

ARGUS PRO LifeCare 2



SCHILLER
The Art of Diagnostics

Defibrillator, Patientenmonitor mit 12-Kanal-EKG und Schrittmacher im Kompaktformat

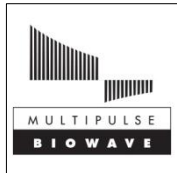
Merkmale:

- Simultanes 12-Kanal-EKG mit Interpretation
- Biphasischer Defibrillator (manuell & AED)
- Patientenmonitor für Messung und Anzeige von SpO₂, NIBD, 4x IBD, 2x Temp., etCO₂
- Masimo SET Rainbow, mit SpCO, SpMet, SpHb, PI und PVI
- intuitive Bedienung
- 8,4" Farbdisplay, transreflektiv
- 6-Kanal-EKG-Schreiber
- Akkulaufleistung von mehr als 5 Stunden

Mit dem ARGUS PRO LifeCare 2 beginnt nun auch in der Notfallmedizin ein neues Zeitalter, in welchem man dem Personal nicht mehr zumutet, unnötigen Ballast mit sich zu tragen.

Durch geschickten Einsatz von Spitzentechnologie und einer robusten Leichtkonstruktion wie sie auch im Flugzeugbau verwendet wird, konnte ein Defi/Monitor mit eingebautem EKG-Gerät geschaffen werden, welches höchste Ansprüche erfüllt.

Alle wesentlichen Funktionen zur Diagnose und Überwachung des Herzkreislaufsystems sind in einem kompakten Gerät von nur 4,4 kg vereint.



8,4"-Farbdisplay

- Hervorragende Ablesbarkeit auch bei Sonnenlicht
- 6 Kurven und alle Parameterwerte individuell konfigurierbar
- Diagnose-EKG mit 12 Ableitungen

Funktionstasten

- Direkttasten für die Geräte Modi und wichtigsten Funktionen

Softkeys

- 7 Softkeys für eine rasche und einfache Bedienung der zentralen Funktionen des jeweiligen Modus

Datenübertragung

- Datenübertragung von 12-Kanal-Ruhe-EKG mit Vermessung und Interpretation per GSM als Fax oder Email mit PDF-Anhang

Vitaldatenüberwachung

EKG

- Simultane 12-Kanal-EKG-Messung
- Vorhofflimmerüberwachung

NIBD

- Automatische Blutdruckmessung
- Pulsoxymetrie SpO₂
- Masimo SET Rainbow, mit SpCO, SpMet, SpHb, PI und PVI

Kapnographie

- CO₂ im Haupt- oder Nebenstrom

Temperatur

- 2 simultane Messungen

Invasiver Blutdruck

- bis zu 4 simultane Messungen

Drucker

- 6-Kanal-Thermodrucker, Papier in Faltlagen für optimales Handling

Therapie

AED

- 1-2-3 Bedienung
- Automatische Pads-Erkennung

Defibrillator

- Verwendung von Pads und Paddles für Erwachsene und Kinder
- Synchrone/asynchrone Schockabgabe
- Wechsel vom AED in den manuellen Defibrillator-Modus und zurück

Schrittmacher

- Transkutane Stimulation über Pads
- Fix- und Demand-Modus
- Pause und Overdrive-Modus
- Schrittmacher-Funktionsdarstellung während Vitaldatenüberwachung und Diagnostik

Ladehalterung

- Leichte und robuste Wandhalterung für Ambulanz, Flugzeug und Helikopter
- Einhandbedienung mit automatischer Verriegelung
- Netzanschluss über 100/230V Netzteil
- Bordnetz Anschluss 8-48 V DC
- USB-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle zur Datenübertragung
- VGA-Ausgang

Wandhalterung

- Einfache Halterung ohne Lademöglichkeit und Schnittstellen

Tragenhalterung

- Einfache Befestigung an den gängigsten Tragen
- Einfache, automatische Verriegelung beim Einsetzen in die Halterung