

# Merkmale Transportmonitor BeneVision N1



Mindray optimiert die Patientenüberwachung mit Innovation. Unser BeneVision N1 vereint Präzision, Komfort und Zuverlässigkeit mit maximaler Mobilität.

## Features



### Intuitive Bedienung

Einfachste Bedienung auf dem HD Touch-Screen mit einer Menüführung wie bei jedem Smartphone.



### Integriertes Sidestream CO2

Der BeneVision N1 kann ein integriertes CO2 Sidestream Modul haben.



### Extrem kompakt

Weniger als 1 kg und passt in eine Hand.



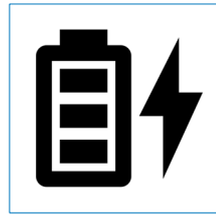
### Hohe Belastbarkeit

IP 44  
1,2 m Falltest auf 6 verschiedenen Oberflächen  
Display mit Gorilla®Glas



### Vielseitig

Integrierte oder modular erweiterbare Parameter ermöglichen unzählige Möglichkeiten.  
Der N1 dient auch als Parametermodul zur BeneVision Familie



### Starker Akku

Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden



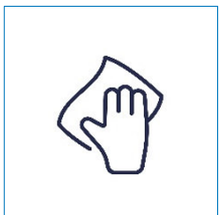
### Luftrettung

Der Monitor kann auch während des Krankentransports mittels Krankenwagen, Hubschrauber oder Flugzeug verwendet werden



### Flexible Montagelösungen

Unzählige Halterungsmöglichkeiten an der Wand, am Bett oder auf Rollständern



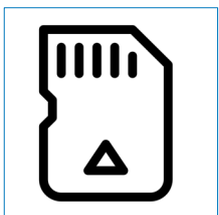
### Reinigung

Zur Unterstützung von Maßnahmen zur Infektionskontrolle wurde der N1 für einfaches Reinigen, mit bis zu 49 führenden Reinigungsmitteln validiert



### Echte interoperable Konnektivität

Die flexiblen Connectivity-Optionen von Mindray ermöglichen es, die Krankenhaussysteme zukunftssicher zu machen für skalierbares Wachstum und zukünftige Innovation



### Interner Speicher

Die Daten der entlassenen Patienten werden automatisch abgespeichert und können als Trend angezeigt werden



### Ortsunabhängige Hilfe

Der N1 ist sehr vielseitig und innerhalb der Mindray-Gerätefamilie voll kompatibel. Dank möglicher Ergänzungen durch die TDS-Lösung odereinen großen Touchscreen-Monitor stellt er eine Patientenüberwachung für gehobene Ansprüche dar