

Prüfprotokoll

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

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

ID. Nr. 33
 Geräteart: Monitor
 Geräte-Nr. 0522
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Marquette
 Gerätetyp 1200
 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:	12 Kanal Ok Schreiber ok
---	------------	-----------------------------

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
 Fristgemäße 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
 Geräteart OP Sauger
 Geräte-Nr.70039
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller
 Gerätetyp Liposat
 Abteilung OP III
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 052022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

:0

Parameter:	
Gehäuse OK	Leistung 0-100%OK
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) :

I

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		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

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 X DGUV-V3

Betreiber

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

ID-Nr
 Geräteart Hf. Chirurgiegerät
 Geräte-Nr. BMO719
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Controm
 Gerätetyp
 Abteilung OP I
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 052022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung : JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

: 0

Gehäuse OK	Parameter: cout 250-300 Ohm 150-300 Ohm Bipolar 100 -300 Ohm Corgul. 200W-75 Ohm - 15% gemessen OK
B	
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) : CF

I

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: Ja

01	Gepf. nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Gepf. 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		150	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		300	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		30	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		150	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		30	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		210	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		280	µA
18	Dto. Phase vertauscht		300	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



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. 6975
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Stielen Elektronik
 Gerätetyp Asto pad plus
 Abteilung OP III
 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)

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
 Geräteart : Thermodesinfektor
 Geräte Nr. ?
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Smek
 Gerätetyp WD2050
 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:		Programme OK Validierung !! 2020!!
Gehäuse OK		
Bedienelemente OK		
Anzeige ok		

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: I
 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 X DGUV-V3

Betreiber

ID-Nr
 Geräteart Hf. Chirurgiegerät
 Geräte-Nr. 2905
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Erbe
 Gerätetyp ICC 350
 Abteilung OP II
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

:0

Gehäuse	Parameter:	Mono 300W- 500 Ohm gemessen -10%
Bedienelemente OK		Bipolar 100 W 500 Ohm ok
Anzeige ok		

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) : CF

I

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			150	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			300	µA
08	Gehäuseableitstrom normal			30	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter			150	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz			30	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ			210	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			280	µA
18	Dto. Phase vertauscht			300	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemä ß 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 9
 Geräteart Spritzenpumpe
 Geräte-Nr. 18546461
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Fresenius
 Gerätetyp Injektomat 2000
 Abteilung OP II
 Prüfdatum 28.5.2020
Nächste Prüfung 05.2020

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

:0

Gehäuse OK	Parameter:
Bedienelemente OK	Volumen, Druck, Bolus 10,30.50 ml/h -> 5%
Anzeige ok	Gemessen

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 II

AKKU Ok
 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			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		8	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		18	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)
 _Gehäuseschaden Spritzenlage III

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 14
 Geräteart Lichtquelle
 Geräte-Nr. 8615
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Storz
 Gerätetyp
 Abteilung OP II
 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	Lichtausbeute OK Regler OK
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

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		>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

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

Betreiber

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

19

ID-Nr 5
 Geräteart OP Tisch
 Geräte-Nr.
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Brumaba
 Gerätetyp
 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:	Mechanik ok
Bedienelemente OK		

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: I

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		0,10	Ω
06	Erdableitstrom normal		150	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		300	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		20	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		150	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		20	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		190	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 X

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäße 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 24
 Geräteart Lichtquelle
 Geräte-Nr. A1202033D
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller
 Gerätetyp XD -300
 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

Parameter:	
Gehäuse OK	Lichtausbeute OK Regler OK
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

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	>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

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

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

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



[Handwritten signature]

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 46
 Geräteart : Sterilisator
 Geräte Nr.
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Melag
 Gerätetyp 24-B
 Abteilung : Steri
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 05.2020

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:

Gerätetyp (IEC 601) :B

I

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
 Geräteart Hf. Chirurgiegerät
 Geräte-Nr. 11212058
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Erbe
 Gerätetyp VIO 300
 Abteilung OP I
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 052022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

: 0

Gehäuse OK	Parameter: cout 300 W -500 Ohm
B	Bipolar 300W -75 Ohm Corgul. 200W-75 Ohm
	- 15% gemessen OK
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetyp (IEC 601) : CF

I

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: Ja

Nr.	Prüfung	Ergebnis	Einheit
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	150	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung	300	µA
08	Gehäuseableitstrom normal	30	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter	150	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz	30	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ	210	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	280	µA
18	Dto. Phase vertauscht	300	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

