

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

Queste importanti informazioni sul prodotto riguardano il dispositivo Little Baby Q CPR. Se non diversamente specificato, le informazioni sono valide per tutte le configurazioni del prodotto.



Avvertenze e precauzioni

Un messaggio di avvertenza segnala condizioni, pericoli o pratiche non sicure che potrebbero causare infortuni gravi alla persona o il decesso. Un messaggio di precauzione segnala condizioni, pericoli o pratiche non sicure che potrebbero causare lievi infortuni alla persona o danni al prodotto.



Note

Una nota riporta informazioni importanti sul prodotto e sul suo uso.

Cura, manutenzione e pulizia

Mantenere il manichino pulito e rispettare le norme igieniche. Sostituire il gruppo delle vie aeree dopo ogni corso, soprattutto se è stata praticata la rianimazione bocca a bocca.

Si consiglia di usare un viso del manichino di Laerdal diverso per ogni studente.

Se il viso del manichino viene condiviso da più studenti, sterilizzarlo completamente dopo ogni uso. Pulire periodicamente tutte le aree della pelle. Usare acqua calda saponata o le salviette per manichini di Laerdal.

Usare fogli protettivi per creare una barriera pulita tra le labbra dello studente e il viso del manichino.

I seguenti oggetti potrebbero macchiare il manichino:

- rossetto e penne
- guanti di lattice
- indossare abiti diversi da quelli forniti originariamente con il prodotto



Precauzioni

- *Non utilizzare liquidi per la pulizia interna del manichino.*
- *Non immergere alcuna parte.*

Batteria

Utilizzare esclusivamente batterie di consumo, non-ricaricabili, zinco carbonio o alcaline, LR6 1,5 V AA. Le batterie devono essere sostituite con il tipo corretto. Rimuovere le batterie se il prodotto non deve essere utilizzato per un lungo periodo

UE

Il prodotto è conforme ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio e alla direttiva 2011/65/UE RoHS sulle limitazioni dell'uso di sostanze pericolose.

Trattamento dei rifiuti

Il sensore QCPR include componenti elettronici. Smaltirlo presso uno stabilimento per il riciclo appropriato, in conformità con le normative locali.

Direttiva europea 2012/19/UE (RAEE) RAEE: l'etichettatura di questa apparecchiatura è conforme alla direttiva europea 2012/19/UE RAEE sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici. Lo smaltimento corretto del prodotto aiuta a prevenire possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute, che potrebbero essere altrimenti causate da un trattamento inappropriato dei rifiuti del prodotto.

Il simbolo riportato sul prodotto, o sulla documentazione fornita con il prodotto, indica che l'apparecchiatura non deve essere trattata come rifiuto domestico. Dovrà, quindi, essere portata presso un punto di raccolta per il riciclo delle parti elettriche ed elettroniche. Lo smaltimento dei rifiuti deve essere eseguito nel rispetto delle relative normative ambientali locali. Per informazioni più dettagliate su come trattare, recuperare e riciclare il prodotto, contattare l'ufficio municipale preposto, il servizio di smaltimento di rifiuti domestici di zona o il rappresentante Laerdal presso cui il prodotto è stato acquistato.

Garanzia

Fare riferimento alla garanzia globale di Laerdal per i termini e le condizioni. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.laerdal.com

Glossario dei simboli

| | |
|---|---|
|  | Marchio CE |
|  | Marchio UKCA |
|  | Marchio di conformità alle normative australiane su radiocomunicazioni e compatibilità elettromagnetica (EMC) |
|  | Certificazione per la Corea (simbolo di certificazione) |
|  | Certificazione MIC per il Giappone |
|  | Marchio RAEE |
|  | Produttore |
|  | Data di produzione |
|  | Numero di ordine di riferimento |
|  | Numero di lotto |

Specifiche

| | |
|---------------------------|---|
| Temperatura di esercizio | Da 5 °C a 35 °C In caso di utilizzo con temperature sotto i 15 °C, le prestazioni del prodotto potrebbero risultare inferiori. |
| Conservazione Temperatura | da -10 °C a 50 °C |
| Umidità | 5-90% di umidità relativa |
| Peso | 1,8 kg (± 0,2 kg) |
| Dimensioni | 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

