

EN

FR

DE

ES

IT

NL

NO

JA

KO

ZH

Little Baby QCPR

Important Product Information

重要产品信息

www.laerdal.com



Laerdal

helping save lives

Français

Little Baby Q CPR

Ces informations importantes sur le produit concernent Little Baby Q CPR. Sauf indication contraire, ces informations s'appliquent à toutes les configurations du produit.

Avertissements et mises en garde

Un avertissement identifie les conditions, les risques ou les mauvaises pratiques pouvant blesser gravement une personne ou provoquer sa mort. Une mise en garde identifie les conditions, les risques ou les mauvaises pratiques pouvant blesser des personnes ou endommager le produit.

Notes

Une note indique des informations importantes relatives au produit ou à son utilisation.

Entretien, maintenance et nettoyage

Gardez le mannequin propre et dans des conditions d'hygiène irréprochables. Remplacez les voies aériennes après chaque cours, notamment si une réanimation par bouche-à-bouche a été pratiquée.

Nous recommandons l'utilisation d'un masque de visage Laerdal distinct pour chaque étudiant. Si plusieurs étudiants utilisent un même masque de visage, désinfectez le bien après chaque utilisation. Nettoyez régulièrement toutes les parties de la peau. Utilisez de l'eau chaude savonneuse ou les lingettes désinfectantes pour mannequin de Laerdal.

L'utilisation des feuilles de protection faciale pour mannequin permet d'appliquer une barrière de propreté entre vos lèvres et le visage du mannequin.

Les éléments suivants peuvent décolorer le mannequin :

- Pigments de rouge à lèvres et stylos
- Gants en latex
- Utilisation de vêtements différents de ceux fournis initialement avec le produit.

Mises en garde

- N'utilisez pas de liquides pour nettoyer l'intérieur du mannequin.
- N'immergez aucune pièce détachée.

Batterie

Utilisez uniquement des piles grand public alcalines ou carbone/zinc, non rechargeables, LR6 1,5 V AA. Les piles doivent être remplacées par des piles du type approprié. Retirez les piles si le produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

Federal Communications Commission (FCC) and Industry Canada (IC) Statements

This device complies with part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of IC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by Laerdal Medical could void the user's authority to operate the equipment.

The term "IC" before the equipment certification number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Mise en garde: Tout changement ou toute modification n'ayant pas fait l'objet d'une approbation expresse de Laerdal Medical peut annuler le droit dont dispose l'utilisateur de se servir de l'équipement.

Le terme « IC » qui précède le numéro d'agrément de l'équipement signifie uniquement que les caractéristiques techniques spécifiées par Industrie Canada sont respectées.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Little Baby QCPR porte l'ID FCC : QHQ
QCPR-LB

Contenu : IC 20263-QCPRLB

Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne ICES-003

Français

Little Baby QCPR

UE

Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la Directive du Conseil 2014/53/UE relative à l'équipement radio (RED) et de la Directive du Conseil 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS).

Traitement des déchets

Le capteur de QCPR contient des composants électroniques. Il doit être mis au rebut dans une installation de recyclage appropriée, conformément à la réglementation locale en vigueur. Directive européenne 2012/19/UE (DEEE) : cet appareil est marqué conformément à la Directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En veillant à l'élimination correcte de ce produit, vous éviterez des conséquences potentiellement délétères pour la santé humaine et l'environnement, qui pourraient découler d'un traitement inapproprié lors de la mise au rebut de ce produit.

Le symbole apposé sur le produit ou sur les documents qui l'accompagnent indique que cet appareil ne peut pas être traité comme un déchet ménager; Il doit être remis à un point de collecte adapté pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Son élimination doit être réalisée conformément à la réglementation environnementale locale relative à l'élimination des déchets. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le traitement, la collecte et le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, le service de traitement des déchets ménagers local ou le représentant Laerdal auprès duquel vous avez acheté le produit.

Garantie

Reportez-vous à la garantie mondiale de Laerdal pour en connaître les clauses. Pour plus d'informations, visitez le site www.laerdal.com

Glossaire des symboles

	Marquage CE
	Marquage CE
	Marquage de conformité aux normes de CEM et de radiocommunication australiennes
	Marquage de certification KC (Certification pour la Corée)
	Certification MIC pour le Japon
	Marquage DEEE
	Fabricant
	Date de fabrication
	Référence numéro de commande
	Numéro de LOT

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C Une dégradation des performances du produit peut survenir en cas d'utilisation à basse température (< 15 °C)
Température de stockage	10 °C à 50 °C
Humidité	5 % à 95 % d'humidité relative
Poids	1,8 kg (± 0,2 kg)
Dimensions	Environ 65 x 26 x 14 cm

© 2022 Laerdal Medical AS. All rights reserved.



