



LIFECAST

· BODY SIMULATION ·

Les outils pédagogiques les plus réalistes au monde

Conçus et produits dans les studios de cinéma Elstree de Londres, tous les mannequins font preuve d'un réalisme incroyable et d'une très grande qualité. Avec une gamme en constante évolution, nous vous invitons à explorer nos bébés prématurés, nouveau-nés, enfants et adultes, jeunes et vieux – tous disponibles avec un large éventail d'options ethniques.



www.lifesupportdistribution.fr

BÉBÉ PRÉMATURÉ

Le mannequin a été créé sur la base d'un prématuré âgé de 28 à 29 semaines pour un poids d'environ 950 grammes. Comme tous nos mannequins, son apparence, son aspect et les détails tels que les voies aériennes, les veines et structures sous-jacentes, permettent de développer une prise en charge plus naturelle et apporte une vraie plus-value dans le domaine de la simulation.



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Accepte sonde d'intubation et matériel supraglottique
- Cordon ombilical cannulable avec réservoir
- Compatible RCP
- Yeux fermés
- Sans cheveux
- Kit de transport

Options

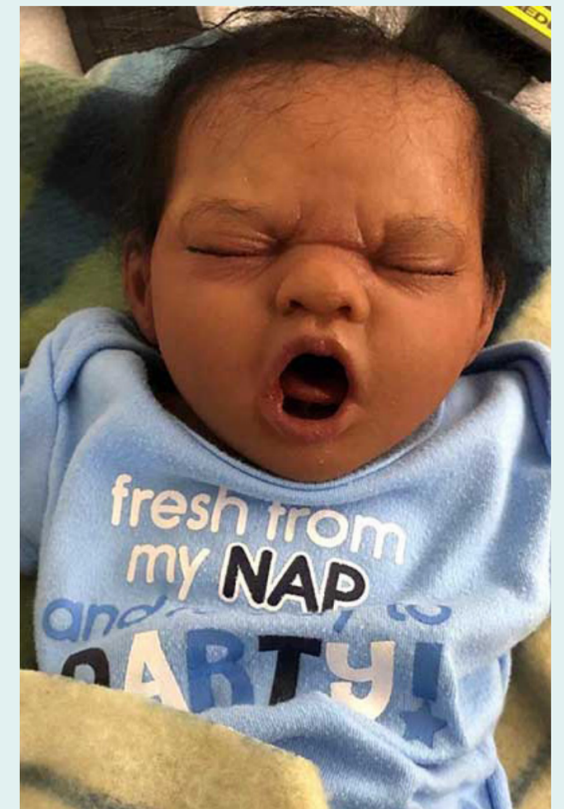
- Cheveux poinçonnés à la main
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·


Life Support Distribution

BÉBÉ À TERME

Tout comme le bébé prématuré, il offre les mêmes détails et apparence remarquable de réalisme. Créé avec un poids et une taille de nouveau-né moyens, il encourage une manipulation plus naturelle, apportant une vraie valeur ajoutée à la formation à la simulation médicale néonatale.



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Accepte sonde d'intubation et matériel supraglottique
- Cordon ombilical cannulable avec réservoir
- Compatible RCP
- Yeux fermés
- Poids 2,2 kg
- Sans cheveux
- Kit de transport

Options

- Cheveux poinçonnés à la main
- Accès intra-osseux (tibia)
- Examen de la dysplasie de la hanche
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·



BÉBÉ DE 3-6 MOIS

Ce nouveau modèle vous surprendra par son réalisme encore plus marqué et par ses caractéristiques performantes. Il possède les mêmes détails anatomiques et visuels tels que les voies aériennes, veines et structures sous-jacente que ces prédécesseurs et sera d'une grande aide lors de la simulation en formation.



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Accepte sonde d'intubation et matériel supraglottique
- Compatible RCP
- Yeux fermés
- Poids 5 kg
- Taille 60 cm
- Sans cheveux
- Kit de transport

Options

- Accès intra-osseux (tibia)
- Cheveux poinçonnés à la main
- Sac de transport rembourré de première qualité avec roulettes
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·



ENFANT

Basé sur un âge compris entre 2 et 3 ans, il possède les mêmes réalismes anatomiques que l'ensemble de la gamme de nos mannequins. Il est naturellement souple et permet une utilisation parfaite pour la simulation et l'usage de matériel tel que la « règle de Broselow ».



