

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.: 19
 Geräteart: Mikroskop
 Geräte-Nr.: 639609 P
 Gerätegruppe: 2a
 Hersteller: Kaap
 Gerätetyp: Fluor
 Abteilung: 201
 Prüfdatum: 05.2019
 Nächste Prüfung: 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	<u>OPTIK OK</u>
Bedienelemente OK			

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: I
 Gerätetype (IEC 601): B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich:
SCC

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		<u>260</u>	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		<u>360</u>	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		<u>0,11</u>	Ω
06	Erdableitstrom normal		<u>1,50</u>	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		<u>300</u>	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		<u>30</u>	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		<u>150</u>	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		<u>30</u>	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		<u>190</u>	µA
11	Patientenableitstrom normal		<u>5</u>	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>11</u>	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		<u>11</u>	µA
14	Patientenableitstrom normal		<u>11</u>	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>11</u>	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		<u>11</u>	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		<u>~</u>	µA
18	Dto. Phase vertauscht		<u>~</u>	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 X DGUV-V3 x

Betreiber

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

ID-Nr.:

Geräteart

Geräte-Nr.

Gerätegruppe

Hersteller

Gerätetyp

Abteilung

Prüfdatum

Nächste Prüfung

18
 Defibrillator
 53608937
 24
 Scheller
 Prod easy
 OP-ANW
 18.08.2019
 09.2020

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Abbe mechscher

Risikobewertung: OB

Funktionsprüfung: OK

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK
Bedienelemente OK		

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

III

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			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
 Fristgemäße Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung etc)

Mängelhinweis

Abbe mechscher

Unterschrift des Prüfers



Pro MEDICA Serv

Nordstrasse 25 45657 Recklinghausen

Telefon: 02361/9915291

Fax : 02361/8493027

Prüfprotokoll

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

Betreiber

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

ID-Nr.:

Geräteart

Geräte-Nr.

Gerätegruppe

Hersteller

Gerätetyp

Abteilung

Prüfdatum

Nächste Prüfung

1.6
Dohrbrillabo
55005930
2.6
Schiller
Erdedasy
AW
28.06.2019
05.2023!!

Prüfung der Ausgangsparameter
und sonstige Prüfungen

Akkum. wechseln!

Wiederholungsprüfung: ja
Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK
Bedienelemente OK		

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

III

Gerätetype (IEC 601) :

BF

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich:

sd

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
Fristgemäße Mängelbeseitigung
Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Akkum. wechseln!

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.: 16
 Geräteart: Ultraschallgerät
 Geräte-Nr.: 9830076
 Gerätegruppe: 2
 Hersteller: Meda 2 Bielhor
 Gerätetyp: ...
 Abteilung: ...
 Prüfdatum: 28.05.2019
 Nächste Prüfung: 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	<u>2 Schallköpfe</u>
Bedienelemente OK			<u>OK</u>
			<u>Bildschirmok.</u>

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: I Gerätetyp (IEC 601): B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: SCE

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		<u>260</u>	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		<u>260</u>	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		<u>0,13</u>	Ω
06	Erdableitstrom normal		<u>1200</u>	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		<u>200</u>	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		<u>20</u>	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		<u>200</u>	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		<u>20</u>	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		<u>240</u>	µA
11	Patientenableitstrom normal		<u>1</u>	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>1</u>	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		<u>1</u>	µA
14	Patientenableitstrom normal		<u>1</u>	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>1</u>	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		<u>1</u>	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		<u>1</u>	µA
18	Dto. Phase vertauscht		<u>1</u>	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis X Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäße Mängelbeseitigung

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.: 15
 Geräteart: Rechtgenbildschirm
 Geräte-Nr.: 1789
 Gerätegruppe: 24
 Hersteller: Titanex
 Gerätetyp: 1
 Abteilung: OPIT
 Prüfdatum: 28.05.2019
 Nächste Prüfung: 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Parameter: Ein Aus OK Sicht OK
 Gehäuse ok
 Bedienelemente OK