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
 Geräteart OP Sauger
 Geräte-Nr. ..
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller -Medela
 Gerätetyp Dominant
 Abteilung OP III
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 052022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

: 0

Parameter:		Leistung 0-100%OK
Gehäuse OK		
Bedienelemente OK		
Anzeige ok		

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetyp (IEC 601) :

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		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

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung X

Prüfergebnis

X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemä ß 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
 Geräteart OP Sauger
 Geräte-Nr. ..
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller -Medela
 Gerätetyp Dominant
 Abteilung OP II
 Prüfdatum 28.05.2020
Nächste Prüfung 052022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK
 : 0

Funktionsprüfung: OK

Parameter:		Leistung 0-100%OK
Gehäuse OK		
Bedienelemente OK		
Anzeige ok		

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) :

I

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		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

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 X § DGUV-V3

Betreiber

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

ID-Nr 29
 Geräteart: Spritzenpumpe
 Geräte-Nr. 4678
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Braun
 Gerätetyp Perfusor FT
 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

:0

Gehäuse OK	Parameter:
Bedienelemente OK	Volumen, Druck, Bolus Ok 10,30.50 ml/h +- 5%
Anzeige ok	Gemessen

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
 II

AKKU Ok Netzteil
 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			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	8		µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ	18		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



(Handwritten signature)

Prüfprotokoll

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

Betreiber

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

ID-Nr 53
 Geräteart Ultraschallgerät
 Geräte-Nr. BDE0950.2S
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Siemens
 Gerätetyp sonoline
 Abteilung Flur
 Prüfdatum 28.05.2020
 Nächste Prüfung 05.2022

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung :JA

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: OK

Funktionsprüfung: OK

Gehäuse OK Bedienelemente OK	Parameter:	Schallköpfe OK 2x /7-5 /5 MHz
---------------------------------	------------	-------------------------------

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

I

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		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		-	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
 Fristgemäße Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



[Handwritten signature]

Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § DGUV-V3 MTK 010 **022**

Betreiber

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

ID-Nr
 Geräteart Gasmonitor
 Geräte-Nr.4938803
 Gerätegruppe 2b
 Hersteller Ohmeda Datex
 Gerätetyp AS3-F-CM RE
 Abteilung Mobil
 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:	CO2, O2, SPO2, NA,EKG Volumen, Druck Ok
---	------------	--

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
I/III

AKKU -
 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		10	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		15	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		10	µA
14	Patientenableitstrom normal		1,5-	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		8	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		15	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		10	µA
18	Dto. Phase vertauscht		10	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)
 _Gehäuseschaden ,Akku erneuern

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 30
 Geräteart OP Lampe
 Geräte-Nr. 2150117
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Admecco
 Gerätetyp Siff 3
 Abteilung OP III
 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	Beleuchtung OK
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

Gerätetyp (IEC 601) : B

II

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			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal	8		µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz	8		µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ	16		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 Versorgungssp. am Anwenderteil parallel			µA
18	Dto. Phase vertauscht			µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte X

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

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

ID-Nr 17
 Geräteart OP Lampe
 Geräte-Nr. 2150121
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Admeco
 Gerätetyp LED
 Abteilung OP II
 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	Beleuchtung OK
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

II

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			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal	8		µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz	8		µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ	16		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 Versorgungssp. am Anwenderteil parallel			µA
18	Dto. Phase vertauscht			µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte X

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis

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

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



[Handwritten signature]

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 32
 Geräteart Röntgenbildbetrachter
 Geräte-Nr. 11009
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller
 Gerätetyp Titanex
 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

Parameter:	Schaubild Ok OK
Gehäuse OK	
Bedienelemente OK	
Anzeige ok	

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:
II

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			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal			µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung			µA
08	Gehäuseableitstrom normal	8		µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter	-		µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz	8		µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ	16		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 Versorgungssp. am Anwenderteil parallel			µA
18	Dto. Phase vertauscht			µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte X

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

MTK 022

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

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

ID. Nr. 34
 Geräteart: Patientenmonitor
 Geräte-Nr. 1100026185
 Gerätegruppe 2a
 Hersteller Siemens
 Gerätetyp SC 6000
 Abteilung OP
 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:	EKG , SPO2, NIPB
---	------------	------------------

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	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