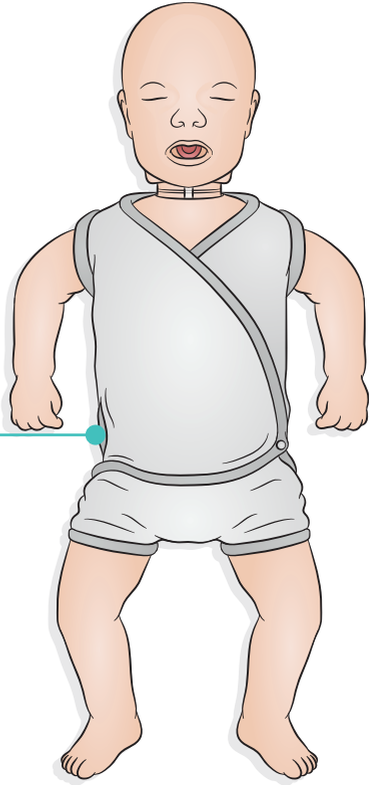
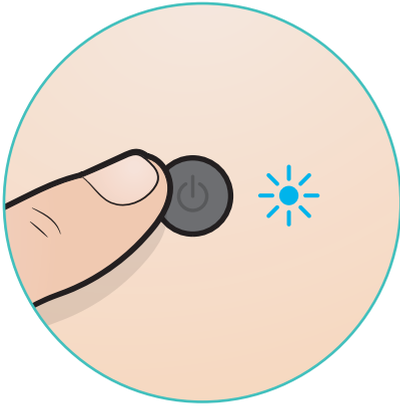
www.laerdal.com