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: II
 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			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal		<u>4</u>	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		<u>4</u>	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		<u>4</u>	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		<u>4</u>	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		<u>4</u>	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		<u>12</u>	µA
11	Patientenableitstrom normal		<u>—</u>	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>—</u>	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		<u>—</u>	µA
14	Patientenableitstrom normal		<u>—</u>	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>—</u>	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		<u>—</u>	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		<u>—</u>	µA
18	Dto. Phase vertauscht		<u>—</u>	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 X DGUV-V3 x

Betreiber

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

ID-Nr.: 14
 Geräteart: Ohm Lampe
 Geräte-Nr.: 2950113
 Gerätegruppe: II
 Hersteller: Edmeto
 Gerätetyp: 34763
 Abteilung: OP III
 Prüfdatum: 23.05.2019
 Nächste Prüfung: 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok Bedienelemente OK Conditstücke OK	Parameter:	Ein Aus OK	Licht LED Ok.
--	------------	------------	------------------

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: II Gerätetype (IEC 601) : P

Netzanschlusskabel : OK

Netzisierungswerte: OK

Ortsveränderlich: ABC 17

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		4	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		4	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		4	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		18	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		18	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		12	µA
11	Patientenableitstrom normal		1	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		1	µA
14	Patientenableitstrom normal		1	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		1	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		1	µA
18	Dto. Phase vertauscht		1	µA

PIE Fest angeschlossene ME – Geräte

NPS Nichtabnehmbare Netzanschlussleitung

DPS Abnehmbare Netzanschlussleitung

Prüfergebnis 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 ~~10~~ DGUV-V3 x

Betreiber

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

ID-Nr.: 1311201910100
 Geräteart: Spindelröntgen
 Geräte-Nr.: 46781146318
 Gerätegruppe: 26
 Hersteller: Bohmer
 Gerätetyp: Röntgenröhre
 Abteilung: OP III
 Prüfdatum: 28.05.2019
 Nächste Prüfung: 03.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok Bedienelemente OK	Parameter:	Ein Aus OK	Druck, Bolus Volumenok 10 20 30 40 50 mL/h = 139 gem.
E- Prüfung Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X	Schutzklasse:	Gerätetype (IEC 601):	II BF/CF
Netzanschlusskabel : OK	Netzsicherungswerte: OK	Ortsveränderlich:	see

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		10	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		8	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		4	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		12	µA
11	Patientenableitstrom normal		1	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		1	µA
14	Patientenableitstrom normal		1	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		1	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		1	µA
18	Dto. Phase vertauscht		1	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 etc.)

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.: 12
 Geräteart: Absauggerät
 Geräte-Nr.: 5874/3612
 Gerätegruppe: sa
 Hersteller: Medela
 Gerätetyp: Diamond
 Abteilung: OP
 Prüfdatum: 18.03.2019
 Nächste Prüfung: 09.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	0-8 m/WS
Bedienelemente OK			OK.

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: I Gerätetyp (IEC 601): B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: sd

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		360	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		360	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		0.11	Ω
06	Erdableitstrom normal		500	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		260	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		28	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		120	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		20	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		170	µA
11	Patientenableitstrom normal		1	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		1	µA
14	Patientenableitstrom normal		1	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		1	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		1	µA
18	Dto. Phase vertauscht		1	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.: OP-Tisch
 Geräteart: OP-Tisch
 Geräte-Nr.: 1
 Gerätegruppe: 2a
 Hersteller: Stamaba
 Gerätetyp: OP-Tisch
 Abteilung: OP
 Prüfdatum: 28.05.2019
 Nächste Prüfung: 01.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	<u>460646006</u>
Bedienelemente OK			

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: I 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		<u>260</u>	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		<u>360</u>	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		<u>0,11</u>	Ω
06	Erdableitstrom normal		<u>1,150</u>	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		<u>300</u>	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		<u>20</u>	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		<u>150</u>	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		<u>20</u>	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		<u>190</u>	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



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

Geräte-Nr.

