

# Management & Krankenhaus

Zeitung für Entscheider im Gesundheitswesen

WILEY

## Das Herz- und Diabeteszentrum NRW entscheidet sich für ZOLL

Die innovative Technik und das Echtzeit-Feedback gaben im EU-weiten Ausschreibungsverfahren den Ausschlag.

Das Herz- und Diabeteszentrum NRW (HDZ NRW), Bad Oeynhausen, ist eine Spezialklinik zur Behandlung von Herz-, Kreislauf- und Diabeteserkrankungen und bietet mit modernster Ausstattung eine umfassende fachärztliche Diagnostik und schonende Therapieverfahren unter einem Dach. Die Universitätsklinik ist eine international führende Einrichtung und vereint die Merkmale einer großen Arbeitsklinik mit hoher wissenschaftlichen Kompetenz in allen ausgewiesenen Fachbereichen. Rund 37.000 Patienten jährlich werden in Bad Oeynhausen versorgt.

Der Anspruch nach modernster Spitzenmedizin mit einem Behandlungsangebot, das sämtliche verfügbaren Therapieverfahren abdeckt, zeigt



**Die R Series ist ein voll ausgestatteter Monitor/Defibrillator und kann für den Transport von Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen genutzt werden**

sich besonders auch im Einsatz medizintechnischer Geräte. Mit einem europaweiten Ausschreibungsverfahren stellte sich für das HDZ NRW die Frage, mit welchen Defibrillatoren und Monitoren

man sich in den nächsten Jahren identifizieren könnte. Im Dezember 2017 war dann die Entscheidung gefallen: Den Zuschlag erhielt ZOLL Medical aufgrund der innovativen Technik durch Echtzeit-Feedback (Real CPR Help) sowie des überzeugenden fachlichen und wirtschaftlichen Angebots den Zuschlag. Das Klinikum hat seine Normal- und Intensivstationen der Kardiologie einschließlich der Funktions- und OP-Bereiche mit 60 Geräten (R Series) ausgestattet.

„Die Geräte werden täglich für verschiedene Behandlungen wie Monitoring und Kardioversionen eingesetzt, darüber hinaus ist auch eine externe Schrittmacher-Therapie und der Gebrauch zur Defibrillation und bei Reanimationen möglich“, erklärt Dr. Christian Flottmann, Leiter der Kardiologischen Intensivstation. „Die moderne Technologie sowie das Echtzeit-Feedback mit Rückmeldung zu Frequenz, Tiefe und Entlastung haben uns ebenso überzeugt wie die fachliche Präsentation des Gerätes“, so Flottmann.

| [www.hdz-nrw.de](http://www.hdz-nrw.de) | | [www.zoll.com/de](http://www.zoll.com/de) |