Manufactured in China for:
Laerdal Medical AS
P.O. Box 377
Tanke Svilandsgate 30, 4002 Stavanger, Norway
T: (+47) 51 51 17 00

Printed in China

20-15510 Rev D

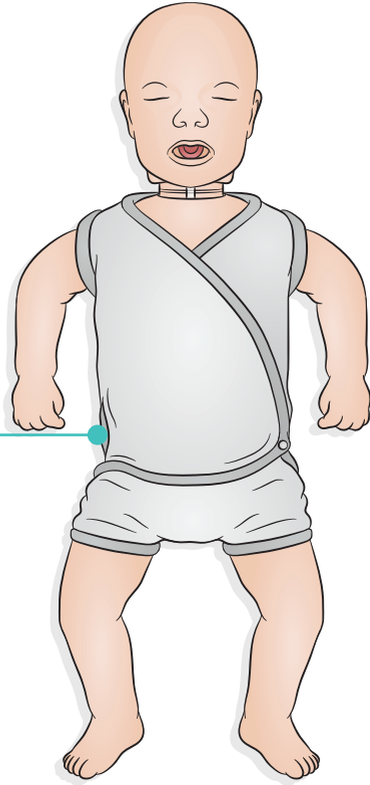
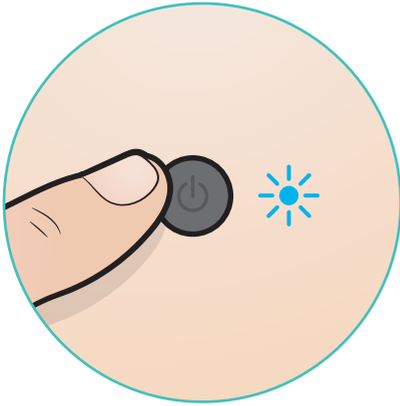
www.laerdal.com