Gerätegruppe

Hersteller

Gerätetyp

Abteilung

Prüfdatum

Nächste Prüfung

10
 NA-Verdampfer
 14291024
 20
 Pleuro/Abbott
 Sankorana
 OP III
 25.05.2019
 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung:

Risikobewertung:

Sichtprüfung:

Funktionsprüfung:

Gehäuse ok
 Bedienelemente ok

Parameter:

0-2 Volts ok

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470

Schutzklasse:

Gerätetyp (IEC 601) :

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich:

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353		
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

↑ Es wurden keine Mängel festgestellt
 Fristgemäße Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung etc.)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11¹ DGUV-V3 x

Betreiber

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

ID-Nr.:

Geräteart

Geräte-Nr.

Gerätegruppe

Hersteller

Gerätetyp

Abteilung

Prüfdatum

Nächste Prüfung

9
 Ausgangsgerät
 00224
 2
 Medica
 10023
 OP II
 28.01.2019
 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	0-8W/5.
Bedienelemente OK			OK

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

I

Gerätetyp (IEC 601) :

B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich:

see

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		200	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		200	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		0,11	Ω
06	Erdableitstrom normal		120	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		240	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		20	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		120	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		20	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		100	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 etc.)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Pro MEDICA Serv

Nordstrasse 25 45657 Recklinghausen

Telefon: 02361/9915291

Fax : 02361/8493027

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

Geräte-Nr.

Gerätegruppe

Hersteller

Gerätetyp

Abteilung

Prüfdatum

Nächste Prüfung

g
Herzrhythymgerät
10125-10-12965
26
giba
350
057
28.05.2019
03.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
Funktionsprüfung: OK

Parameter: *Prüfung Ende*
Ein Aus OK *cont Eff. 2 int*
80 frakt. schmelzen
Bipolar Eff. 4 100 AL 75 70 80
2x 500 71 150 Eff. 4 int 300 AL
Schutzklasse: *I* Gerätetype (IEC 601): *CF*
1-10% 500 JZ

Netzanschlusskabel : OK Netzsicherungswerte: OK Ortsveränderlich: *see*

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		260	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		500	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		0,12	Ω
06	Erdableitstrom normal		120	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		340	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		20	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		120	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		20	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		160	µA
11	Patientenableitstrom normal		10	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		15	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		18	µA
14	Patientenableitstrom normal		20	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		10	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		15	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		130	µA
18	Dto. Phase vertauscht		120	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 *[Signature]*



Prüfprotokoll

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

Betreiber

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

ID-Nr.: 9
 Geräteart: OP-120 mpo
 Geräte-Nr.: 2750127
 Gerätegruppe: 29
 Hersteller: Admoko
 Gerätetyp: Leuchtmittel
 Abteilung: OP 2300
 Prüfdatum: 25.12.2019
 Nächste Prüfung: 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	Leucht OK
Bedienelemente OK			LED OK
<u>Optikstück ok</u>			

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: II 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			MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil			MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung			Ω
06	Erdableitstrom normal		<u>4</u>	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		<u>30</u>	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		<u>3</u>	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		<u>1</u>	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		<u>4</u>	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		<u>12</u>	µA
11	Patientenableitstrom normal		<u>1</u>	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>1</u>	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		<u>1</u>	µA
14	Patientenableitstrom normal		<u>1</u>	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>1</u>	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		<u>1</u>	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		<u>1</u>	µA
18	Dto. Phase vertauscht		<u>1</u>	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 ~~MD~~ DGUV-V3 x

Betreiber

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

ID-Nr.: 3
 Geräteart: Wärmemat 20
 Geräte-Nr.: 809 95
 Gerätegruppe: 20
 Hersteller: Stübenlen Astro
 Gerätetyp: Soft plus
 Abteilung: OP
 Prüfdatum: 29.05.2019
 Nächste Prüfung: 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	<u>70 mV, OK</u>
Bedienelemente OK			

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: 2
 Gerätetyp (IEC 601): BR

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich:
SA

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		<u>260</u>	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		<u>260</u>	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		<u>0,22</u>	Ω
06	Erdableitstrom normal		<u>1,50</u>	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienug		<u>300</u>	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		<u>20</u>	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		<u>100</u>	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		<u>20</u>	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		<u>190</u>	µA
11	Patientenableitstrom normal		<u>—</u>	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>—</u>	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		<u>—</u>	µA
14	Patientenableitstrom normal		<u>—</u>	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		<u>—</u>	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		<u>—</u>	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil paralell		<u>—</u>	µA
18	Dto. Phase vertauscht		<u>—</u>	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/Betreibers


Pro MEDICA Serv

Nordstrasse 25 45657 Recklinghausen

Telefon: 02361/9915291

Fax : 02361/8493027

Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11, ADGUV-V3

Betreiber

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

ID-Nr.:

Geräteart

Geräte-Nr.

