



Stadt Dortmund
Der Oberbürgermeister

Stadt Dortmund

44122 Dortmund

An den Sprecher der CDU Fraktion
im Rat der Stadt Dortmund
Herrn Friedrich-Wilhelm Weber

Anlage 3
Seite 1

Feuerwehr Dortmund
FB 37
Steinstraße 25
44122 Dortmund

Stefan Rey
Dienstleiter FB 37
Tel. (0231) *8456001
A 1.72

srey@stadtdo.de

22.03.2019

Kompressionshilfen für Notarztwagen

Sehr geehrter Herr Weber,

im Rahmen einer wissenschaftlichen Studie "COMPRESS" (Comparing Observational Multicentre Prospective Registry Study on Resuscitation) setzt der Rettungsdienst der Stadt Dortmund seit dem 30.04.2018 aktuelle Kompressionsgeräte ein.

Konkret handelt es sich um mechanische Thoraxkompressionsgeräte der Firma GS Elektromed Geräte GmbH mit der Typenbezeichnung Corpuls CPR.

Diese Geräte werden auf jedem Notarzteinsatzfahrzeug (NEF) sowie auf dem Intensivtransportwagen (ITW) mitgeführt. Zusätzlich befindet sich ein weiteres Gerät in der Rettungsdienstschule. Insgesamt sind derzeit acht Leihgeräte im Einsatz.

Aufgrund der bisherigen Erfahrungen ist vorgesehen, zehn eigene Geräte zu beschaffen.

Ich hoffe ich konnte Ihre Anfrage umfassend beantworten und stehe Ihnen bei weiteren Nachfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

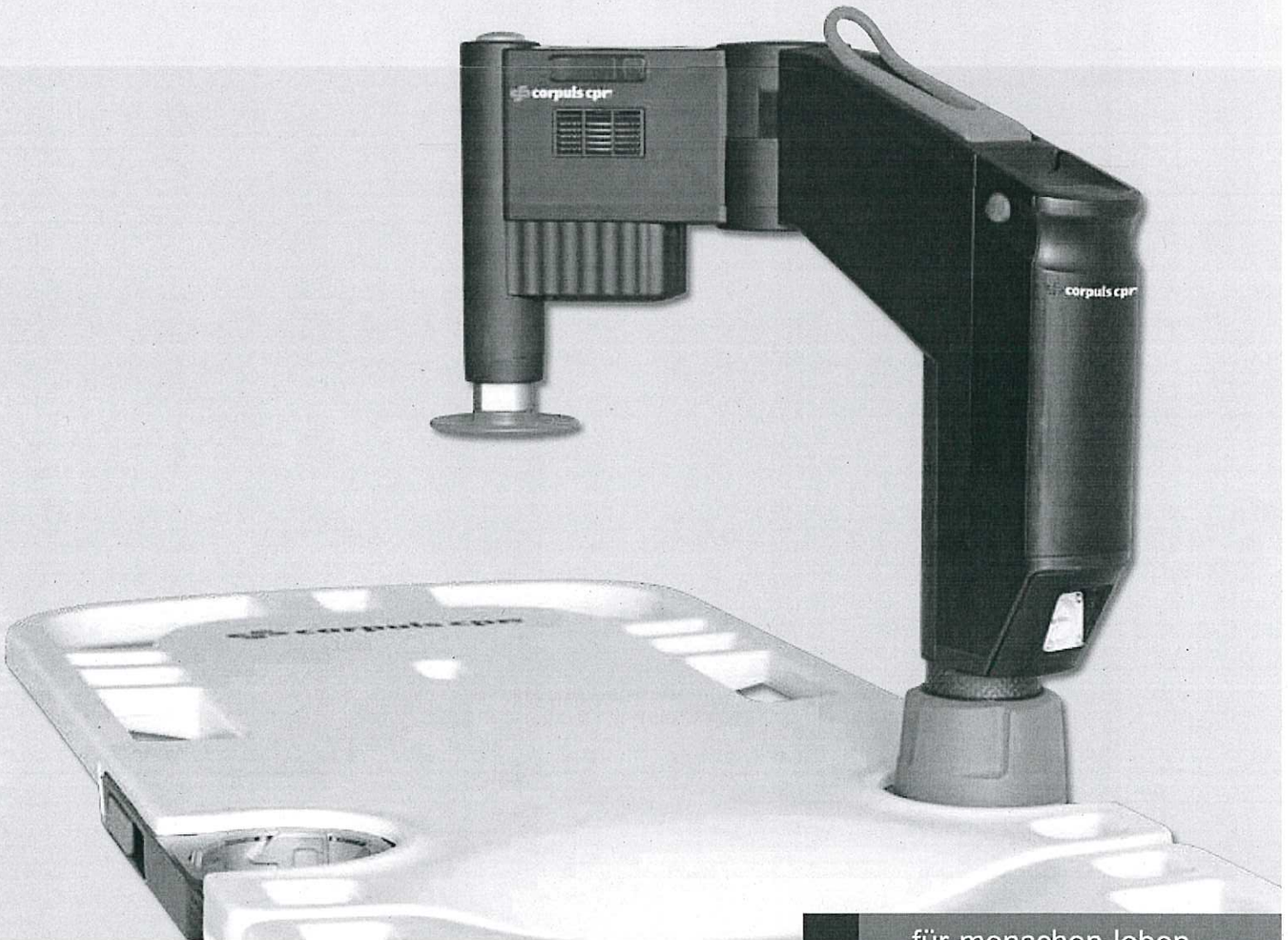
Rey

Sie können mit uns sprechen: montags bis mittwochs 8.00 -12.00 / 13.00 - 15.30 Uhr, donnerstags bis 17.00 Uhr
freitags 8.00 - 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

Sie erreichen uns: mit allen Stadtbahnlinien Haltestelle Stadtgarten und mit der S-Bahn Bhf. Stadthaus
Im Internet unter: <http://www.dortmund.de>

Unsere Bankverbindung: *Unverschlüsselte E-Mail kann auf allen Internetstrecken unbefugt mitgelesen/verändert werden.
IBAN DE65 4405 0199 0001 1244 47 BIC DORTDE33XXX

corpuls cpr



für-menschen-leben

corpuls cpr – der starke Arm für Menschenleben

corpuls cpr setzt neue Maßstäbe bei der maschinellen Cardiopulmonalen Reanimation (CPR).

Der schwenkbare Arm ist schnell und flexibel am Patienten angepasst und ermöglicht eine optimale und ergonomische Einstellung des Druckpunktes. Durch die einseitige Anbringung bietet er während des laufenden Betriebs einen freien Zugang zum Thorax des Patienten.

Die Nutzung des **corpuls cpr**, in Verbindung mit dem speziell entwickelten Splitboard zum Transport des Patienten, garantiert eine unterbrechungsfreie Therapie sogar in engen Treppenhäusern und während Fahrt oder Flug. Das röntgentransparente Board ermöglicht den Einsatz im Herzkatheterlabor.

Highlights

- Minimale Hands-Off-Zeiten
- Optimale Ergonomie
- Einstellbare Therapie-Parameter
- Bis zu 6 cm Kompressionstiefe
- Betriebsdauer bis zu 1,5 h (Akku)
- Freier Thoraxzugang bei laufender Therapie
- Röntgentransparentes Board