Laerdal
helping save lives

Little Baby QCPR

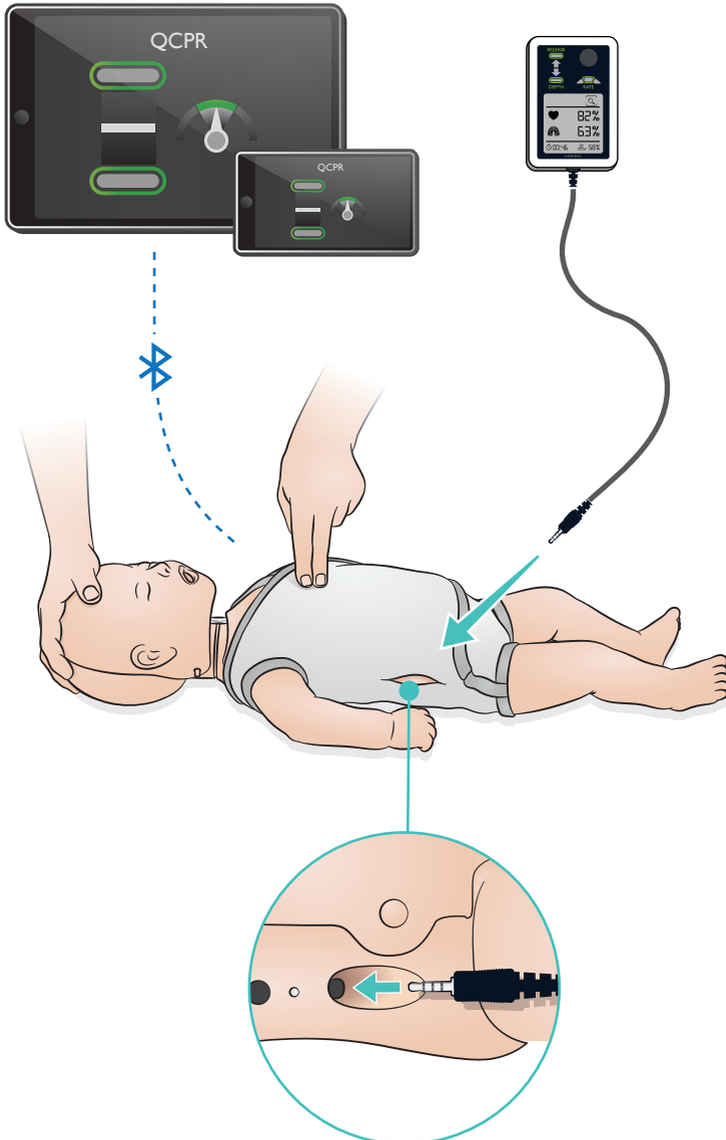


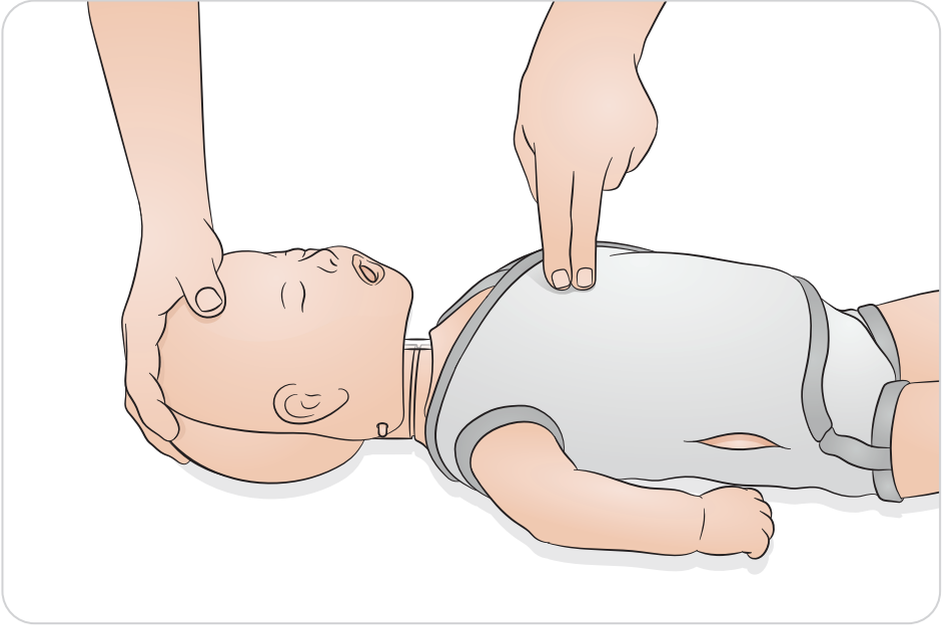
A control panel area with a light beige background. On the left is a large black power button and a blue starburst icon. A speech bubble on the right contains six icons arranged in a 2x3 grid:

