

Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV 11 X § DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID-Nr 38
 Geräteart Spritzenpumpe
 Geräte-Nr. EO80111707021
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Micrel
 Gerätetyp
 Abteilung mobil
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

:0

Gehäuse OK

Parameter:

Volumen, Druck, Bolus 10,20 ml/h +- 5%
 Gemessen

Bedienelemente OK
 Anzeige ok

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 III

AKKU Ok
 Gerätetype (IEC 601) : BF

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353		
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		X	
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			MΩ
06	Erdableitstrom normal			Ω
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		-	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal			µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		-	µA
14	Patientenableitstrom normal		-	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		-	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		-	µA
18	Dto. Phase vertauscht		-	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers

Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11 DGUV-V3 X

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
 Dr. med. D. Panzer
 Schloßstraße 40
 12165 Berlin

ID-Nr 39
 Geräteart CSI Gerät
 Geräte-Nr. 2004510270
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Danmeter
 Gerätetyp
 Abteilung Mobil Dr.P.
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

Parameter:	
Gehäuse OK	OK
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
III

Gerätetype (IEC 601) : B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353		
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		X	
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			MΩ
06	Erdableitstrom normal			Ω
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal			µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter			µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz			µA
14	Patientenableitstrom normal			µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter			µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz			µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel			µA
18	Dto. Phase vertauscht			µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt

Fristgemäß e Mängelbeseitigung

Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung, etc)

Mängelhinweis



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11 DGUV-V3 X

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
 Dr. med. D. Panzer
 Schloßstraße 40
 12165 Berlin

ID-Nr 40
 Geräteart Gasmonitor
 Geräte-Nr.09090049
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller BCI
 Gerätetyp Capnosheck
 Abteilung Mobil Dr. P.
 Prüfdatum : 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

:0

Gehäuse OK	Parameter:	CO2, , SPO2,
Bedienelemente OK		
Anzeige ok		

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 III

AKKU Ok
 Gerätetype (IEC 601) : CF

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353		
02	Geprüft nach VDE 0751-1			X
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			μA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			μA
08	Gehäuseableitstrom normal			μA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			μA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			μA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			μA
11	Patientenableitstrom normal			μA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter			μA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz			μA
14	Patientenableitstrom normal			μA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter			μA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz			μA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil paralell			μA
18	Dto. Phase vertauscht			μA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11 DGUV-V3 X

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID-Nr 47
 Geräteart : Folienschweißgerät
 Geräte-Nr. OA0731001
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Techno Gas
 Gerätetyp Opera
 Abteilung Steri
 Prüfdatum 27.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK
 : 0

Funktionsprüfung: OK

Parameter:	
Gehäuse OK	Schweißnaht OK Validierung!!
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetyp (IEC 601) :B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		>60	MD
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		<60	MD
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		100	Ω
06	Erdableitstrom normal		200	JA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		10	JA
08	Gehäuseableitstrom normal		100	JA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		10	JA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		120	JA
8,9,10	GesamtgehäuseableitstromΣ			JA
11	Patientenableitstrom normal			JA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter			JA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz			JA
14	Patientenableitstrom normal			JA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter			JA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz			JA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel			JA
18	Dto. Phase vertauscht			JA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11 DGUV-V3 X

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
 Dr. med. D. Panzer
 Schloßstraße 40
 12165 Berlin

ID-Nr 48
 Geräteart : Sterilisator
 Geräte Nr. 9095408
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Geting
 Gerätetyp HS 22 K5
 Abteilung : Steri
 Prüfdatum 27.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung : JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

: 0

Parameter:	Programme OK Validierung !! 2020!!
Gehäuse OK	
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetyp (IEC 601) : B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: nein

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		>60	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		<60	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		100	Ω
06	Erdableitstrom normal		200	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		10	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		100	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		10	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		120	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal			µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter			µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz			µA
14	Patientenableitstrom normal			µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter			µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz			µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel			µA
18	Dto. Phase vertauscht			µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung X

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV §11 X DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
 Dr. med. D. Panzer
 Schloßstraße 40
 12165 Berlin

ID-Nr 19/29
 Geräteart Narkosegerät
 Geräte-Nr.
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Anmedic
 Gerätetyp Modulsystem
 Abteilung OP 
 Prüfdatum 27.05.2020
 Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen
 S- Verdunster Blease 1720102L

Wiederholungsprüfung : JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

Gehäuse OK
 Bedienelemente OK
 Anzeige ok-

Parameter:

0-8Vol/% 0,2l-40 mbar Dichtigkeit
 Meßröhrenblock mit Bypass ok
 Kreisteil mit Absorber ok

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) :

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1			
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal			µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		-	µA
14	Patientenableitstrom normal		-	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		-	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil paralell		-	µA
18	Dto. Phase vertauscht		-	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Nur 02 Betrieb.

