

Bediener-Schichtprüfliste — Geräte der M Series (halbautomatisch)

Prüfungen und Verfahren, die bei jedem Schichtbeginn vorgenommen werden sollten. Genauere Erläuterungen sind im Bedienerhandbuch für die M Series enthalten.

Datum _____

Verwendungsort _____

Gerät-Seriennummer _____

1. Zustand	1. Schicht	2. Schicht	3. Schicht	Anmerkungen	
Einheit sauber, keine Verschüttungen, daraufgestellte Gegenstände, Gehäuse i.O.					
2. Multi-Function Pads (Klebeelektroden)					
1 Satz vorangeschlossen / 1 Reservepackung					
3. Plattenelektroden					
Platten sauber, kein Lochfraß					
Problemlos aus dem Gehäuse entnehmbar					
4. Prüfen auf Kabelrisse, gebrochene Drähte; Steckverbindung					
A EKG-Elektrodenkabel, Steckverbindung					
B Defibrillator-Plattenelektrodenkabel					
C Multi-Function-Kabel, Steckverbindung					
5. Batterien (Akku)					
A Voll geladene Batterie (Akku) im Gerät					
B Voll geladene Batterie (Akku) griffbereit					
6. Einweg-Material					
A Elektroden-Gel oder Gel-Pflaster					
B MFE Pads in versiegelten Beuteln - 2 Sätze					
C EKG-Elektroden					
D Registriererpapier					
E Alkoholtupfer					
F Rasierapparate					
7. Funktionsprüfungen					
A Einschaltverfahren					
Gerät auf "EIN", 4 Pieptöne gehört					
B Defibrillator					
Multi-Function-Kabel am Test-Steckverbinder angeschlossen: Meldung "PADS PRÜFEN" erscheint. ANALYSE-Taste drücken, Gerät lädt auf 30 J. SCHOCK-Taste gedrückt halten, "TEST OK" wird angezeigt und ausgedruckt. Schliessen Sie das MultiFunktionskabel an den EKG-Simulator an und schalten Sie ihn auf VF. Prüfen Sie, ob die Meldung "PATIENT PRÜFEN" angezeigt wird. Drücken Sie die Analyse-Taste. Prüfen Sie, ob das Gerät auf 200J lädt. Drücken Sie die "SCHOCK -Taste und prüfen Sie ob der Schock abgegeben wurde.					
C Plattenelektroden (gegebenenfalls) (NUR bei manuellem Betrieb)					
Platten in der Halterung: Defibrillator.-Energiepegel auf 30 Joule einstellen, Platten fest in die Halterung drücken und gleichzeitig beide Defibrillator-Entladetasten gedrückt halten. Meldung "TEST OK" erscheint am Registrierer.					
D Schrittmacher-Betrieb (NUR bei manuellem Betrieb)					
Multi-Function-Kabel von der Test-Steckverbindung getrennt					
Auf SCHRITTMACHER, Schrittm.-Frequenz 150 PPM (IPM), REGISTR.-Taste drücken					
Reizimpulse treten auf bei je 2 großen Unterteilungen (10 kleine Unterteilungen)					
4:1-Taste drücken, Impulse bei je 8 großen Unterteilungen					
SCHRITTMACHER-STROM auf 0 mA stellen, keine Meldung " PADS PRÜFEN"					
SCHRITTMACHER-STROM auf 16 mA stellen, Meldung " PADS PRÜFEN" und Alarm					
Schließen Sie das Multi-Function-Kabel an seine Test-Buchse an.					
Stimu.-Alarm löschen-Taste drücken; Meldung "PADS PRÜFEN" erscheint am Monitor und Stimu.-Alarm wird beendet.					
E Registrierer					
REGISTR.-Taste drücken, Registrierer läuft, nochmals drücken, Registrierer hält an					
Registrierer-Druckausgabe prüfen					
8. Bitte nach Ergänzen dieser Prüfliste folgendes in den entsprechenden Kästchen abhaken:				Unterschriften	
Keine Aktion erforderlich					1. _____
Geringe Störung(en) behoben					2. _____
Einweg-Material ersetzt					3. _____
Schwere Störung(en) erkannt - GERÄT AUSSER BETRIEB					