

หุ่นฝึกทำคลอดพร้อมทารก

ADVANCED CHILDBIRTH SIMULATOR (S500)

ลักษณะทั่วไป เป็นหุ่นจำลองช่วงเชิงกรานพร้อมกับทารก และสายรក เพื่อใช้ฝึกทำคลอด และสาธิต ฝึกหัดการปฏิบัติการพยาบาลทางสูติกรรม

- ลักษณะเฉพาะ**
1. ทำด้วยวัสดุพิเศษที่แข็งแรงทนทาน
 2. เป็นแบบจำลองเชิงกรานที่มีลักษณะถูกต้องตามกายวิภาคศาสตร์ ขนาดเท่าของจริง
 3. สามารถตรวจท่าทารกในครรภ์ โดยการคลำท้องหน้าท้อง
 4. สามารถทำคลอดปกติ ทำคลอดเมื่อทารกใช้กำเนินเป็นส่วนนำ ทำคลอดเมื่อทารกอยู่ในท่า เมยหน้า และสามารถทำคลอดเมื่อมีสายสะเดือดโผล่อกมา=r่วมด้วย
 5. มีแผ่นกระบังลม ที่สามารถถอดออกได้เพื่อใช้จัดท่าทารกในครรภ์
 6. ส่วนของผนังช่องคลอดต่อกับฟิล์ม (VULVA) มีลักษณะอ่อนนุ่มเป็นพิเศษ เพื่อใช้ฝึกการทำ EPISIOTOMY
 7. มีภาระน้ำหนักและรูปแบบของเขตของกระดูกเชิงกราน
 8. ตัวหุ่นทารกพร้อมรกรากขนาดเท่าของจริงพร้อมสายสะเดือด
 9. อุปกรณ์ประกอบ
 - หุ่นเชิงกรานแม่ 1 ตัว
 - หุ่นทารกพร้อมรกร 2 ตัว
 - แผ่นผนังหน้าท้องแบบธรรมชาติ 1 แผ่น
 - VULVA 2 ชิ้น
 10. มีคู่มือการใช้งาน
 11. มีกล่องบรรจุหุ่น
 12. เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศอเมริกา

Childbirth Simulators



Advanced Childbirth Simulator

This versatile childbirth simulator is used worldwide by healthcare educators. It not only provides an excellent simulation of the normal delivery experience for the student and educator, but also provides instruction in abnormal and multiple deliveries. It may be used for demonstration of the following obstetric procedures:

- Normal vaginal delivery
- Complete, frank, and footling breech birth
- C-section delivery
- Pitogen's maneuver
- Episiotomy
- Vertex presentation
- Intrauterine manipulation
- Vertex/vertex, vertex/breech, breech/vertex, or breech/breech presentation in multiple birth
- Prolapse of umbilical cord
- Demonstration of placenta previa: total, partial, and marginal
- Normal delivery of umbilical cord and placenta
- Palpation of fetal fontanelles
- Simulated suction of nose and mouth



Features

- Removable diaphragm end plate for manual positioning of fetal baby/babies
- Removable stomach cover for positioning fetus
- Life-size pelvic cavity with major anatomic landmarks
- Hand-painted outline of the bony pelvis
- Three soft vulval inserts for episiotomy exercises
- One baby boy and one baby girl, each with umbilical cord and placenta
- Anatomically accurate backbone and fontanelles on fetal baby/babies
- One skin-tone stomach cover
- Four extra umbilical cords
- Two umbilical clamps
- Talcum powder
- Instruction manual
- Soft carrying bag

S500



Palpation Module for Leopold Maneuvers

- One piece fetal baby with palpable fontanelles, spine, shoulders, elbows, and knees
- Fetal baby may be placed in normal, breech, or transverse position
- Fetal baby cradled between two "cushions"
- Cushions may be inflated independently of the other; inflation of the lower cushion raises the fetus to desired position; inflation of the upper cushion creates a firm abdomen as in the ninth month of pregnancy
- Module fits in S500

Features

- Fetal baby
- Upper and lower cushions that cradle baby
- Inflation devices

S500.3

