



GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH
Hauswiesenstr. 26
86916 Kaufering

Presseinformation

02. Juli 2024

Pressekontakt: Susanne Bosch
Tel.: +49 (0)8191 65722- 648
www.corpuls.world

Ready for EDDY?

corpuls erweitert Portfolio um Simulationspuppe

Mit corpuls 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.

„Hey, ich bin EDDY“, grüßt die Reanimationspuppe von der corpuls-Homepage. Mit dem neuen **ED**ucation **buDY** können sämtliche Szenarien in der Notfall- und Intensivmedizin durchgespielt werden. „Wichtige Maßnahmen lassen sich nur durch hochprofessionelle Simulationen üben und festigen. Und gerade spezielle Prozeduren wie Atemwegssicherung können ausschließlich an Übungspuppen trainiert werden“, so Produktmanager Patrick Wetzel. „Mit unserem EDDY holt jedes Team gemeinsam mehr aus jedem Simulationstraining raus.“ Die Puppe reagiert auf die vom Team durchgeführten Behandlungen und hält insbesondere bei invasiven Maßnahmen und Reanimationen Kopf und Brustkorb hin.

Die Reanimationspuppe verfügt über einige Funktionen wie Echtzeit-CPR-Feedback inkl. Handpositionskontrolle, tastbaren Carotispuls mit EKG/Puls synchronisiert und Life-EKG-Artefakte durch Thoraxkompressionen. 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 corpuls simulation können alle vier corpuls-Defibrillatoren in einem System simuliert werden. Das Herz der Einsatzsimulation bildet die tabletgestützte corpuls-simulation-App in einem täuschend echt aussehenden corpuls3-Gehäuse. Gesteuert werden die Szenarien vom dazugehörigen Instruktor-Tablet aus.

Zu GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH:

Das Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Kaufering entwickelt und fertigt seit über 40 Jahren innovative High-End-Geräte für die Notfall- und Intensivmedizin. Mit etwa 500 Mitarbeitern exportiert GS Defibrillatoren, Monitoringsysteme und Thoraxkompressionsgeräte zur Herz-Lungen-Wiederbelebung bei Herzstillstand sowie digitale Lösungen im Bereich Telemedizin und Qualitätsmanagement in 75 Länder weltweit.