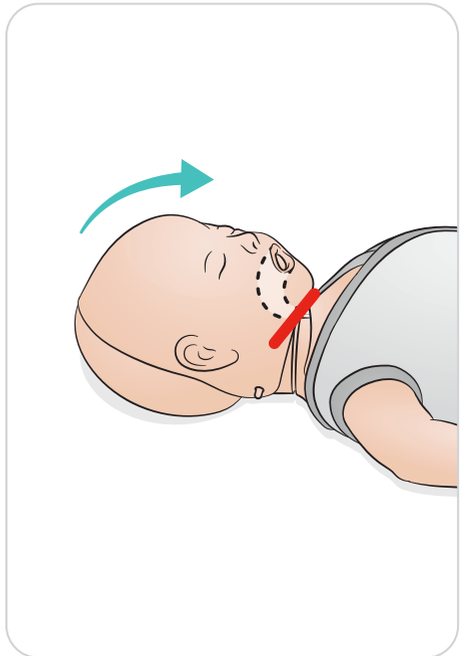
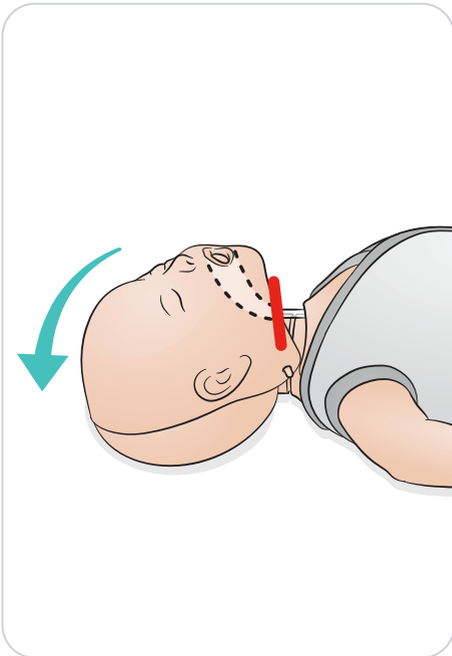
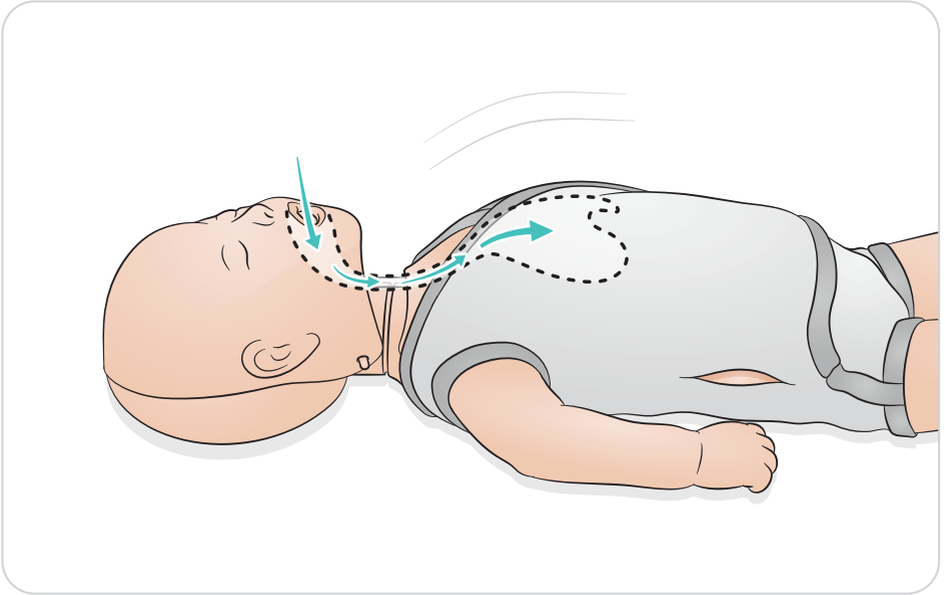
- Top-left: Blue starburst icon above a dashed line.
- Top-middle: Blue power button icon.
- Top-right: Red starburst icon above a dashed line, next to a red battery icon with a plus sign.
- Bottom-left: Blue starburst icon above a solid line.
- Bottom-middle: Blue Wi-Fi signal icon.
- Bottom-right: Red starburst icon above a solid line, next to a red warning triangle icon.



