

Die erste Kreislauf-Wiederbelebungspuppe, mit einer visuellen Blutfluss-Anzeige vom Herzen zum Gehirn.

Mit Hilfe des BRAYDEN, erlernt der Schüler nicht nur die Ausführung einer korrekten Wiederbelebung, sondern es hilft auch, sich den Zweck und die lebenswichtige Bedeutung einer richtigen Wiederbelebung einzuprägen.

Spezifikationen

Тур	Torso	
Visuelle Blutfluss-Anzeige vom Herzen zum Gehirn	Ja	
Brustkompressionstiefe und Geschwindigkeitsmesssensor	Ja	
Brustbewegung mit Ventilation	Ja	
Kopfneigung und Anheben des Kinns zur Öffnung der Atemwege	Ja	
Atemwege	Beatmung mit Einweg-Lungen	
Rippen, Schwertfortsatz	Ja	
Akustische Rückmeldung	Ja	
Länge	59 cm	
Gewicht	3,1 kg (6.8lb) (inkl. Batterie)	
Verpacktes Gewicht	5,3 kg (G/W), 4,3 kg (N/W)	
Abmessungen verpackt	37 cm x 26 cm 62 cm	
Betriebstemperatur	15°C bis 30°C (59°F bis 86°F)	
Lagertemperatur	-10°C bis 40°C (14°F bis 122°F)	
Luftfeuchtigkeit	relative Luftfeuchtigkeit zwischen 5% und 95%	
Garantie	2 Jahre (exkl. Verbrauchsmaterial)	
Leistung	AC Adapter (Eingang AC 100 ~ 260 V, Ausgang DC 9V 1A) Batterie Typ C (6 Batterien)	

Eigenschaften

Brustkompressions-Anzeige LED

Dieses Aufleuchten repräsentiert das zirkulieren des Blutvolumens durch die Brustkompression. Das Blutvolumen hängt dabei von der Tiefe der Kompression ab. Die Anzeigeleuchte wird nur voll ausgeleuchtet, wenn die Tiefe der Kompressionen, gemäß den aktuellen CPR-Richtlinien, über 5 cm liegt.

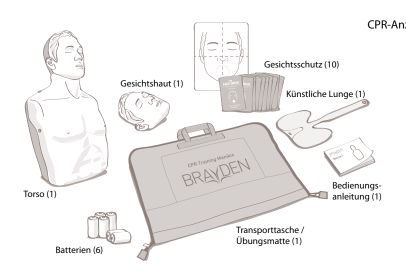
Blutzirkulations-Anzeige LED

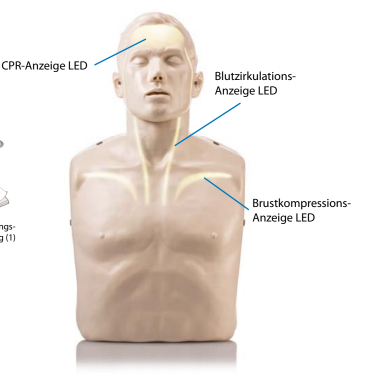
Dieses Aufleuchten repräsentiert den Blutfluss vom Herzen zum Gehirn. Die Blutflussgeschwindigkeit variiert je nach Tiefe und Geschwindigkeit der Kompression. Die Anzeigeleuchte wird nur einmal voll ausgeleuchtet, wenn die Kompressionsrate über 100 pro Minute liegt.

CPR-Anzeige LED

Dieses Aufleuchten gibt an, dass das Blut das Gehirn erreicht hat. Die Anzeigeleuchte wird nur voll ausgeleuchtet, wenn die Tiefe und die Geschwindigkeit der Kompression korrekt ausgeführt worden sind. Diese 3 Anzeigeeinrichtungen zeigen Ihnen genau, wie gut Sie die CPR durchführen, sie geben Auskunft, ob die Frequenz und die Tiefe schnell, flach oder langsam sind.

Zubehör







Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: +49 (0) 208 377 890-0 info@medical-econet.com f: +49 (0) 208 377 890-55 www.medical-econet.com facebook.com/medicaleconetgermany twitter.com/medicaleconet

Fachändler		