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Compatible RCP
- Yeux fermés avec ouverture manuelle
- Poids 14 kg
- Avec cheveux poinçonnés à la main
- Kit de transport

Options

- Accès intra-osseux (tibia)
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·


Life Support Distribution

GRAND ENFANT

Il offre les mêmes détails et apparence remarquable de réalisme. Créé avec une apparence d'enfant d'âge compris entre 8 et 9 ans, il encourage une manipulation plus naturelle, est naturellement souple et permet une utilisation parfaite pour la simulation et l'usage de matériel tel que la « règle de Broselow ».



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Accepte matériel supraglottique
- Compatible RCP
- Décompression à l'aiguille (de face)
- Yeux fermés avec ouverture manuelle
- Poids 18 kg
- Avec cheveux poinçonnés à la main
- Kit de transport

Options

- Accès intra-osseux (tibia)
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·



FEMME ADULTE

Le mannequin a été créé à une taille et poids permettant une manipulation réaliste. Comme tous nos mannequins, son apparence, son aspect et les détails tels que les voies aériennes, les veines et structures sous-jacentes, permettent de développer une utilisation plus naturelle et apporte une nouvelle perception dans l'élaboration de scénarios de simulation dans le domaine médicale.



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Accepte matériel supraglottique, sonde nasale (NPA)
- Intubation endotrachéale
- Compatible RCP
- Décompression à l'aiguille (de face et latérale)
- Yeux fermés avec ouverture manuelle
- Accès intra-osseux bilatéral huméral et tibial
- Poids 30 kg environ
- Avec cheveux poinçonnés à la main
- Kit de transport sur roulettes

Options

- Insertion sonde nasogastrique
- Possibilité de cathétérisme
- Haut-parleur Bluetooth inséré dans la nuque
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·



HOMME ADULTE

Le mannequin a été créé à une taille et poids permettant une manipulation réaliste. Comme tous nos mannequins, son apparence, son aspect et les détails tels que les voies aériennes, les veines et structures sous-jacentes, permettent de développer une utilisation plus naturelle et apporte une nouvelle perception dans l'élaboration de scénarios de simulation dans le domaine médicale.



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Accepte matériel supraglottique, sonde nasale (NPA)
- Intubation endotrachéale
- Compatible RCP
- Décompression à l'aiguille (de face et latérale)
- Yeux fermés avec ouverture manuelle
- Accès intra-osseux bilatéral huméral et tibial
- Poids 37 kg environ
- Avec cheveux poinçonnés à la main
- Kit de transport sur roulettes