Laerdal
helping save lives

Little Baby QCPR

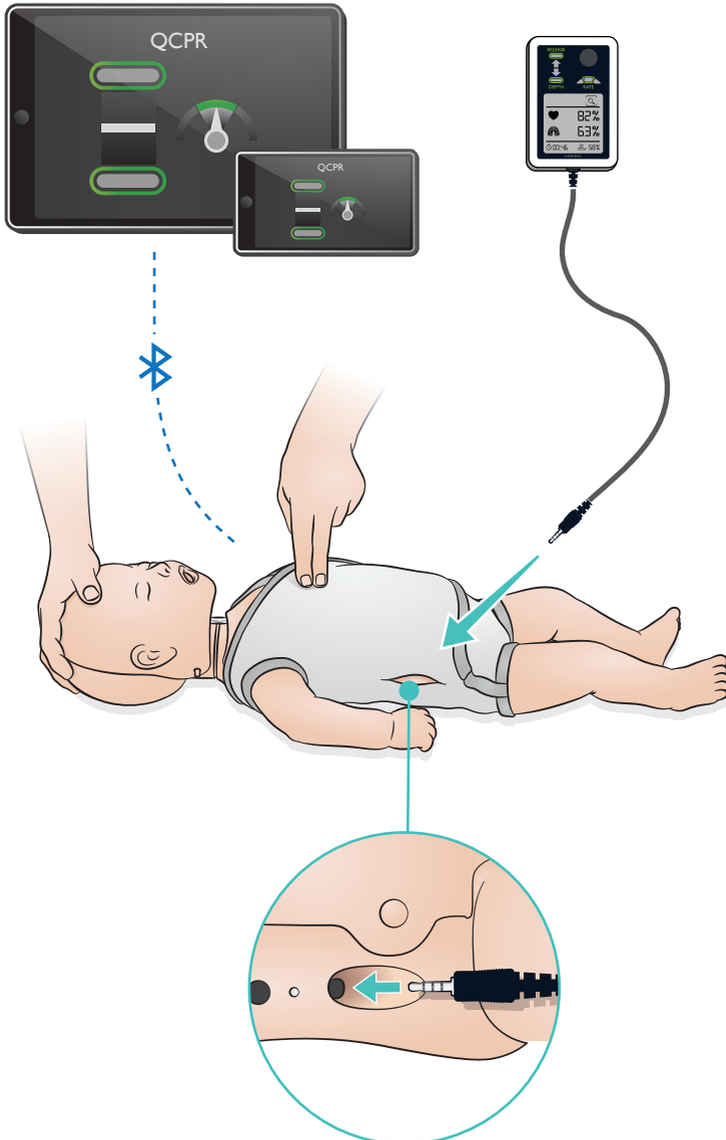


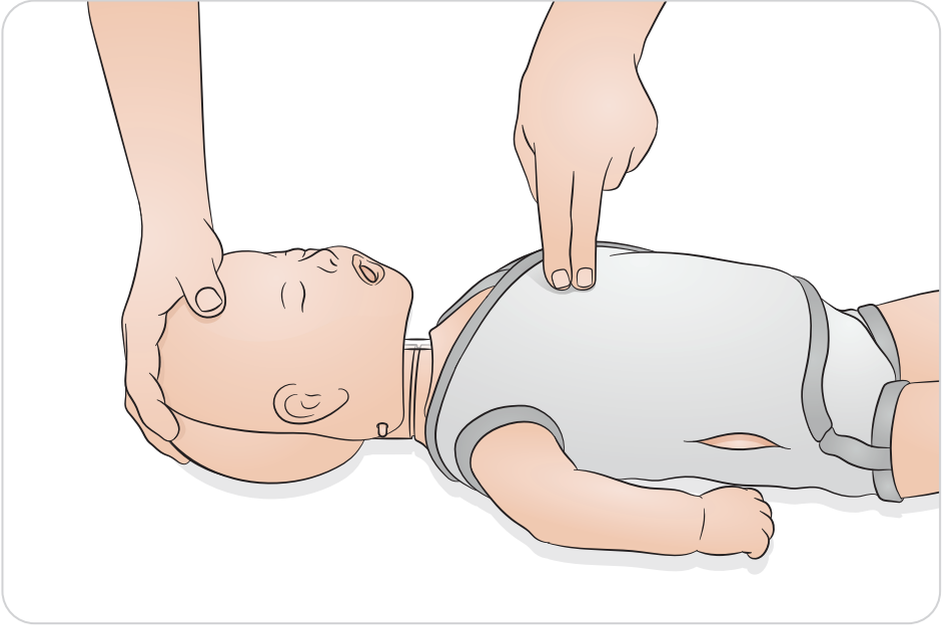


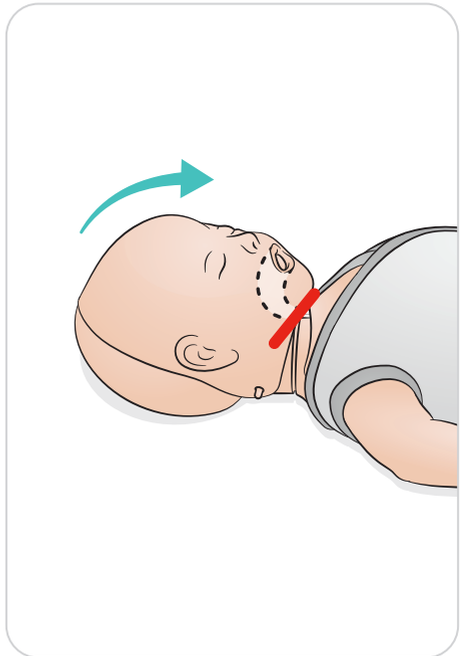
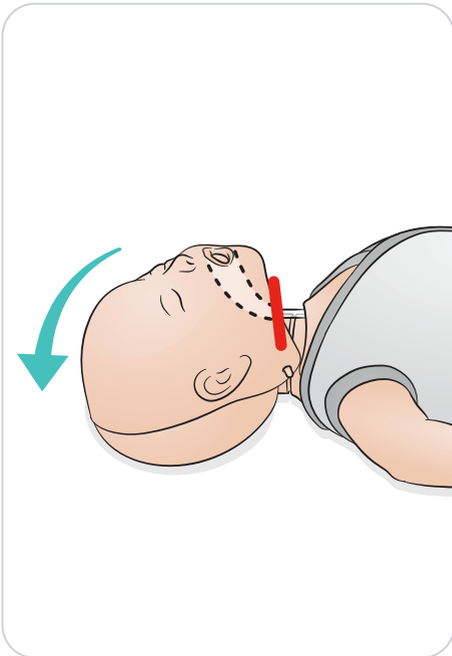
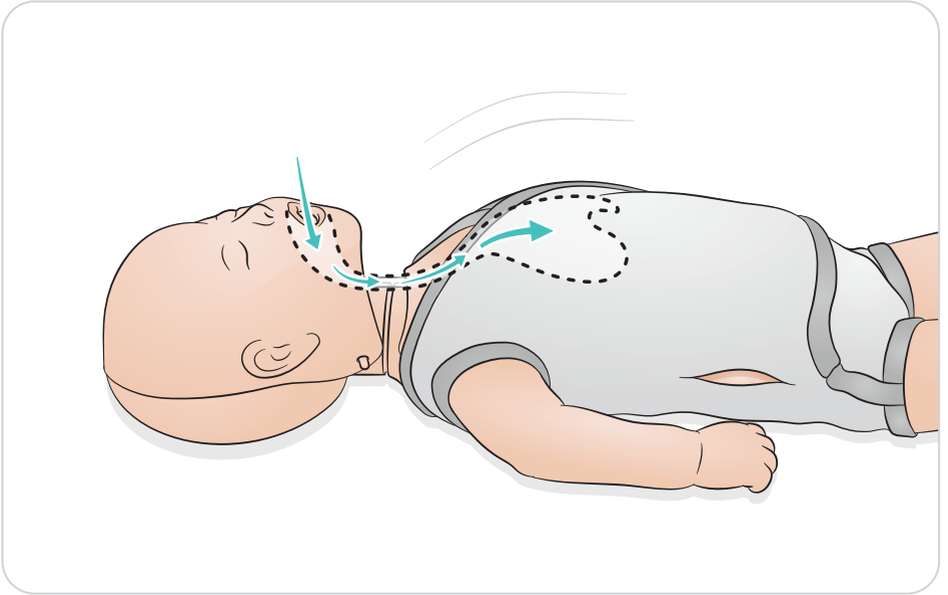
A large rounded rectangular panel with a light brown background. On the left is a large black power button and a blue starburst icon. A speech bubble on the right contains six icons arranged in two rows. The top row shows a blue starburst with a dashed line below it, a blue power button, a red starburst with a dashed line below it, and a red battery icon with a plus sign. The bottom row shows a blue starburst with a solid line below it, a blue Wi-Fi signal icon, a red starburst with a solid line below it, and a red warning triangle icon.



