

ANEXO CONVOCATORIA**8/2019****REGLONES**

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>El Simulador femenino de Alta Fidelidad inalámbrico de cuerpo completo con compresor interno para parto que permita realizar partos en modo automático o partos en modo manual.</p> <p>Deberá poseer marcas anatómicas palpables: suelo pélvico, espinas isquiáticas, vulva y ano realista, dilatación de cuello uterino desde los 4cm. Debe poseer módulo de saco amniótico para la práctica de rotura de membrana con reconocimiento real de líquido amniótico, sangre y orina.</p> <p>Deberá presentar módulos de útero: para hemorragia uterina (mayor a 1Lts.). Inversión uterina, atónico y contraído. Control de hemorragias postparto.</p> <p>Taponamiento con balón de Bakri. Debe permitir uso de fórceps, vacío, maniobras Pinhard, Woods, por rotación inversa, presión suprapúbica, Rubin II, Lovesetts, parto de nalgas y distocia de hombro, todas las maniobras en su modo manual o automático. Maniquí articulado para rotación de hombro realista, rotación de caderas, decúbito supino, semi-acostado.</p> <p>Deberá incluir bebé articulado con marcas anatómicas: fontanelas, escápula, clavícula, con cordón y placenta que permita alumbramiento de placenta completa o retenida.</p> <p>Además deberá permitir manejo de paciente crítico: intubación de vía aérea y vía aérea difícil por edema y obstrucción. Compliance pulmonar, auscultación de sonidos respiratorios normales y patológicos, Auscultación cardíaca normal y patológica, auscultación fetal, monitoreo fetal, RCP, desfibrilación real, marcapaso, pulsos bilaterales, medición de presión arterial, neumotórax, cricotirotomía quirúrgica y con aguja.</p> <p>Piel de pecho y abdomen preparada para ultrasonido que puede adicionarse modularmente.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Debe incluir software avanzado para programación de escenarios y control del simulador, en idioma español. Debe incluir software especializado para debriefing y cámara web integrados sin costo adicional. Debe incluir 1 año de garantía de fábrica. Deberá incluir instalación, entrenamiento operativo y entrenamiento educativo por técnico certificado de fábrica.	