

Konský palpačný a črevný simulátor

Objednávací kód: **4122.KUN003**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Konský palpačný a črevný simulátor s konským krkom pre venepunkcie a intramuskulárne injekcie

Vlastnosti konského tela

- Vymodelovaný ako štandardný dospelý kôň
- Oceľou spevnená laminátová konštrukcia s vodeodolnými časťami pre lepšie čistenie
- 1,5 metra výška po rameno a 2,25 metra dĺžka od nosu po chvost, najširší bod 0,6 metra
- Nafukovací latexový tráviaci systém s 5-timi oddielmi. Pravé a ľavé predné črevo, pravé a ľavé zadné črevo a cékum. 3 metre dlhý úsek tenkého čreva s držiakom
- Slezina a ľavá oblička sú pripojené ligamentom. Hmatná aorta je schopná simulovať puls
- Hmatná mäkká maternica s krčkom, uretrou a ligamentum latum uteri
- 3 sety vymeniteľných vaječníkov- anestrus, estrus a estrus s folikulmi
- Funkcia abdominocentézy s vymeniteľnou vypchávkou, rezervoárom tekutín a hmatnou lineou
- Štandardne v čiernej farbe, zmena farby/plemena je možná za príplatok
- Falošný odpojiteľný chvost
- Mäkký, odolný panel perinea
- Polyuretanová replika panvy
- Nafukovateľné vinylové rektum
- Základňa z recyklovaných platov

Konský krk pre venepunkcie a intramuskulárne injekcie je odpojiteľný od tela koňa a môže byť použitý ako samostatná jednotka. Môže byť zakúpený zvlášť. Obsahuje:

- Jugulárnu venepunkciu s hmatnými žilami
- Ľahko vymeniteľné latexové žily, ktoré vydržia opakované vpichy, obsahuje 5 setov žíl
- Mechanický systém umožňuje natlakovanie žíl
- Kŕmenie založené na gravitácii- nie je potrebná pumpa
- Odolná, ľahko vymeniteľná, umývateľná koža s hrivou

- Intramuskulárna časť vyrobená pre opakovateľné vpichy, ktorá prijíma tekutiny z injekcií
- Mäkká silikónová hlava s ohýbateľnými ušami a prepracovanou anatómiou má označené miesta na tvári pre injekcie a dá sa k nej pripojiť uzda
- Pohyblivý stojan s nastaviteľnou výškou, rostrálnym náklonom a 90 stupňovým otáčaním

Vymeniteľné časti

Vypchávka pre abdominocentézu, tráviaci systém, panel perinea s konskou maternicou, vaječníky, slezina, oblička, aorta, žily, intramuskulárne vypchávky, hriva a koža