

Página 1 de 2

S109. Simulador de habilidades pediátricas:

El entrenador de habilidades para recién nacidos PEDI® fue diseñado con semejanza anatómica y articulaciones realistas para ayudar a los educadores a preparar a los estudiantes para la educación basada en la simulación. Entrenar habilidades como intubación, ventilación, compresiones, canulación IV, cateterismo umbilical y más.

Características

Con sus características anatómicamente precisas y una sensación realista, el PEDI® de recién nacidos introduce un nuevo nivel de realismo en el entrenamiento de habilidades de procedimientos neonatales. Preparar a los estudiantes para la intubación de las vías respiratorias, la reanimación, la canulación IV, el cateterismo y más, mediante ejercicios basados en la simulación que se aproximen a la vida real.

Entrenamiento de punción lumbar

Practicar cateterización lumbar, infusión y muestreo

Vías aéreas anatómicamente correctas.

Vía aérea intubable con encías, lengua, epiglotis, glotis y cuerdas vocales

Aumento realista del pecho

 Visualice la elevación del tórax con una ventilación con presión positiva adecuada

IV Canulación

Bolus, infusión y muestreo en la mano, el cuero cabelludo y el ombligo

Talón

Practicar los procedimientos del talón con el dibujo de sangre simulada

pulsos palpables

Fontanelle, pulsos umbilicales, braquial y femoral creados por bulbo manual



Página 2 de 2



Marca (del fabricante): Gaumard Modelo (del fabricante): S109

Procedencia del bien: Estados Unidos (USA)