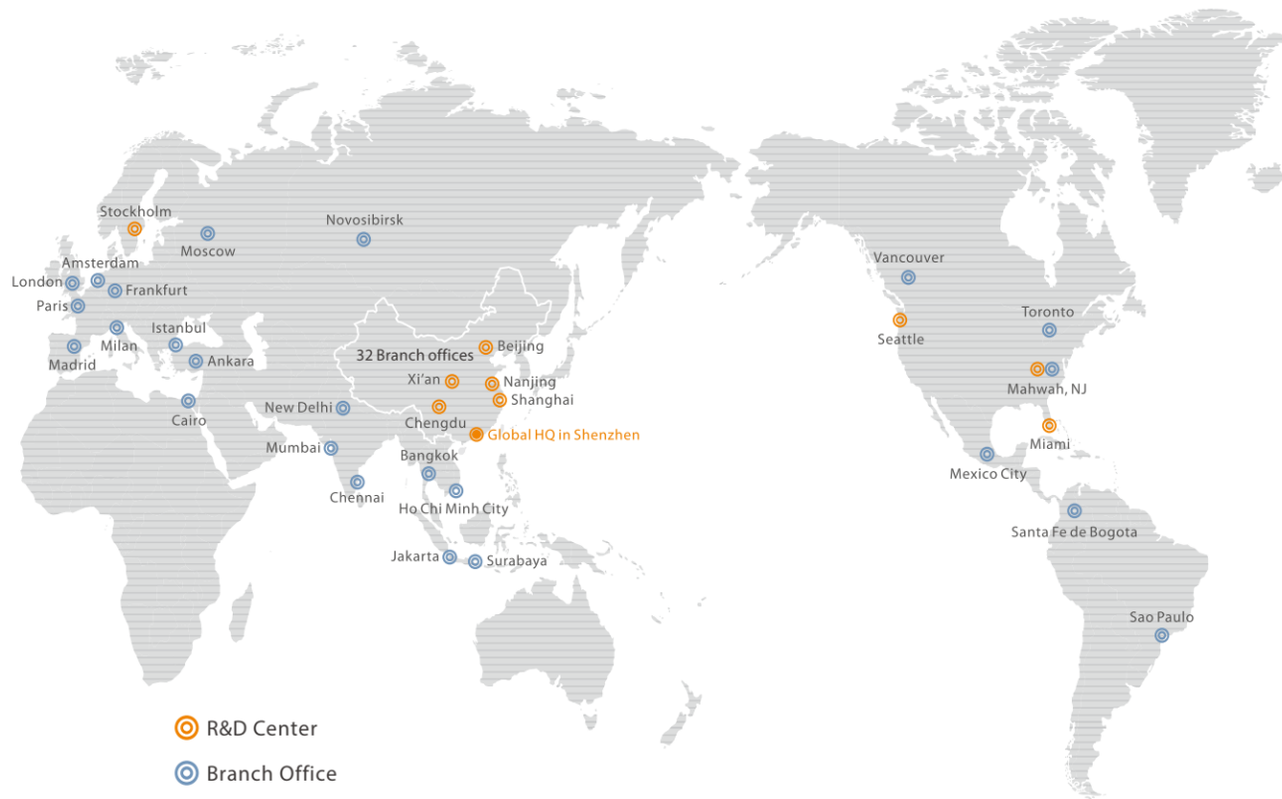


The materials and information provided via this brochure are distributed internationally, but not all the products or services found on this brochure are necessarily available in your country or area. Please contact local office or agents to make sure of the availability of the relevant products or services.

c2 medical GmbH
 Kleinbahnhof 1, DE-58456 Witten (Ruhr)
 Phone: +49-(0)800-7896666
 Fax: +49-(0)800-7898866
 E-Mail: info@c2med.de
 www.c2med.de



BeneView T1 Patientenmonitor



Mobiler Assistent zwischen Points-of-care

Mindray Building, Keji 12th Road South,
 High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
 Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
 E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

mindray is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.
 ©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.
 P/N:DE-BeneView T1-210285x2-20160401

mindray

mindray
 healthcare within reach

Mobilität nach Ihren Wünschen



INTELLIGENT

Patientenorientiert. BeneView T1 ist wie geschaffen dafür, den Patienten zwischen den Points-of-care zu begleiten. Neben dem Bett dient er der BeneView-Haupteinheit als Multiparameter-Modul. BeneView T1 kann schnell entfernt werden, um während des Patiententransports als unabhängiger Patientenmonitor eingesetzt zu werden.

