

BSM-6000

Life Scope **TR**

Die Überwachungsmonitore der Life Scope TR Serie bieten Ihnen die Möglichkeit gleichbleibender Performance bei individueller Gerätegröße.

Eine völlig neue Art des Transports:

In der Akutmedizin müssen Patienten heute auch während des Transports nach höchsten Maßstäben überwacht werden. Das Multiparametermodul oder der Transportmonitor Life Scope PT und das Smart Cable™ System von Nihon Kohden ermöglichen die kontinuierliche Überwachung und den Datentransport aller Trends, Historien und Einstellungen.

Der Patient muss nicht von der Überwachung getrennt werden. Es entstehen keine überwachungsfreien Intervalle.

Alle Monitore der Life Scope Familie sind bereits serienmäßig mit zahlreichen Innovationen und Zusatzfunktionen ausgestattet.



- 10" BSM-6300, 12" BSM-6500 bzw. 15" BSM-6700 Touchscreen Display
- Multiparameter Modul mit oder ohne Display für den Patiententransport
- Übernahme **ALLER** Daten –inkl. Kurven- für den Transport
- Original Nihon Kohden, Masimo Set und Nellcor SpO₂ Technologie verfügbar
- 15 Parameter als numerische und Kurvenanzeige
- Diagnostisches 12-Kanal-EKG mit Analyse-, Report- und Ausdruckfunktion
- Anbindung von Fremdgeräten* (Ventilator, Anästhesie, NMT, BIS, usw.)
- Anästhesiegas- und Flowmessung am Monitor*
- Bis 3 Stunden kontinuierliche Überwachung im Batteriebetrieb
- Konfigurierbare Bildschirmlayouts
- 16 Betten Interbed Funktion und Betrieb mit einer Patientenzentrale
- HL7 Kommunikation*
- 72 Stunden Trendspeicher – Full Disclosure
- iNIBP Ready**
- Umfangreiche Optionen erhältlich, z.B. WLAN, Telemetrie, ThermoSchreiber, IR Fernbedienung
- Betriebsbereit im Set mit hochqualitativem Nihon Kohden Originalzubehör
- Smart Cable™ Technologie
3 Multikonnectoren on Board + 7 mit Erweiterungsmodul* und Data Acquisition Unit*



* ggf. Zubehör erforderlich

** Lizenz erforderlich