QCPR Instructor
QCPR Learner

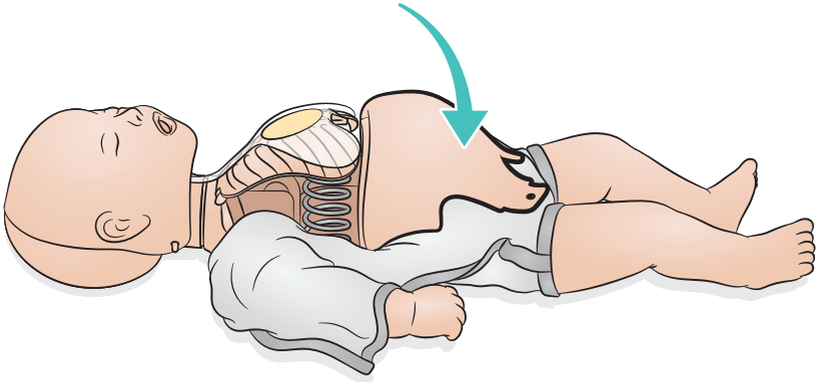




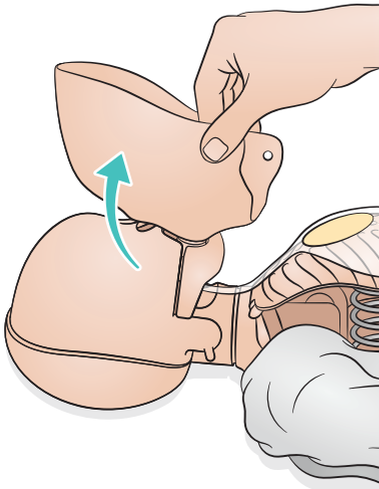




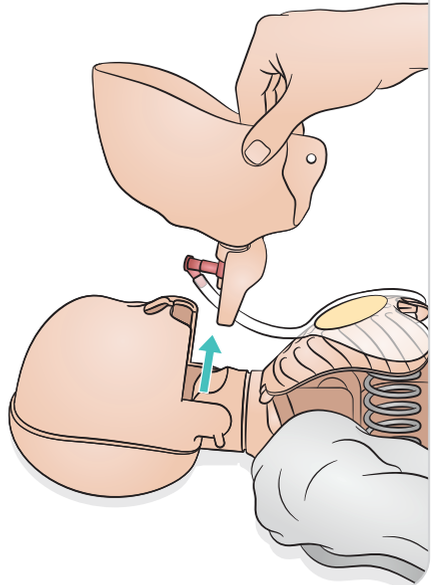
1



2

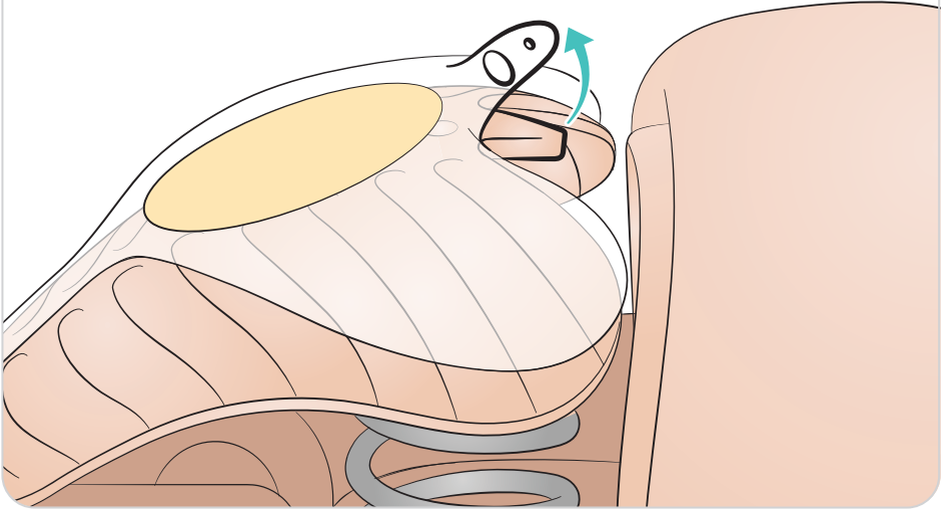


3

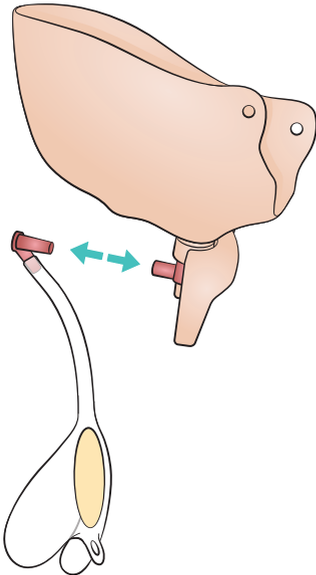




