

Übungspuppe für die Herz-Lungen-Wiederbelebung "BRAYDEN"

BRAYDEN



Grundfunktionen

Brayden CPR Manikin hat folgende Funktionen für Basic Life Support:

- ▶ **Naturgetreue Kopfüberstreckung und Anhebung des Kinns für die Öffnung der Atemwege**
- ▶ **Hebung des Brustkorbs bei korrekt durchgeführter Beatmung**



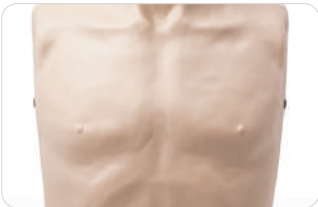
Äußerst realistische Hebung des Brustkorbs bei korrekter Beatmung



Naturgetreue Kopfüberstreckung und Anhebung des Kinns für Öffnung der Atemwege



Mund- und Nasendurchlässe erlauben alle Arten der Beatmung



Wirklichkeitsgetreue Anatomie (Brustbein, Brustkorb, Brustbeinkerbe, Schwertfortsatz)



Keine Gefahrenstoffe (RoHS und REACH Konformität)



Leichte und schnelle Reinigung



Hörbares CPR Feedback verfestigt beim Teilnehmer die richtige Kompressionstiefe (Klicker an- und ausschaltbar)



Beschriftbares Label für Inventarverzeichnis etc.



Zwei-Wege Energieversorgung: Batterie oder 220 Volt-Kabel

▶ Einweg-Lunge und wiederverwendbares Gesichtselement (abnehmbar)



Gesichtselement entfernen und das Kinn anheben



Die Ersatzlunge in die Vertiefung einlegen



Das kleine Loch der Ersatzlunge über den mittigen Dorn schieben

Das ultimative Ziel der Herz-Lungen-Wiederbelebung ist es, einen Fluss von mit Sauerstoff angereicher-tem Blut zum Gehirn während eines Herzstillstands zu erhalten, um schwere Hirnschäden zu vermeiden.

“BRAYDEN” ist die erste HLW-Übungspuppe, die den virtuellen Blutfluss vom Herzen zum Gehirn während der Herz-Lungen-Wiederbelebung anzeigt.

Darüber hinaus werden Teilnehmer mithilfe der »BRAYDEN«-HLW-Übungspuppe mit Leichtigkeit lernen, wie sie die Herz-Lungen-Wiederbelebung im Notfall richtig durchführen. Die an der »BRAYDEN«-HLW-Übungspuppe erlernten Fähigkeiten werden dank der in »BRAYDEN« integrierten Feedback Innovationen lebenslang im Gedächtnis bleiben.

BRAYDEN

HLW-Qualität Kontrollelemente

Diese Lampen leuchten nur, wenn die Kompressionstiefe und -geschwindigkeit genau mit dem angegebenen Standardwert übereinstimmen.

Wenn eine von beiden – Kompression oder Geschwindigkeit – nicht korrekt ist, dann leuchten die Lampen nicht.

Die in »BRAYDEN« integrierte Technologie erlaubt es, alle Traineeestufen zu schulen, und macht es sehr leicht zu lernen, wie man eine HLW korrekt und effektiv durchführt. Der Trainee lernt einfach, indem er aufmerksam verfolgt, wie die Anzeigelampen bei der HLW-Performance reagieren.

