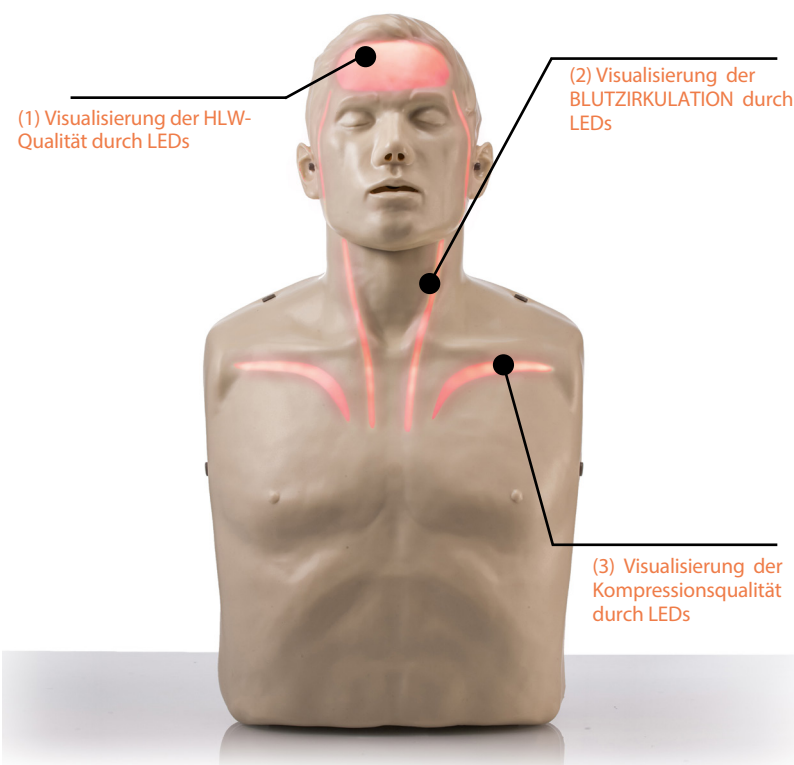


**Absolut konform
mit den AHA- und
ERC-Richtlinien
(2021)**

MEHR SELBSTSICHERHEIT • BESSERES VERSTEHEN • NACHALTIGER LERNEFFEKT



1. Visualisierung der HLW-Qualität durch LEDs

Dieser Bereich leuchtet, wenn das Gehirn ausreichend durchblutet wird. Er leuchtet nur dann mit voller Kraft, wenn die HLW mit der richtigen Kompressionstiefe und -rate (gemäß des jeweils eingestellten Modus) durchgeführt wird.

2. Visualisierung der BLUTZIRKULATION durch LEDs

Diese LEDs zeigen visuell die Blutzirkulation vom Herzen zum Gehirn an. Die Strömungsgeschwindigkeit des Blutes variiert je nach Kompressionstiefe und -rate. Die LEDs leuchten nur bei einer Frequenz von 100 bis 120 Kompressionen pro Minute. Bei einer zu hohen Rate leuchten sie nicht.

3. Visualisierung der Kompressionsqualität durch LEDs

Diese LEDs zeigen die visuelle Blutmenge an, die durch die HLW im Körper zirkuliert und die von der Kompressionstiefe abhängt. Die LEDs leuchten nur bei einer Kompressionstiefe von >5cm (AHA-Modus) bzw. 5-6cm (ERC-Modus).

4. Visualisierung der Entlastung

Ist die Entlastung zwischen den Kompressionen zu gering, leuchten die HLW-LEDs nur eingeschränkt auf.

Das Brayden CPR Trainingsmodell ist ein Mittel, das hilft das Verständnis zur Auswirkung der kardio-zerebralen Reanimation zu verbessern und die Beurteilung der Qualität der Thoraxkompressionen erleichtert.

Pascal Cassan

“ Durch dieses neue Konzept mit Lichteffekten, die eine ausreichende Blutzirkulation durch Herz und Gehirn zeigen, gibt es einen zusätzlichen Reiz die Qualität der Thoraxkompressionen zu verbessern.”

Professor Douglas Chamberlain

DIE BRAYDEN FAMILIE

BRAYDEN PRO jetzt mit IOS Brayden Online-App

Die komplette CPR Trainingslösung, wenn detaillierte Ergebnisse benötigt werden. Brayden PRO bietet Echtzeit-Feedback der HLW-Parameter, die zum Debriefing verwendet werden können, um die CPR-Leistung zu verbessern. Bluetooth-Verbindung zwischen Übungsmodell und App auf einem Android Tablet und/oder iPad.

- ✓ Benutzerfreundliches, intuitives Echtzeit-Feedback
- ✓ Gestaltet mit Hilfe von europäischen Experten

"Die Möglichkeit von Brayden Pro ein absolut objektives Feedback und Bewertung zu geben, wird den Standard, BLS-Fertigkeiten zu vermitteln, entscheidend verbessern."

Dr Carl Gwinnett



BRAYDEN Junior

UMRÜSTKIT

Nur ein Modell für die Erwachsenen- und pädiatrische BLS-Ausbildung erforderlich. Verwenden Sie das Umrüstkit für den Erwachsenen Brayden, um daraus den Brayden Junior zu machen.

- ✓ Einfach umzuwandeln Brayden Adult Advanced in Brayden Junior
- ✓ Stellt ein 10-12 Jahre altes Kind dar
- ✓ Weniger Platz, weniger Gewicht zu tragen
- ✓ Kosteneffizient – praktisch und einfach



BRAYDEN Baby

Brayden Baby ist das erste CPR Säuglingsmodell, welches visuelles Echtzeit-Feedback mit intuitiver LED Beleuchtung bietet, um qualitativ hochwertige Thoraxkompression und Beatmung zu ermöglichen.

- ✓ Anatomisch korrekt mit realistischer Brusthebung und Kieferbeweglichkeit.
- ✓ Entwickelt mit Hilfe europäischer Experten
Ideal für CPR Maßnahmen bei Neugeborenen und Säuglingen

"Meiner Meinung nach ist das Brayden Baby das beste BLS-Säuglingsmodell auf dem heutigen Markt." Kevin Mackie



Präsentiert
von



Schulstrasse 5
8355 Aadorf



052 368 60 00



info@aed.ch



www.aed.ch