



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>

**MP1142 - Pravá část pánve a stehno
muže**
Objednací kód: **4003.MP1142**



Cena bez DPH	142.100,00 Kč
Cena s DPH	171.941,00 Kč

Parametry

Množstevní jednotka ks

Tento 3D model zachovává pravou část mužské pánve v řezu těsně nad obratlem L5 a v řezu ve střední sagitální rovině, přičemž stehno je zachováno blízko střední části stehenní kosti. Tento vzorek doplňuje náš LW 91 vzorek části pánve a stehna ženy.

Společná kyčelní tepna je zachována spolu s několika viditelnými klíčovými větvemi, zejména pak s tou, která distribuuje vnitřní kyčel v rámci pravé části pánve. Několik hlavních cév včetně obturátorové tepny a částečně obliterované pupeční tepny prochází směrem k přední břišní stěně (k vytvoření mediálního pupečního vazy) a vychází z nich horní vezikulární tepna; zatímco kořeny iliolumbální, horní gluteální, dolní gluteální a vnitřní pudendální tepny jsou viditelné laterálně od močového měchýře. Močovod sestupuje povrchově k těmto cévám, aby se přiblížil k močovému měchýři, který je v tomto modelu pokryt peritoneem. Ductus deferens je exponován od vstupu do prostoru přes hluboký tříselný prstenec a prochází posteriorně (ačkoli je oddělen od své normální zaváděcí dráhy a spočívá na vnitřní iliakální tepně). Přilehle k močovodu a na povrchové ploše velkého svalu bederního je zvětšená iliakální lymfatická uzlina a část lymfatické vaskulatury stoupající podél vnější iliakální tepny. Většina pánve byla ponechána bez preparace, což umožňuje pozorování rektovezikulárního vaku a odhalených rektálních tepen a žil vedoucích k zachované části rekta. V příčném řezu je viditelný konečník, semenný váček a prostata (rovina řezu uchovává části prostatické močové trubice a ejakulačního vývodu).

V přední části stehna jsou dobře zachovány okraje a obsah stehenního trojúhelníku s částečným překrytím lalokem přední stěny břišní. V zadní části byla odstraněna kůže přes hýžďovou oblast a velký sval hýžďový a vznikla sekvenční okénka pro odhalení středního a malého svalu hýžďového, hruškovitého svalu, vnitřního obturátoru se svaly v oblasti kyčle a musculus quadratus femoris. Horní a dolní hýžďová tepna byly zachovány nad a pod hruškovitým svalem; spolu se sedacím nervem vycházejícím dole od hruškovitého svalu před průchodem hluboko do zachované části velkého svalu hýžďového.