Options

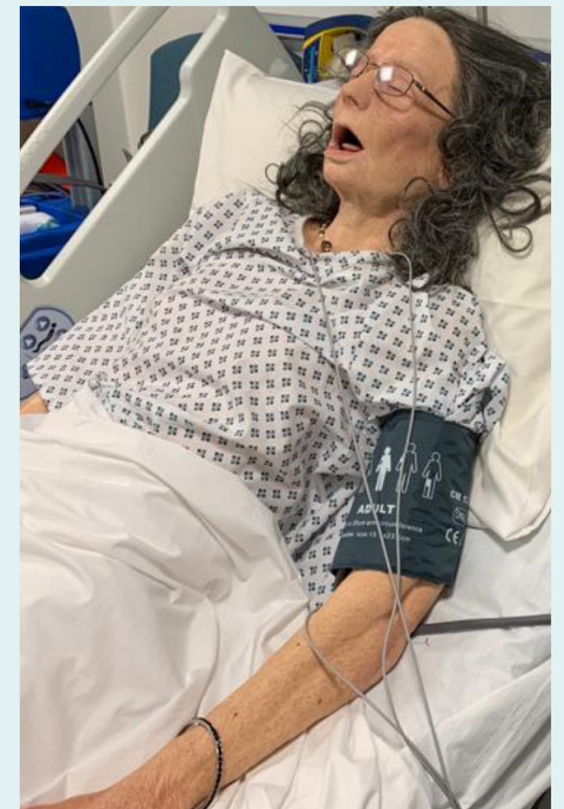
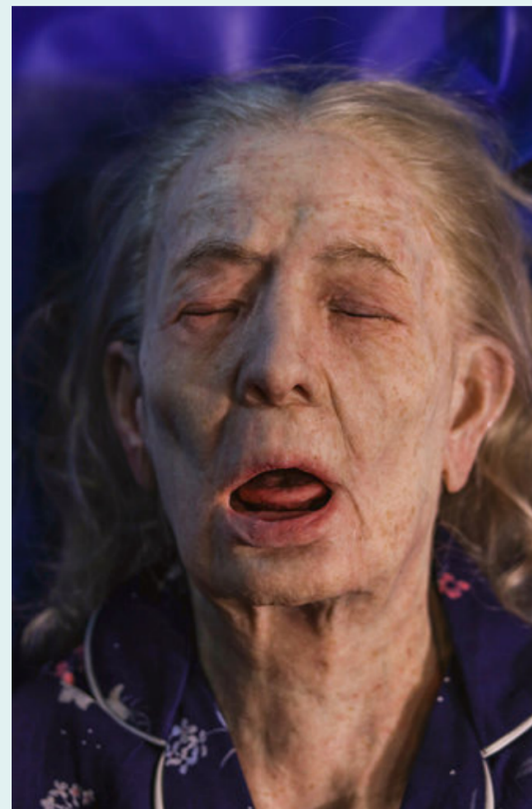
- Insertion sonde nasogastrique
- Possibilité de cathétérisme
- Haut-parleur Bluetooth inséré dans la nuque
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·



FEMME ÂGÉE

Incroyable de réalisme, ce mannequin a été conçu sur la base d'une personne réelle de 82 ans environ. Comme tous nos mannequins, son apparence, son aspect et les détails tels que les voies aériennes, les narines, les veines et structures sous-jacentes, permettent de développer une utilisation plus naturelle et apporte une nouvelle perception dans l'élaboration de scénarios de simulation dans le domaine médicale.



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Accepte matériel supraglottique, sonde nasale (NPA)
- Intubation endotrachéale
- Compatible RCP
- Décompression à l'aiguille (de face et latérale)
- Yeux fermés avec ouverture manuelle
- Accès intra-osseux bilatéral huméral et tibial
- Poids 30 kg environ
- Avec cheveux poinçonnés à la main
- Kit de transport sur roulettes

Options

- Insertion sonde nasogastrique
- Possibilité de cathétérisme
- Haut-parleur Bluetooth inséré dans la nuque
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·



HOMME ÂGÉ

Incroyable de réalisme, ce mannequin a été conçu sur la base d'une personne réelle de 82 ans environ. Comme tous nos mannequins, son apparence, son aspect et les détails tels que les voies aériennes, les narines, les veines et structures sous-jacentes, permettent de développer une utilisation plus naturelle et apporte une nouvelle perception dans l'élaboration de scénarios de simulation dans le domaine médicale.



Caractéristiques standard

- Prise en charge des voies aériennes avec possibilité de ventilation non invasive et au BAVU.
- Accepte matériel supraglottique, sonde nasale (NPA)
- Intubation endotrachéale
- Compatible RCP
- Décompression à l'aiguille (de face et latérale)
- Yeux fermés avec ouverture manuelle
- Accès intra-osseux bilatéral huméral et tibial
- Poids 30 kg environ
- Avec cheveux poinçonnés à la main
- Kit de transport sur roulettes

Options

- Insertion sonde nasogastrique
- Possibilité de cathétérisme
- Haut-parleur Bluetooth inséré dans la nuque
- Origine ethnique disponible


LIFECAST
· BODY SIMULATION ·





LIFECAST

· BODY SIMULATION ·



Contact

Patrick Wick

+336 23 43 69 88

patrick.wick@lifesupportdistribution.fr

85d rue du Général de Gaulle
68440 DIETWILLER - France

www.lifesupportdistribution.fr