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV §11 X DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID-Nr 50
 Geräteart Defibrillator
 Geräte-Nr. 58608930
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Schiller
 Gerätetyp Fred easy
 Abteilung AW Vorraum
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 28 .05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

:0

Parameter:	Selbsttest OK
Bedienelemente OK	Sprache OK
Anzeige ok	

E- Prüfung
Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 III

AKKU wechseln !
Gerätetype (IEC 601) : B1F

Netzanschlusskabel : -

Netzsicherungswerte: -

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal		-	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		-	µA
14	Patientenableitstrom normal		-	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		-	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		-	µA
18	Dto. Phase vertauscht		-	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 X Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers

Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11 DGUV-V3 X

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID-Nr 49
 Geräteart : Arzneimittelkühlschrank
 Geräte Nr.74901838
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Dometik
 Gerätetyp K76530H/DS20/60
 Abteilung : Steri
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

:0

Parameter:	Programme OK Validierung !!
Gehäuse OK	
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) :B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: nein

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1	X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse	>60	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil	<60	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung	100	Ω
06	Erdableitstrom normal	200	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung	10	µA
08	Gehäuseableitstrom normal	100	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter	10	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz	120	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		µA
11	Patientenableitstrom normal		µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		µA
14	Patientenableitstrom normal		µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		µA
18	Dto. Phase vertauscht		µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung X

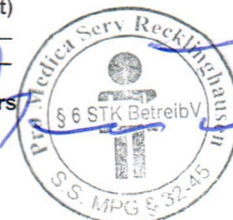
DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11 DGUV-V3 X

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
 Dr. med. D. Panzer
 Schloßstraße 40
 12165 Berlin

ID-Nr 60
 Geräteart : Mikroskop
 Geräte Nr. 629609
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Kaps
 Gerätetyp Fahrbar
 Abteilung : Steri
 Prüfdatum 28.05.2020
 Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

:0

Parameter:	Optic OK
Gehäuse OK	
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) :B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: nein

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		>60	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		<60	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		100	Ω
06	Erdableitstrom normal		200	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		10	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		100	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		10	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		120	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal			µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter			µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz			µA
14	Patientenableitstrom normal			µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter			µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz			µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel			µA
18	Dto. Phase vertauscht			µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung X

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV x §11 DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
 Dr. med. D. Panzer
 Schloßstraße 40
 12165 Berlin

ID-Nr 35
 Geräteart Defibrillator
 Geräte-Nr. 58608931
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Schiller
 Gerätetyp Fred easy
 Abteilung AW
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausg. Angsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung : JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

: 0

Parameter:	Selbsttest OK
Bedienelemente OK	Sprache OK
Anzeige ok	

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 III

AKKU wechseln
 Gerätetype (IEC 601) : BF

Netzanschlusskabel : -

Netzsicherungswerte: -

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal			µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		-	µA
14	Patientenableitstrom normal		-	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		-	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		-	µA
18	Dto. Phase vertauscht		-	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 x Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)
 _ Akku wechseln

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV §11 X DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID-Nr 37
 Geräteart Defibrillator
 Geräte-Nr. 900.0133
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Schiller
 Gerätetyp Fred
 Abteilung Mobil Dr. P.
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK
 : 0

Funktionsprüfung: OK

Parameter:	Selbsttest OK Spache OK
Bedienelemente OK Anzeige ok	

E- Prüfung
Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 III

AKKU wechseln !
Gerätetype (IEC 601) : BF

Netzanschlusskabel : -

Netzsicherungswerte: -

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal		-	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		-	µA
14	Patientenableitstrom normal		-	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		-	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		-	µA
18	Dto. Phase vertauscht		-	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11 DGUV-V3 X

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
 Schloßstraße 40
 12165 Berlin

ID-Nr 23
 Geräteart Wärmematratze
 Geräte-Nr. 916/9
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Stielen Elektronik
 Gerätetyp Asto pad plus
 Abteilung OP I
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung OB

Sichtprüfung OK

Funktionsprüfung: OK

Gehäuse OK	Parameter:	Anzeige OK E
Bedienelemente OK		Temp OK gemessen

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

II

Gerätetype (IEC 601) : B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal	10		µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz	10		µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ	20		µA
11	Patientenableitstrom normal	-		µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz	-		µA
14	Patientenableitstrom normal	-		µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz	-		µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel	-		µA
18	Dto. Phase vertauscht	-		µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäße Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung, ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