QCPR Instructor
QCPR Learner

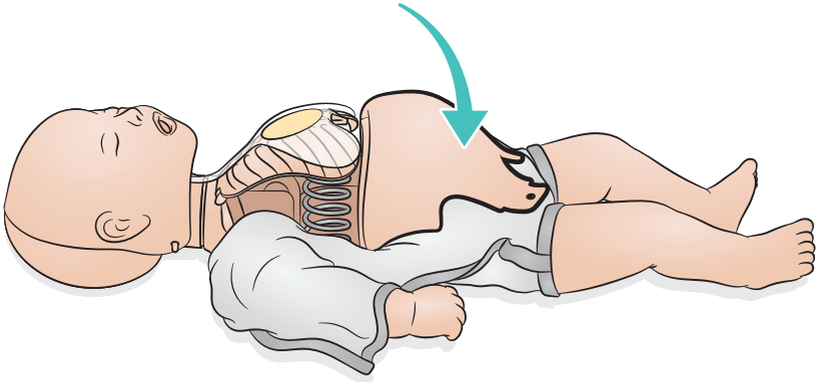




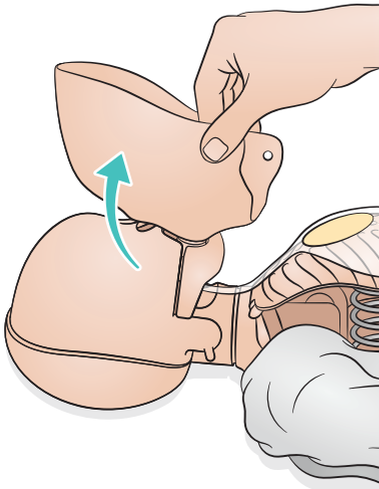




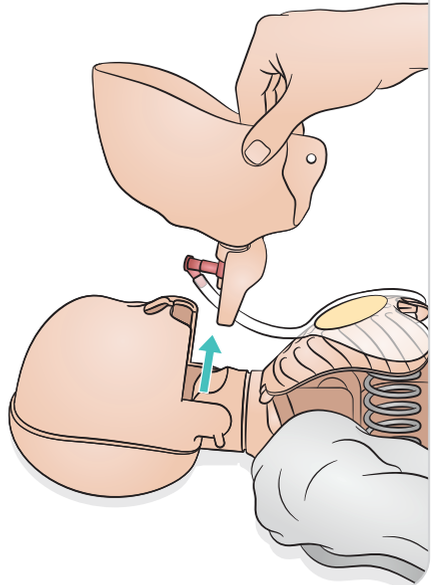
1



2

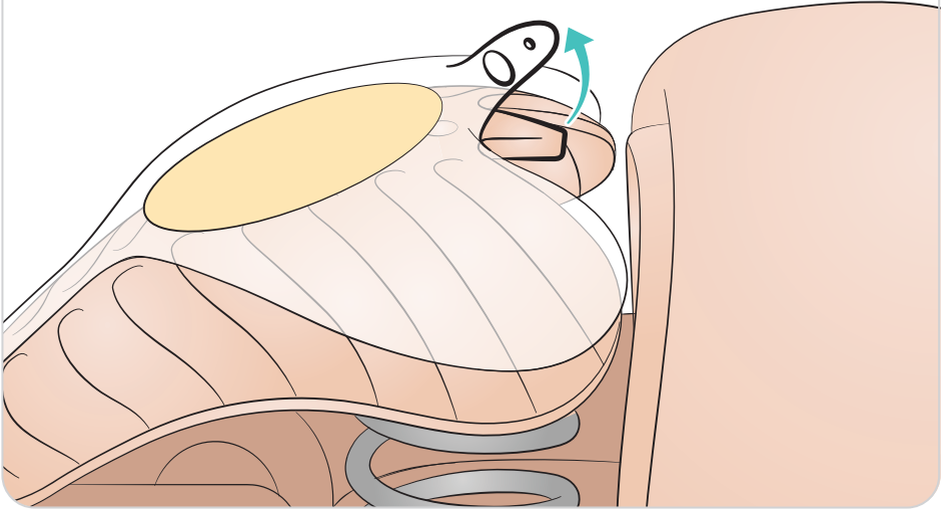


3

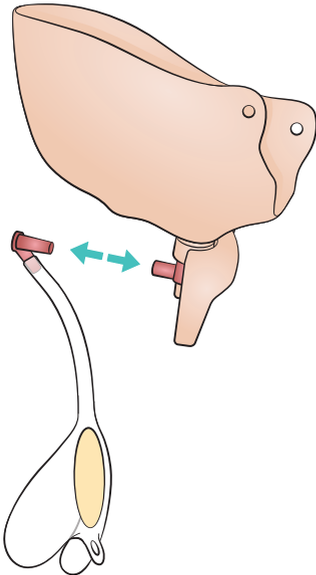




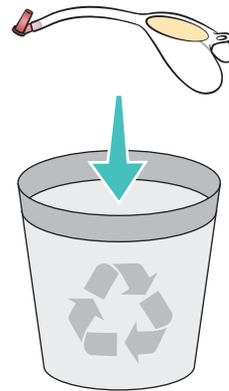
4



5

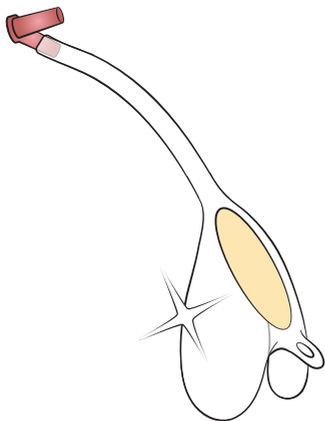