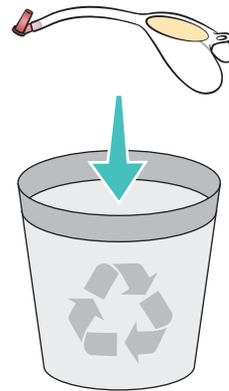
4



5

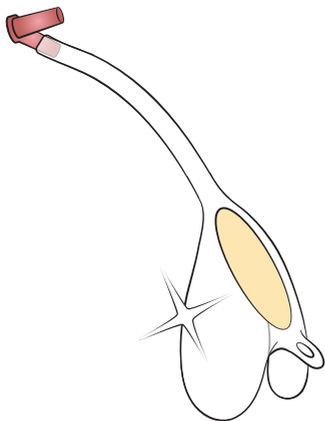


6

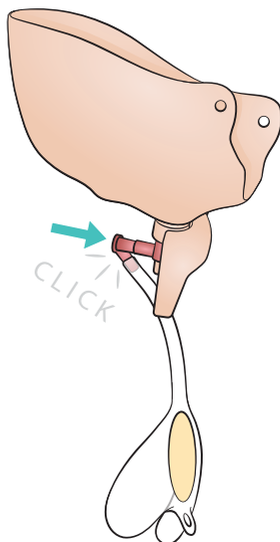




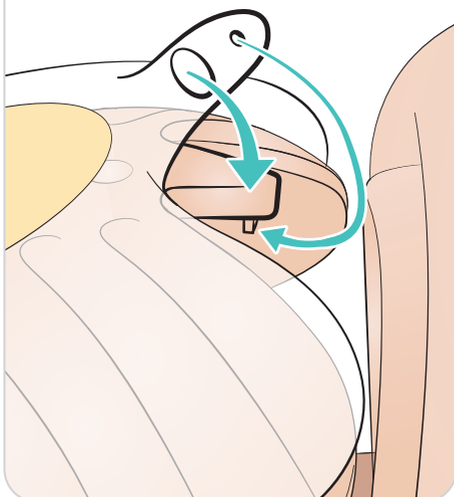
1



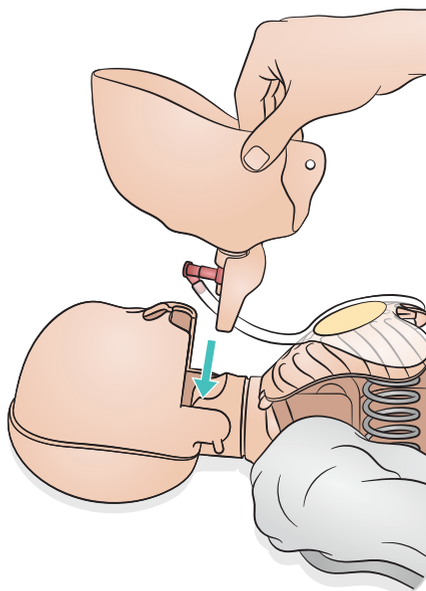
2



3

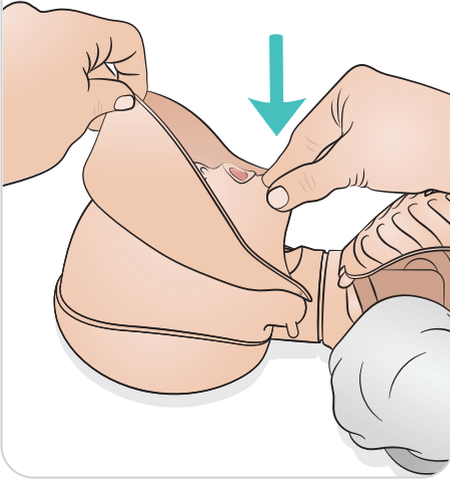


4

