenního kloubu je viditelný nervus saphenus procházející povrchově v blízkosti vena saphena magna na povrchu zadní bérkové fascie a končící v místě větvení kožních nervů nohy. Na postranní části nohy jsou od povrchového lýtkového nervu uchovány středová a přechodná dorzální kožní větve procházející do hřbetní části chodidla spojeného s přítoky dorzálního žilního plexu.