6

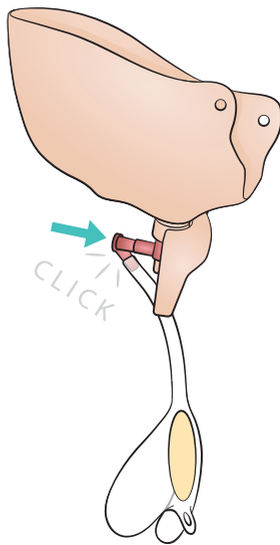




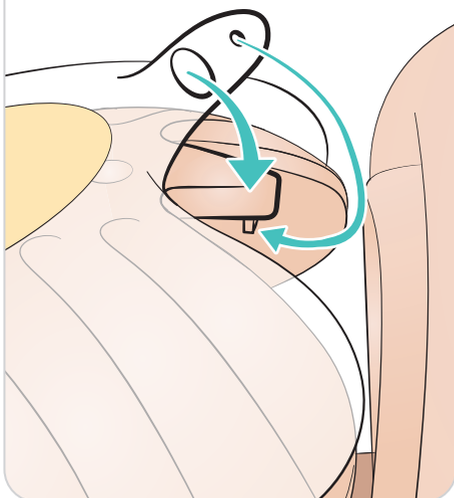
1



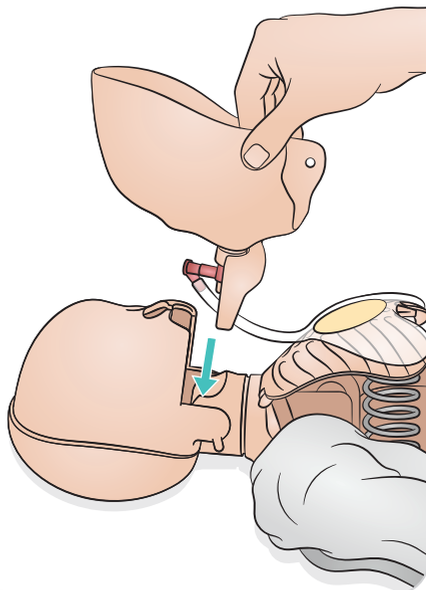
2



3

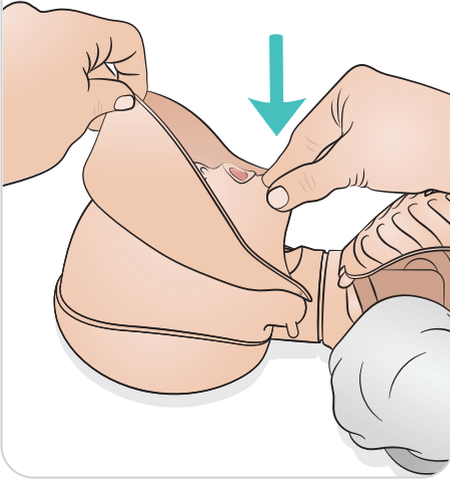


4

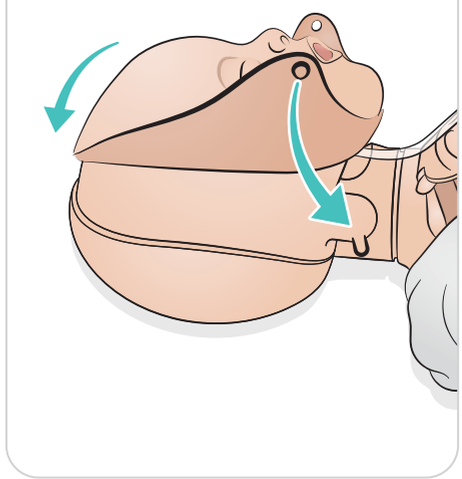




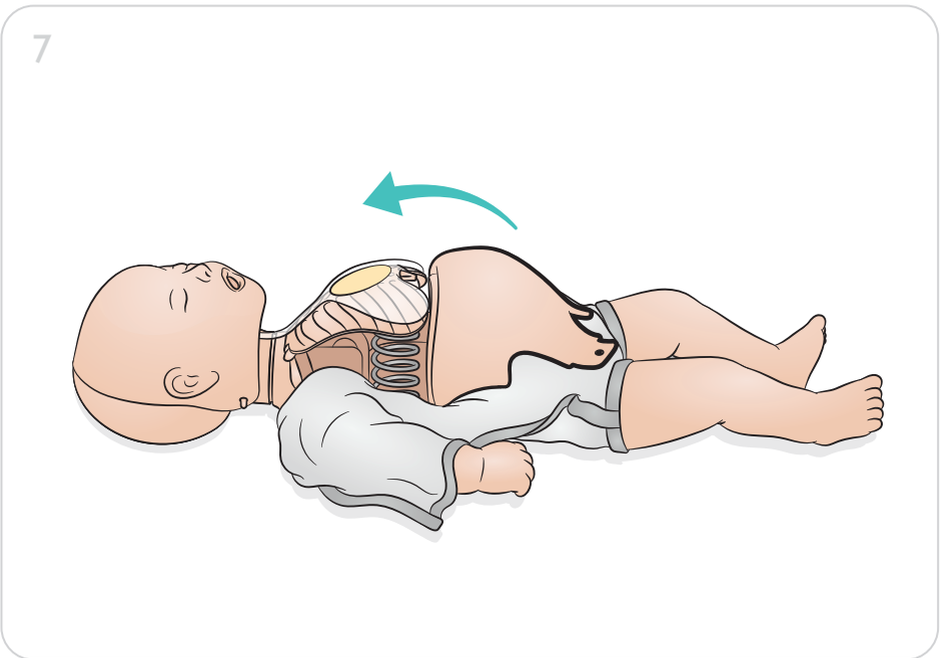
5



6

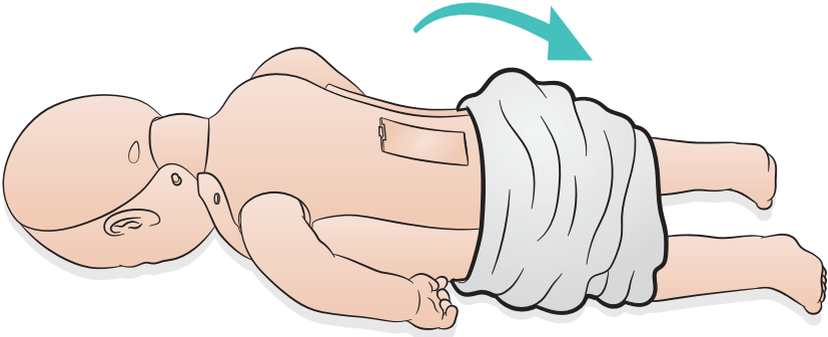


7

