

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.



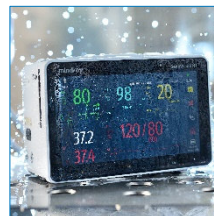
Integriertes Sidestream CO2

Der BeneVision N1 kann ein integriertes CO2 Sidestream Modul haben.



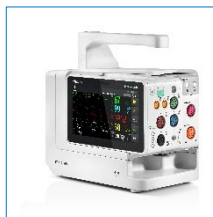
Extrem kompakt

Weniger als 1 kg und passt in eine Hand.



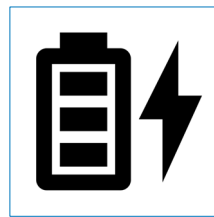
Hohe Belastbarkeit

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



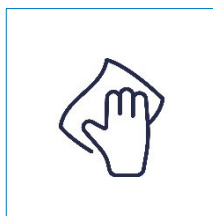
Luftrettung

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



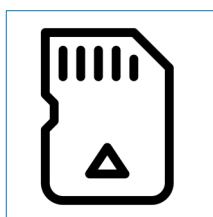
Reinigung

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