



HOLSTEIN-DYSTOKIE-SIMULATOR

Der VSI Holstein-Dystokie-Simulator ist ein hochgradig realistisches Trainingsinstrument, dem Tiermedizinausbilder weltweit vertrauen. Mit Präzision und Funktionalität konzipiert, besticht der VSI Holstein-Dystokie-Simulator in Größe und Körperbau durch seine Realitätsnähe. Das Kalb ist mit einem stählernen, gelenkigen Skelett versehen, das es ermöglicht, es in verschiedene Positionen zu bringen, sodass Studierende das nötige Selbstvertrauen gewinnen, Dystokieszenarien in einer realen Umgebung durchzuführen – was die klinische Kompetenz steigert und dazu beiträgt, sowohl Kuh als auch Kalb zu schützen. Der Holstein-Dystokie-Simulator verfügt über einen funktionsfähigen Milchtank, der zur Durchführung des California-Milchtests (CMT) verwendet werden kann, indem mastitische Milch in einen der Quadranten des Tanks eingebracht wird. Sowohl das Rinderschwanz-Modell für Venenzugang und Epiduraltechnik als auch das Rinder-Uterus-Set sind mit dem Holstein-Dystokie-Simulator kompatibel, was ihn zu einem rundum praxisnahen Trainingsinstrument und zu einer hervorragenden Ergänzung für jedes Trainingsprogramm klinischer Fertigkeiten in der Rindermedizin macht.



KOMPETENZEN AB DEM ERSTEN TAG & PRODUKTVORTEILE

- Das Kalb kann in verschiedenen Positionen platziert werden, um unterschiedliche Dystokie-Szenarien realistisch zu simulieren.
- Zitzen- und Milchtankbaugruppe – ermöglicht die Simulation mastitischer Milch in verschiedenen Eutern
- California Milk Test
- Stärkt das Selbstvertrauen der Studierenden und fördert die Vertrautheit mit der Positionierung und Palpation des Kalbes
- Passendes, bewegliches Holstein-Kalb enthalten. Das Metallgerüst ermöglicht einen angemessenen Druck und die korrekte Positionierung des Kalbes. 22.7kg (50lbs) Geburtskalb-Größe
- Atemweg für den Intubationsschlauch
- Rektale Palpation
- Robuste, flexible und leicht zu reinigende Haut
- Kompatibel mit dem Rinderschwanz-Modell für Venenzugang und Epiduraltechnik
- Kompatibel mit dem Rinder-Uterus-Set für die Ausbildung in künstlicher Besamung
- Realistisch in der Größe und ästhetisch ansprechend, was ein besseres Eintauchen in Trainingsszenarien ermöglicht
- Benutzerhandbuch das die Funktionen Ihres Modells beschreibt

Holstein-Dystokie-Simulator 1025528



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- 1,36m Schulterhöhe, über 2,44m lang und 0,8m an der breitesten Stelle
- Stahlverstärktes Fiberglasmodell mit wasserfesten Komponenten für eine einfache Reinigung
- Abnehmbare Klappe für einen einfachen Zugang
- Austauschbare Teile für mehrere Simulationen
- Aufblasbare Luftbettstütze für die Wade
- Vinyl-Gebärmutterbeutel
- Weiches, strapazierfähiges Geburtsperineum-Panel
- Flexibler, abnehmbarer Schwanz
- Replika-Becken
- Gepolsterter Fetalextraktor, geburtshilfliche Kette, Kopfschlinge, Lande-Matte

ERSATZTEILE

- Geburtsdamm-Panel 1025533
- Palpationspanel und Uterus-Set der bovinen Theriogenologie 1025500
- Rinderschwanz für Venenzugang und Epiduraltechnik 1025536
- Zitzen 1025496
- Standard-Schwanz 1025530
- Uterusbeutel 1025498
- Kalb

AUFRÜSTBARE TEILE

- Künstliche Besamungstechniken können mit dem Erwerb des Palpationpanels mit bovinem Theriogenologie-Uterussatz geübt werden. Studierende können an 45-, 60- und 90 Tagen der Trächtigkeit palpieren. Der bovine Uterussatz umfasst austauschbare Ovarien.
- Geeignetes AI-Training
- Venenzugang und Epiduraler Schwanz

SOLLTEN SIE FRAGEN HABEN ODER UNTERSTÜTZUNG BENÖTIGEN, SCANNEN SIE HIER



3B Scientific Group

Headquarters · Ludwig-Erhard-Strasse 20 · 20459 Hamburg · Germany · 3bscientific.com