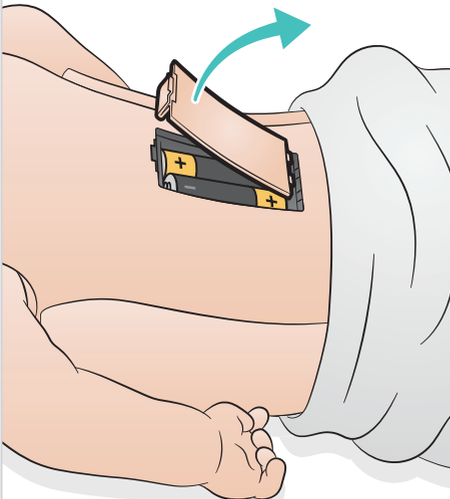




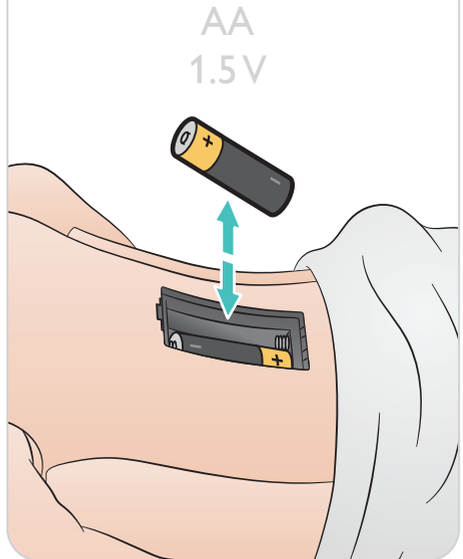
1



2



3





www.laerdal.com/support

© 2019 Laerdal Medical AS. All rights reserved.

Laerdal Medical AS
P.O. Box 377,
Tanke Svilandsgate 30, 4002 Stavanger, Norway
T: (+47) 51 51 17 00

Printed in China

20-15511 Rev A

www.laerdal.com



Laerdal
helping save lives