## SIMULADOR CANULACIÓN ECMO CERVICAL PEDIÁTRICO



El simulador de canulación por ECMO cervical en paciente pediátrico, corresponde a un desarrollo en el ámbito de la "Simulación Quirúrgica", proporcionando una experiencia práctica segura, sin los riesgos asociados a los pacientes reales. Este nuevo modelo favorece el desarrollo de habilidades y permite el entrenamiento de las destrezas quirúrgicas que se requieren para optimizar el desempeño intraoperatorio.







- Una base de filamento impresa que contiene las capas del simulador.
- Una cubierta externa con acabado texturizado que equivale a la piel.
- Vasos equivalentes a venas y arterias que se pueden extraer para instalar la cánula.
- La extensión total de los vasos permite realizar aproximadamente 10 procedimientos o repeticiones de la instalación.
- Al adicionar el SISTEMA DE BOMBEO +R (propio de SIEXA), los vasos tendrán un flujo constante de "sangre".



El simulador presenta características de reutilización, por favor revise políticas de reutilización y venta.