[Handwritten signature in blue ink]

Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV §11 X DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
 Dr. med. D. Panzer
 Schloßstraße 40
 12165 Berlin

ID-Nr 8 /10
 Geräteart Narkosegerät
 Geräte-Nr.
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Anmedic
 Gerätetyp Modulsystem
 Abteilung OP II
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen
S- Verdunster Blease 2000101L

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

Gehäuse OK	Parameter:	0-8Vol/% 0,2l-40 mbar Dichtigkeit
Bedienelemente OK		Meßröhrenblock mit Baypass ok
Anzeige ok-		Kreisteil mit Absorber ok

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) :

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1			
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal	-		µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz	-		µA
14	Patientenableitstrom normal	-		µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz	-		µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel	-		µA
18	Dto. Phase vertauscht	-		µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Nur 02 Betrieb.

Unterschrift des Prüfers



Pro **MEDICA** Serv
 Nordstrasse 25 45657 Recklinghausen
 Telefon: 02361/9915291
 Fax : 023619589410

Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV §11 X DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID-Nr 41,43
 Geräteart Narkosegerät
 Geräte-Nr.
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Anmedic
 Gerätetyp Modulsystem
 Abteilung: Mobil Dr. P.
 Prüfdatum 27.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen
S- Verdunster Blease 040106011L

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

Gehäuse OK Bedienelemente OK Anzeige ok-	Parameter:	0-8Vol/% 0,2l-40 mbar Dichtigkeit Meßröhrenblock mit Bypass ok Kreisteil mit Absorber ok
--	------------	--

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) :

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1			
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal		-	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		-	µA
14	Patientenableitstrom normal		-	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		-	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		-	µA
18	Dto. Phase vertauscht		-	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Nur 02 Betrieb.

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV 11 X § DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID-Nr 57
 Geräteart Spritzenpumpe
 Geräte-Nr. 9904106011
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Micrel
 Gerätetyp
 Abteilung mobil Dr. Panzer
 Prüfdatum 27.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK:

Gehäuse OK	Parameter: Volumen, Druck, Bolus 10,20 ml/h +- 5% Gemessen
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung
Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 III

AKKU Ok
Gerätetype (IEC 601) : BF

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal			µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			µA
11	Patientenableitstrom normal		-	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		-	µA
14	Patientenableitstrom normal		-	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		-	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		-	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		-	µA
18	Dto. Phase vertauscht		-	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung,ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



[Handwritten signature]

Prüfprotokoll

MTK022

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § DGUV-V3

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID. Nr. 33
 Geräteart: Patientenmonitor
 Geräte-Nr. A02318
 Gerätegruppe 2B
 Hersteller Nellcor
 Gerätetyp NP 100
 Abteilung AW
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK
 :0

Funktionsprüfung: OK

Gehäuse OK Bedienelemente OK Anzeige ok	Parameter:	, SPO2, NIPB
--	-------------------	---------------------

E- Prüfung
Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: I **Gerätetype (IEC 601) : BF**

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		>60	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		>60	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		0,09	Ω
06	Erdableitstrom normal		100	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		200	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		10	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		100	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		10	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		120	µA
11	Patientenableitstrom normal		9	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		10	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		15	µA
14	Patientenableitstrom normal		10	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		8	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		12	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		8	µA
18	Dto. Phase vertauscht		8	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

MTK 022

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § DGUV-V3

Betreiber

Privatklinik Schloßstraße
Dr. med. D. Panzer
Schloßstraße 40
12165 Berlin

ID-Nr 54
 Geräteart Patientemonitor
 Geräte-Nr. *5105592*
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Datex Ohmeda
 Gerätetyp AS5
 Abteilung mobil Dr. 7Panzer
 Prüfdatum 27.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK
 :0

Funktionsprüfung: OK

Gehäuse OK	Parameter:	CO2, , O2, SPO2, NA,
Bedienelemente OK		EKG „NIPB, OK
Anzeige ok		Volumen, Druck Ok

E- Prüfung
Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 I

AKKU Ok
Gerätetype (IEC 601) : CF

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: Ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		>60	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		>60	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		0,09	Ω
06	Erdableitstrom normal		100	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		200	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		10	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		100	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		10	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		120	µA
11	Patientenableitstrom normal		8	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		10	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		15	µA
14	Patientenableitstrom normal		10	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		8	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		11	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		12	µA
18	Dto. Phase vertauscht		12	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäß e Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers
