

## Ready for »EDDY«?

Artikel vom **3. Juli 2024** Produkte für den Rettungsdienst

Mit »EDDY« hat das Medizintechnikunternehmen GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH, auch bekannt unter dem Markennamen »corpuls«, ein neues Produkt in seinem Portfolio. Die Reanimationspuppe ermöglicht realitätsnahes Training für Mitarbeiter in Rettungsdienst und Krankenhaus.



corpuls »EDDY« hält insbesonders für die invasiven Maßnahmen und Reanimationen (manuell oder mechanisch) den Brustkorb hin (Bild: corpuls).

Mit der neuen Reanimationspuppe »EDDY« (EDucation buDY) können sämtliche Szenarien in der Notfall- und Intensivmedizin durchgespielt werden. Denn wchtige Maßnahmen lassen sich nur durch hochprofessionelle Simulationen üben und festigen. Und gerade spezielle Prozeduren wie Atemwegssicherung können ausschließlich an Übungspuppen trainiert werden.



Mit »EDDY« kann laut Anbieter jedes Team gemeinsam mehr aus jedem Simulationstraining herausholen (Bild: corpuls).

Die Reanimationspuppe reagiert auf die vom Team durchgeführten Behandlungen und hält insbesondere bei invasiven Maßnahmen und Reanimationen Kopf und Brustkorb hin. Sie verfügt über einige Funktionen wie Echtzeit-CPR-Feedback inklusive Handpositionskontrolle, tastbaren Carotispuls mit EKG/Puls synchronisiert und Life-EKG-Artefakte durch Thoraxkompression. Technisch wird dies durch die drahtlose Anbindung an »corpuls simulation« ermöglicht. Die Puppe mit Kleidung im corpuls-Design kann dank Akkubetrieb mobil eingesetzt und im eigenen Trolley transportiert werden; neben weiterem Zubehör gehört auch eine Trainingsmatte zur Ausrüstung. Mit der »corpuls simulation« können alle vier Defibrillatoren in einem System simuliert werden. Das Herz der Einsatzsimulation bildet die Tablet-gestützte »corpuls simulation«-App in einem täuschend echt aussehenden corpuls3-Gehäuse. Gesteuert werden die Szenarien vom dazugehörigen Instruktor-Tablet aus.

## Hersteller aus dieser Kategorie

## rescue-tec GmbH & Co. KG

Oberau 4-8 D-65594 Runkel-Ennerich 06482 608900 info@rescue-tec.de www.rescue-tec.de Firmenprofil ansehen

## Seiz Technical Gloves GmbH

Neuhauser Str. 63 D-72555 Metzingen 07123 1704-0 info@seiz.de www.seiz.de Firmenprofil ansehen Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg 040 78960-0 info@drweigert.de

www.drweigert.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag