



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Koňský palpační a střevní simulátor s koňským krkem pro venepunkce a intramuskulární injekce

### Vlastnosti koňského těla

- Vymodelovaný jako standardní dospělý kůň
- Ocelí vyztužená laminátová konstrukce s voděvzdornými částmi pro lepší čištění
- 1,5 m výška po rameno a 2,25 m délka od nosu po ocas, nejširší místo 0,6 m
- Nafukovací latexový trávicí systém s 5 sekce. Pravé a levé přední střevo, pravé a levé zadní střevo a slepé střevo, 3 metry dlouhý úsek tenkého střeva s držákem
- Slezina a levá ledvina jsou připojeny renosplenickým vazem, hmatatelná aorta je schopná simulovat puls
- Hmatatelná měkká děloha s čípkem, močovodem a širokým vazem
- 3 sady vyměnitelných vaječníků - anestrus, estrus a estrus s míšky
- Funkce abdominocentézy s vyměnitelnou vycpávkou, rezervoárem na tekutiny a hmatatelnou lineou
- Standardně dostupné v černé barvě, změna barvy/plemena možná za příplatek
- Odnímatelný simulovaný ocas
- Měkký odolný panel simulující perineum
- Polyuretanová replika pánve
- Nafukovací vinylové rektum
- Podstavec z recyklovatelného plastu

**Koňský krk pro venepunkce a intramuskulární injekce je odnímatelný od těla koně a lze ho použít jako samostatnou jednotku. Lze ho zakoupit zvlášť. Obsahuje:**

- Jugulární venepunkci s hmatatelnými žilami
- Snadno vyměnitelné latexové žíly, které vydrží opakované vpichy, obsahuje 5 sad žil

- Mechanický systém umožňuje aplikaci tlaku do žil
- Krmení založené na gravitaci, není potřebná žádná pumpa
- Odolná, snadno vyměnitelná omývatelná kůže s hřívou
- Intramuskulární část vyrobená pro opakovatelné vpichy, která přijímá tekutiny z injekčních stříkaček
- Měkká silikonová hlava s ohýbatelnými ušima a propracovanou anatomii má označená místa na tváři pro aplikaci injekcí a lze k ní připojit uzdu
- Pohyblivý stojan s nastavitelnou výškou, rostrálním sklonem a otáčením o 90 stupňů

### **Vyměnitelné části**

- Vycpávka pro abdominocentézu, trávicí systém, panel pro simulaci perinea s koňskou dělohou, vaječníky, slezina, ledvina, aorta, žíly, intramuskulární vycpávky, hřívá a kůže