

Übungspuppe für die Herz-Lungen-Wiederbelebung

Das Ziel der Herz-Lungen-Wiederbelebung ist, einen Fluss von mit Sauerstoff angereichertem Blut zum Gehirn während eines Herzstillstands zu erhalten, um Hirnschäden zu vermeiden. »BRAYDEN« ist die erste HLW-Übungspuppe, die den virtuellen Blutfluss vom Herzen zum Gehirn während der HLW anzeigt.

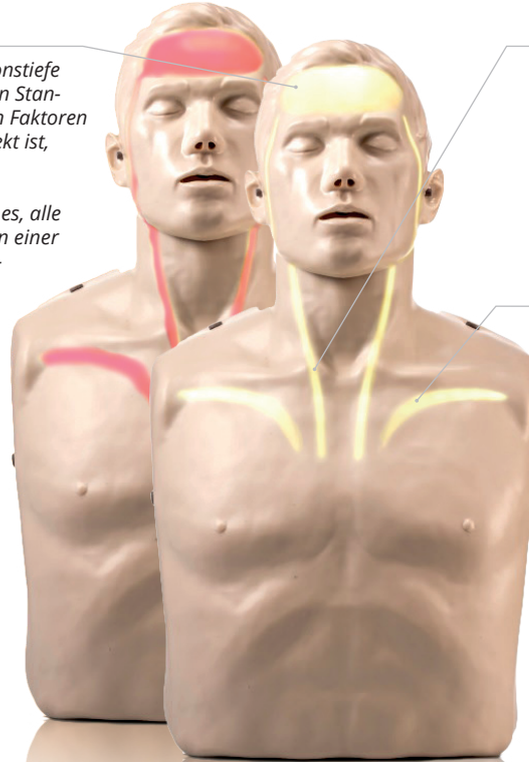
Darüber hinaus werden Teilnehmer mithilfe der »BRAYDEN«-HLW-Übungspuppe mit Leichtigkeit lernen, wie sie die Herz-Lungen-Wiederbelebung im Notfall richtig durchführen. Die an der »BRAYDEN«-HLW-Übungspuppe erlernten Fähigkeiten werden dank der integrierten Feedback-Innovationen lebenslang im Gedächtnis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

Kontrollelemente für die HLW-Qualität

Diese Lampen leuchten nur, wenn die Kompressionstiefe und -geschwindigkeit genau mit dem angegebenen Standardwert übereinstimmen. Wenn einer der beiden Faktoren – Kompression oder Geschwindigkeit – nicht korrekt ist, dann leuchten die Lampen nicht.

Die in »BRAYDEN« integrierte Technologie erlaubt es, alle Szenarien zu schulen und vereinfacht das Erlernen einer korrekten und effektiv durchgeführten Herz-Lungen-Wiederbelebung.

Der Teilnehmer lernt schnell, da er in Echtzeit verfolgen kann, wie die Anzeigelampen bei der HLW-Performance reagieren.



Anzeigelampen für die Blutzirkulation

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

Anzeigelampen für die Kompression

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).

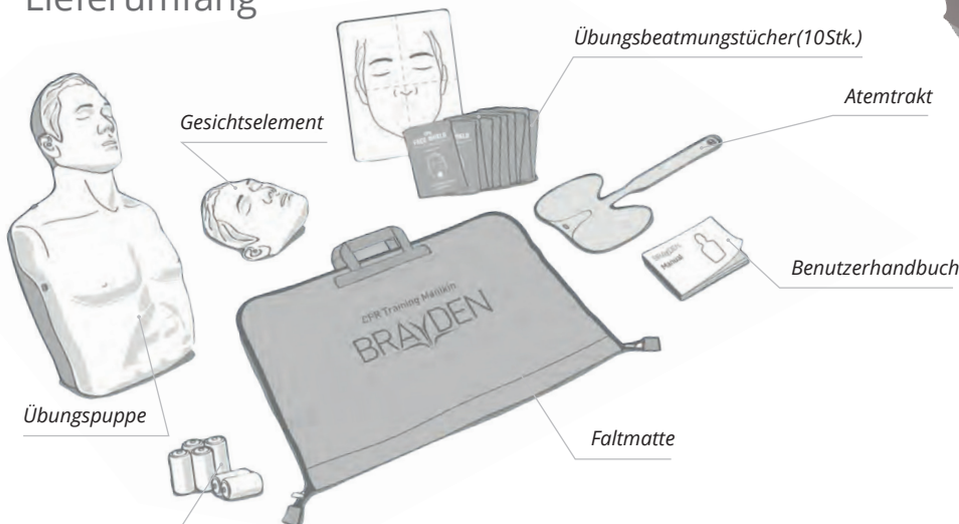
Zum Beispiel: Wenn die HLW korrekt durchgeführt wird, leuchten alle Lampen über der Brust ständig. Die Lampen leuchten proportional zur Qualität der Herz-Lungen-Wiederbelebung.

Eigenschaften

- ▶ Äußerst realistische Hebung des Brustkorbs bei korrekter Beatmung
- ▶ Hörbares CPR Feedback verfestigt beim Teilnehmer die richtige Kompressionstiefe (Klicker an- und ausschaltbar)
- ▶ Keine Gefahrenstoffe (RoHS und REACH Konformität)
- ▶ Beschriftbares Label für Inventarverzeichnis etc.
- ▶ Mund- u. Nasendurchlässe erlauben alle Arten der Beatmung
- ▶ Wirklichkeitsgetreue Anatomie (Brustbein, Brustkorb, Brustbeinkerbe, Schwertfortsatz)
- ▶ Leichte und schnelle Reinigung
- ▶ Naturgetreue Kopfüberstreckung und Anhebung des Kinns für Öffnung der Atemwege
- ▶ Zwei-Wege-Energieversorgung: Batterie oder 220 Volt-Kabel



Lieferumfang



Größe: 32 x 59 x 21 cm, lebensecht

Gewicht: 3,1 kg (mit Batterien)

Stromversorgung: Batterie oder Netzteil

