

Vital Monitor



Multiparameter-monitor

Das ideale Instrument für ein intraoperatives Monitoring. Beim intraoperativen Monitoring handelt es sich um das ideale Instrument zur Überprüfung der Vitalparameter des Patienten, welches die Erstellung eines kontrollierten klinischen Bildes unterstützt. Dank der einfachen Anwendung und der Vollständigkeit der gelieferten Informationen ist VM das optimale Messgerät für den Zahnmediziner, der den Zustand seines Patienten überwachen möchte und eine Früherkennung möglicher pathologischer Ereignisse erzielen will.

Ideal bei chirurgischen Eingriffen und in der Implantologie.
Kompakt : Für eine äußerst bequeme Handhabung.
Tragbar: Dank Wireless-System.
Einfache und kostengünstige Steuerung
Vorsorgung über Stabbatterie.
Ergonomische Handhabung durch nur zwei Sensoren.

- 1 Monitor
- 2 SpO₂ Sensor
- 3 Manschette für Erwachsene
- 4 Verlängerung Manschette
- 5 Umhängebeutel
- 6 USB-Kabel
- 7 Software für die Anzeige der Daten (Windows-Plattform)



TecnoHeart Plus



Ein Defibrillator, der für einen Einsatz gemäß Ausführung 2010 der von AHA/ERC festgelegten Leitlinien zur Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW) und kardiovaskulären Notfallmedizin (ECC) entwickelt wurde.

Universelle Defibrillation

Wahlschalter für Erwachsene und Kinder, ohne dass ein Wechsel der Elektroden erforderlich ist.

Sprach geführte Eingriffe

Die Sprachführung leitet Sie während des gesamten Eingriffs durch das Menü.

- 1 Abdeckung: Mit der Abdeckung werden die Tätigkeitssymbole, der Schalter für den Patientenmodus und die Schocktaste geschützt.
- 2 Statusanzeige: Die Statusanzeige informiert über den Zustand der Einheit, die Temperatur und den Batteriestand.
- 3 Elektrodenverbinder: Mit dem Elektrodenverbinder werden die Elektroden angeschlossen.
- 4 Tätigkeitssymbole: Die LED-Anzeige blinkt rot unter dem jeweiligen Tätigkeitssymbol.
- 5 Schalter für den Patientenmodus: Nachdem der Benutzer den Patiententyp identifiziert hat, den Patientenmodus Erwachsener oder Kind mit dem entsprechenden Patientenmodus-Wahlschalter auswählen.
- 6 Schocktaste: Nachdem die Vorbereitungen für den



- 7 Stromstoß abgeschlossen sind, blinkt die Schocktaste. Die Schocktaste drücken, um den Stromstoß auszulösen.
- 7 Schiebetaste: Mit der Schiebetaste wird die Abdeckung geöffnet. Zum Einschalten die Schiebetaste nach rechts bewegen.
- 8 Steckplatz für SD-Karte: Mit der SD-Karte werden die Daten gespeichert und die Firmware des DAE aktualisiert.
- 9 Infrarot-Kommunikationsanschluss: Mit dem Infrarot-Kommunikationsanschluss ist die Verbindung mit dem PC möglich.



Tecno-Gaz S.p.A. Strada Cavalli, 4
43038 Sala Baganza (PR) Italy
Tel./Ph +39 0521 8380 • Fax +39 0521 833391
info@tecnogaz.com • www.tecnogaz.com

Exklusivvertretung Deutschland, Österreich, Schweiz:
Lachgasgeräte TLS med-sedation GmbH,
Kufsteiner Str. 36a, 83075 Bad Feilnbach
Tel./Ph +49 (0)8066 884 66 82 • Fax +49 (0)8066 884 66 83
vertrieb@lachgas-tls.de • www.lachgas-tls.de