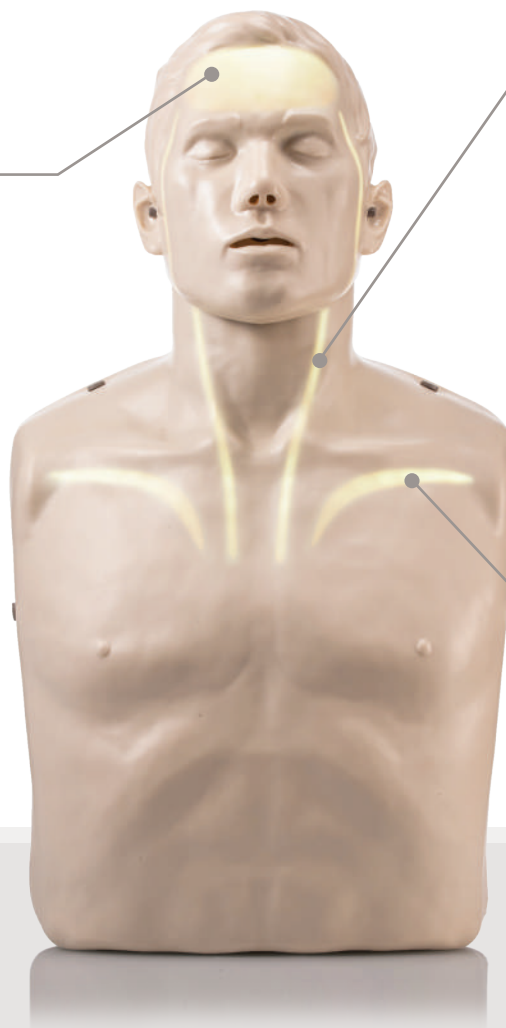
Blutzirkulation Anzeigelampen

Diese Lampen visualisieren den Blutfluss vom Herzen zum Gehirn, welchen die Trainees mühelos während der HLW beobachten können. Die Anzeigelampen leuchten entsprechend der Tiefe und Geschwindigkeit, in welcher die Trainees die Kompression durchführen, und geben ihnen während der HLW-Übungen Feedback.

Kompression Anzeigelampen

Diese Lampen beziehen sich direkt auf Tiefe und Geschwindigkeit der Kompressionen. In anderen Worten, die Kompressionsanzeigelampen über der Brust leuchten analog zur Kompressionstiefe und -geschwindigkeit auf, wie bei den Blutzirkulationsanzeigelampen.

Zum Beispiel: Wenn die HLW korrekt durchgeführt wird, leuchten alle Lampen über der Brust ständig. Die Lampen leuchten proportional zur Qualität der Herz-Lungen-Wiederbelebung.

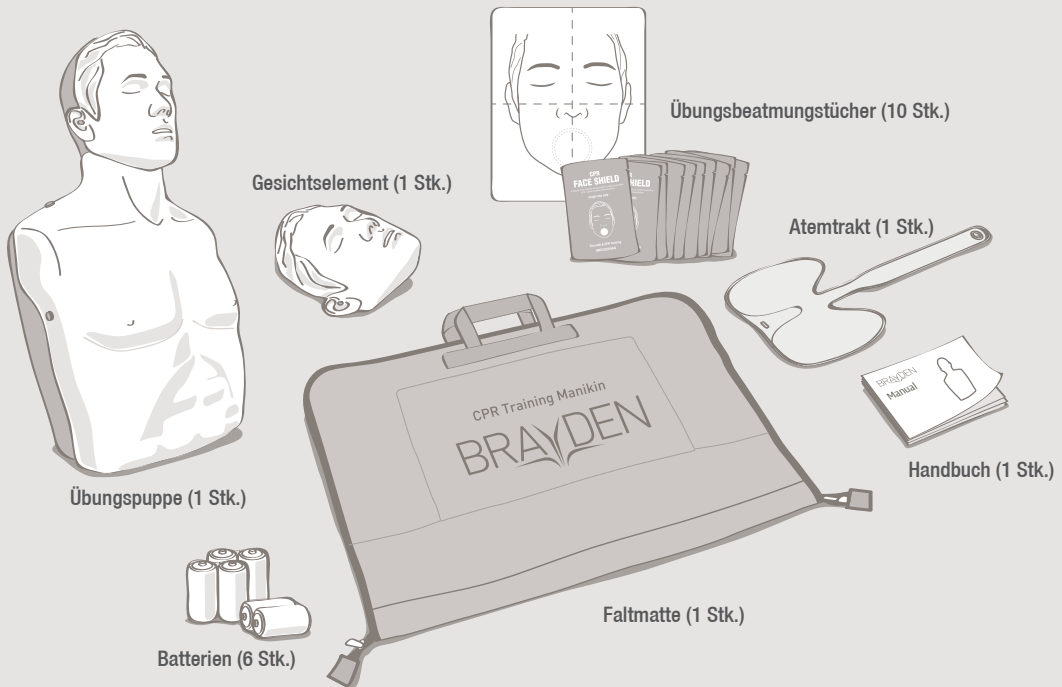


Größe: 32 x 59 x 21 cm
Gewicht: 3,1 kg (mit Batterien)
Stromversorgung: Batterie, Netzteil

Übungspuppe für die Herz-Lungen-Wiederbelebung "BRAYDEN"

BRAYDEN

Lieferumfang



PRODUCT INQUIRIES

INNOSONIAN

3F, 10-11, Seocho-daero19-Gil, Seocho-Gu, Seoul, 137-839, Republic of Korea
Tel. +82 70 4801 5378
Fax. +82 70 8673 5285
Email. info@innosonian.com
www.innosonian.com

BRAYDEN auf YouTube



BE BRAVE!

A brave decision makes you to save someone you love.