

Simulador ultrarrealista neonato a término - LifeCast

Nº DE PRODUCTO: 3600



DESCRIPCION:

Simulador ultrarrealista recién nacido a término de gran precisión, diseñado a base de escaneos de bebés reales, cuentan con características reales como cordón umbilical, venas visibles, vías respiratorias y cabello real perforado a mano.

Manipulación natural, aportando un nuevo nivel de realismo a la formación médica y demostrando nuestra creencia en la creación de herramientas de formación de simulación que creen un vínculo emocional y un compromiso.

HABILIDADES:

- Vía aérea realista

MORE THAN SIMULATORS S.L.

Calle de la Hoya, 4 2º
44570 Calanda (Teruel)
España

CONTACTO

sales@morethansimulators.com
(+34) 936 06 77 05
<https://morethansimulators.com>



- Intubación oral y nasal
- Reanimación cardiopulmonar
- Acceso venoso umbilical

CARACTERISTICAS:

GENERAL:

- Basado en un bebé de más de 36 semanas
- Peso 2- 2.5 kg aprox.
- Longitud 34- 40 cm aprox.
- Detalles realistas cuidados
- Manejo de
 - Vía aérea con la boca
 - Vía aérea superior y los pulmones que permite la bolsa/válvula/máscara
 - Vía aérea orofaríngea
 - Vía aérea supraglótica
 - Intubación del tubo endotraqueal
- Compatible con RCP
- Etnia elegible
- Capaz de añadir pelo natural y diferentes efectos de pintura para reflejar diferentes niveles de bienestar para aumentar el realismo.

INCLUYE:

- Simulador ultrarrealista neonato a término
- Manual de Instrucciones
- Bolsa de transporte

MODULOS ADICIONALES:

- Cabello perforado a mano
- Cordón umbilical canulable con flashback
- Acceso intraóseo (Ref. 3608)

MORE THAN SIMULATORS S.L.

Calle de la Hoya, 4 2º
44570 Calanda (Teruel)
España

CONTACTO

sales@morethansimulators.com
(+34) 936 06 77 05
<https://morethansimulators.com>



More Than Simulators™
Excellence. Every patient. Every time.

- Monitor de paciente (Ref. 1010)



MORE THAN SIMULATORS S.L.

Calle de la Hoya, 4 2º
44570 Calanda (Teruel)
España

CONTACTO

sales@morethansimulators.com
(+34) 936 06 77 05
<https://morethansimulators.com>