

SANOL MRL 450 SL

Herzwiederbelebungs-system



Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

Notfalleinsatz

- 1. EKG-Kontrolle (EKG-Abnahme mit den Paddles)
- 1.1. Einstellung der Regler auf die Robereiche
- 1.1.1. QRS-Empfindlichkeitsregler
- 1.1.2. Ableitungswahlschalter
- 1.1.3. Alarm EIN/AUS-Schalter (wahlweise)
- 1.1.4. EIN/AUS-Schalter
- 1.1.5. Lautstärkeregler
- 1.2. Platzierung der Paddles
- 2. Defibrillationseinsatz
 - 2.1. (Paddleanordnung anterior/anterior)
 - 2.2. Vorbereitung der Elektroden
 - 2.3. Wahl der Energiestärke
 - 2.4. Einschalten des Defibrillators
 - 2.4. Platzierung der Paddles
 - 2.5. Auslösung des Defibrillationsimpulses
 - 2.6. Beobachtung des Patienten-EKG
 - 2.7. Weitere Defibrillationen
 - 2.8. Sicherung des Gerätes

67

- 3.4. Alarm EIN/AUS (wahlweise)
- 3.5. Herzfrequenzanzeige
- 3.6. Betrieb des 1-Kanal-Schreibers
- 3.7. Ausbau des Monitors
- 4. EKG-Kontrolle mit Mehrfach-Ableitungskabel
- 4.1. Elektrodenanbringung
- 4.2. Kabelanschluß an den Monitor
- 4.3. Einstellung des Ableitungswahlschalters
- 4.4. Einschalten des Monitors -
 - 4.4.1. Einstellung der EKG-Amplitude
 - 4.4.2. Automatische Verstärkung
 - 4.4.2. 0,5 - 1,0 - 2,0 cm/mV
- 4.5. QRS-Empfindlichkeitsregler
- 4.6. Lautstärkeregler
- 4.7. Herzfrequenzanzeige
- 5. Telemetrieausgänge
- 5.1. 1V, 1 mV EKG-Ausgänge
- 5.2. Modulierter EKG-Ausgang

Kontinuierliche EKG-Kontrolle

- 1. Anschluß des Patientenkabels
- 1.1. Elektrodenapplikation
- 1.2. Kabelanschluß an den Monitor
- 2. Einstellung des Ableitungswahlschalters
- 3. Einstellung der Regler
- 3.1. Einschalten des Monitors -
 - 3.1.1. Einstellung der EKG-Amplitude
 - 3.1.2. Automatische Verstärkung
 - 3.1.2. 0,5 - 1,0 - 2,0 cm/mV
- 3.2. QRS-Empfindlichkeitsregler
- 3.3. Lautstärkeregler

78

Besondere Defibrillationsverfahren

- 1. Das Anterior/Posterior-Verfahren
- 1.1. Anbringung der Rückenelektrode
- 1.2. Vorbereitung der Elektroden
- 1.3. Platzierung der Paddles
- 1.4. Wahl der Energiestärke
- 1.5. Einschalten des Defibrillators
- 1.6. Auslösung des Defibrillationsimpulses
- 1.7. Beobachtung des Patienten-EKG
- 1.8. Weitere Defibrillationen
- 1.9. Sicherung des Gerätes
- 2. Synchronisierte Defibrillation (Kardioversion)
- 2.1. Bedienungselemente für Kardioversion

12/14

DPV 174-15A