Benutzerfreundlich. Das BeneView T1-Transportmodul basiert auf dem BeneView-Patientenmonitor System. Durch seine intuitive Benutzeroberfläche und das ergonomische Design, ist die Bedienung des T1 schnell und einfach zu erlernen.

Flexibel. Durch seine „Plug-and-Play“ Technologie kann der T1 mit allen BeneView-Patientenmonitoren verbunden werden.

Die automatische Helligkeitssteuerung gewährleistet optimale Lesbarkeit der Daten unter verschiedenen Lichtbedingungen.



LEISTUNGSSTARK

Leistungsstarke Überwachung. BeneView T1 eignet sich für die Patientenüberwachung in jedem Gesundheitszustand. T1 bietet eine breite Palette an Überwachungsparametern, darunter EKG, NIBP, Temperatur, SpO₂, IBP und EtCO₂. Daneben werden EKG mit 12 Kanälen, HZV und PiCCO unterstützt.

Das vollständig konfigurierbare 5-Zoll-Display kann bis zu 12 Kanäle anzeigen und ermöglicht so die umfassende Beurteilung des Patientenzustandes während des Transports.

Leistungsstarke Datenverwaltung. Kurven und Daten werden vom T1 für bis zu 48 Stunden vollständig aufgezeichnet. Das Pflegepersonal kann neben 1000 NIBP-Messungen bis zu 120 Stunden an graphischen und tabellarischen Trends* abrufen und anzeigen lassen.

Personalisierte Benutzerkonfigurationen können bequem auf einem USB-Speicher abgelegt und in andere BeneView T1-Monitore geladen werden.

* mit 1-minütigen Intervallen



Leistungsstarkes Transportmodul und vielseitiger Monitor

KOMPAKT

Leicht zu tragen. Mit einem Gewicht von weniger als 1 kg* ist der kompakte T1 außerordentlich transportabel.

Der integrierte Li-Ionen-Akku ermöglicht bis zu 5 Stunden kontinuierliche Überwachung. Der Akku kann über die BeneView-Haupteinheit, über eine Wechselstromsteckdose oder mit einem Ladegerät aufgeladen werden. Die Überwachung des Patienten wird beim Akku-Wechsel nicht unterbrochen.

Bedienung mit nur einer Hand. Der BeneView T1 passt in eine Hand, wodurch sein funktionaler Touchscreen mit der anderen bedient werden kann.

Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten ermöglichen maximale Mobilität. Der T1 ist mit einem ergonomischen Tragegriff ausgestattet und kann ohne Weiteres am Bettgestell oder an einem Rollständer montiert werden.



NAHTLOSE DATENÜBERTRAGUNG

Fortgeschrittene Netzwerkfähigkeit. Der BeneView T1 gewährleistet die Kontinuität der Patientendaten, selbst während des Transports. Sobald der T1 vom BeneView-Monitor entfernt wird, verbindet er sich automatisch über integriertes WiFi mit dem zentralen Hypervisor VI-Überwachungssystem.

BeneView's Funktion, andere Betten anzeigen zu können, ermöglicht Patienteninformationen in Echtzeit über den T1 abzurufen.

Intelligente Datensynchronisierung. Alle im Verlauf des Patiententransports erfassten Daten werden automatisch in das zentrale Überwachungssystem geladen, sobald der T1 wieder mit dem BeneView-Patientenmonitor verbunden wird.

