

อ็อกซีโตซิน ซินท์

Oxytocin Synth   

ฮอร์โมนสังเคราะห์ชนิดฉีด

ขนาดบรรจุ 50 มิลลิลิตร

 **kela**
focus on health

อ็อกซีโตซิน 10 I.U. ต่อ 1 มิลลิลิตร

Oxytocin 10 I.U. per ml

- ✓ กระตุ้นการบีบตัวของมดลูกระหว่างคลอดและหลังคลอดช่วงแรก
- ✓ ช่วยกระตุ้นการไหลของน้ำนม
- ✓ ดูดซึมเร็วส่งผลกระตุ้นการบีบตัวของมดลูกและกระตุ้นการไหลของน้ำนมภายในไม่กี่นาทีหลังฉีด



ออกซีโตซิน ซินท์

Oxytocin Synth



ฮอร์โมนสังเคราะห์ชนิดฉีด

ขนาดบรรจุ 50 มิลลิลิตร

Oxytocin 10 I.U. per ml

ข้อบ่งใช้

สำหรับโคนม

- กระตุ้นการไหลของน้ำนม
 - ไม่มีน้ำนมหลังคลอดในแม่โคสาว
- กระตุ้นการไหลของน้ำนมตกค้างที่เหลือ (สนับสนุนการรักษากรณีเต้านมอักเสบ)
- ปรับปรุงพัฒนาการของมดลูก
 - ภาวะตกเลือดหลังคลอด (Uterus atonia)
 - ช่วยให้มดลูกเข้าอู่ ให้เข้าสู่สภาพปกติเร็วขึ้น
 - ช่วยแก้ปัญหารกค้าง (Secundinarum)

สำหรับสุกร

- กระตุ้นให้เพิ่มความแรงและความถี่ของการบีบตัวของมดลูกกรณีการหดตัวของมดลูกอ่อนแรง
- กระตุ้นการไหลของน้ำนมและใช้เสริมการรักษากรณี ภาวะน้ำนมแห้งในแม่สุกร (Mastitis Metritis Agalactia) (MMA)

ออกซีโตซินเป็นฮอร์โมนที่ออกฤทธิ์ต่อการบีบตัวของกล้ามเนื้อเรียบของมดลูกโดยตรง และต่อมหน้านม ผลที่ตามมาคือ

- เพิ่มความถี่ และความแรงของการหดตัวของมดลูกให้ตอบสนองอย่างเต็มที่ระหว่างคลอดและความแรงในการบีบตัวจะค่อย ๆ ลดลงช่วงหลังคลอด
- กระตุ้นการหดตัวของเซลล์ Myoepithelial ที่ทำหน้าที่บีบตัวให้น้ำนมไหลลงสู่ท่อน้ำนม

กรณีแม่สุกรคลอดยากเนื่องจากความผิดปกติของท่าคลอดลูกสุกร การใช้ ออกซีโตซิน ซินท์ สามารถใช้ได้หลังจากการคลอดเสร็จสมบูรณ์

ระยะหยุดยา : ไม่มีระยะหยุดยา

อายุสินค้า : 24 เดือน

การเก็บรักษา : เก็บในอุณหภูมิ 2 - 8 องศาเซลเซียส

: เก็บให้พ้นแสง

ขนาดและวิธีการใช้

ชนิดของสัตว์	วิธีการใช้	อัตราการใช้
โคนม	ฉีดเข้าเส้นเลือด	1 มิลลิลิตร / โคนม
	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ	3 - 6 มิลลิลิตร / โคนม
สุกร	ฉีดเข้าเส้นเลือด	0.5 มิลลิลิตร / แม่สุกร
	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ	1 - 2 มิลลิลิตร / แม่สุกร



KELA N.V.
Sint Lenaartseweg 48
2320 Hoogstraten
Belgium
T. +32 3 340 04 11
info@kela.health
www.kela.health

ผู้นำเข้าและตัวแทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว



บริษัท เบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด

323 เบทาโกรทาวเวอร์ (นอร์ธปาร์ค) ถนนดาวดึงส์ ซิตี หลักสี่
กรุงเทพฯ 10210 โทรศัพท์ 0-2833-8000