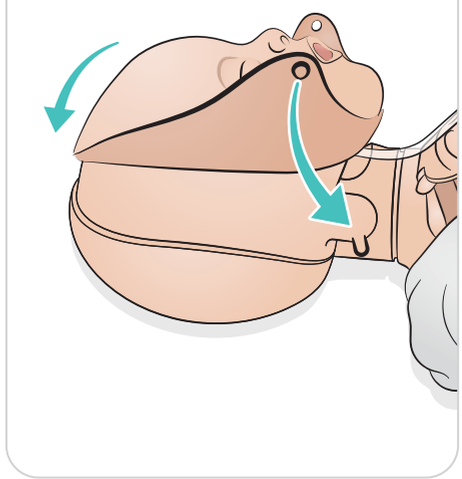




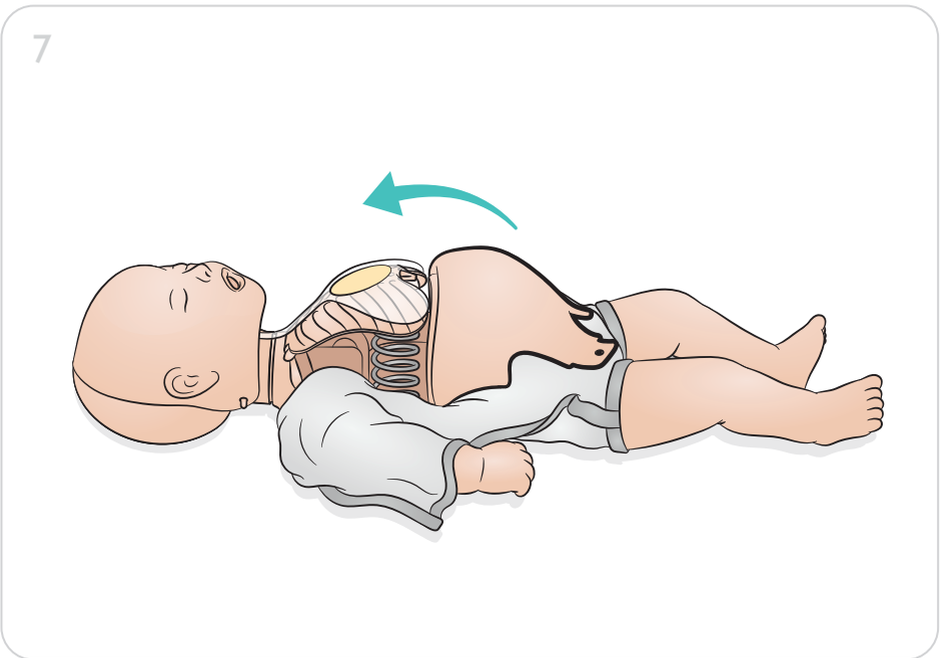
5



6

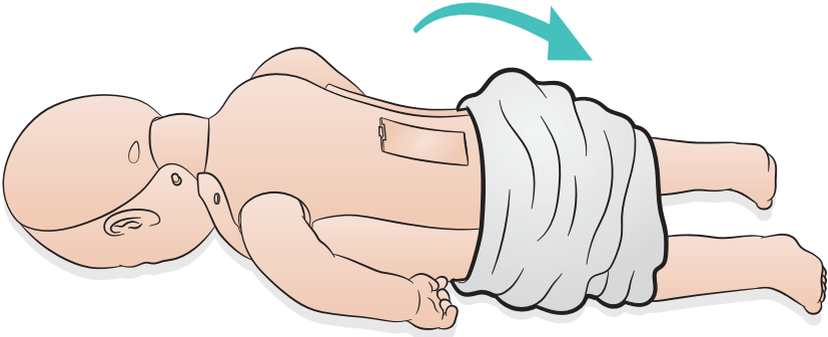


7

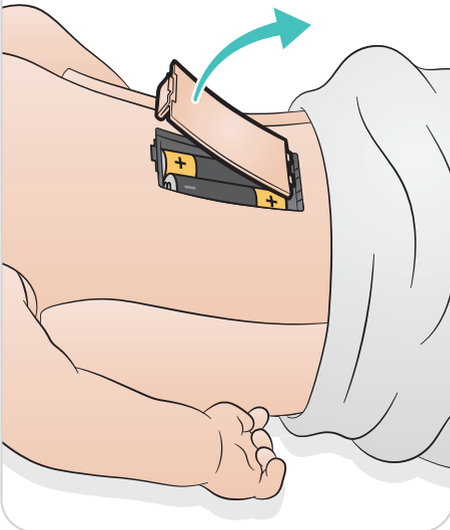




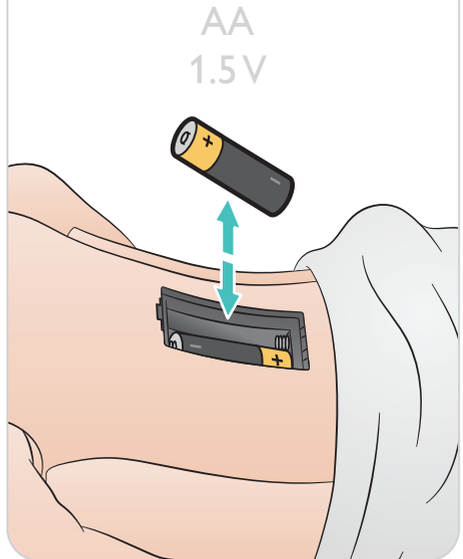
1



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