Gerätegruppe

Hersteller

Gerätetyp

Abteilung

Prüfdatum

Nächste Prüfung

NA-Verdampfer
1
NA
Medica
5-NA
OPB
28.05.2019
05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: *ga*

Risikobewertung: *OB*

Sichtprüfung: *OK*

Funktionsprüfung:

<i>Gehäuseok</i>	Parameter:	<i>0-870L90</i>
<i>Bedienelementok</i>		<i>OK</i>

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470

Schutzklasse:

Gerätetype (IEC 601) :

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich:

ja

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353		
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
Fristgemäße Mängelbeseitigung
Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung etc.)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers



Pro MEDICA Serv

Nordstrasse 25 45657 Recklinghausen

Telefon: 02361/9915291

Fax : 02361/8493027

Prüfprotokoll

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

Betreiber

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

ID-Nr.:

Geräteart

Geräte-Nr.

Gerätegruppe

Hersteller

Gerätetyp

Abteilung

Prüfdatum

Nächste Prüfung

5
 Spalt 2019/04/17
 13546467
 20
 Knechtel
 Spalt 2019/04/17
 28.05.2019
 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja

Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB

Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	Boles, Druck Volumen
Bedienelemente OK			

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse:

II

Gerätetyp (IEC 601):

CF

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich:

see

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		4	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		4	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		4	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		4	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		4	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		4	µA
11	Patientenableitstrom normal		1	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		1	µA
14	Patientenableitstrom normal		1	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		1	µA
17	Patientenableitstrom Versorgungsp. am Anwenderteil parallel		1	µA
18	Dto. Phase vertauscht		1	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 ~~MD~~ DGUV-V3

Betreiber

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

ID-Nr.: _____
 Geräteart: Rechtsbohl
 Geräte-Nr.: 41742
 Gerätegruppe: 26
 Hersteller: Anmodie
 Gerätetyp: CO₂-System
 Abteilung: OP
 Prüfdatum: 28.05.2019
 Nächste Prüfung: 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: sa

Risikobewertung: OB

Sichtprüfung: ok

Funktionsprüfung: ok

Parameter:

E- Prüfung

Messeinrichtung Rigeltester ISA 470

Schutzklasse:

Gerätetyp (IEC 601) :

Netzanschlusskabel :

Netzsicherungswerte:

Ortsveränderlich: sa

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

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 XDGUV-V3 x

Betreiber

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

ID-Nr.: 3
 Geräteart: OP-Messbräule
 Geräte-Nr.: 91079
 Gerätegruppe: 200
 Hersteller: ANMEDIC
 Gerätetyp: AG 995
 Abteilung: OPIT 75
 Prüfdatum: 28.05.2019
 Nächste Prüfung: 05.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	<i>Thermostat</i>
Bedienelemente OK			<i>ok</i>
			<i>Temp. ok</i>

E- Prüfung
Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: I **Gerätetyp (IEC 601):** B

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: SA

01	Geprüft nach DIN ICE 601/ I	DIN /EN 62353	X	
02	Geprüft nach VDE 0751-1		X	
03	Isolationswiderstand Netz G. Gehäuse		200	MΩ
04	Isolationswiderstand Anwendungsteil		240	MΩ
05	Schutzleiterwiderstandsmessung		0,18	Ω
06	Erdableitstrom normal		420	μA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienug		240	μA
08	Gehäuseableitstrom normal		10	μA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		120	μA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		10	μA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		140	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



Prüfprotokoll

Über Sicherheitstechnische Kontrollen nach dem MPG / MP BetreiberV § 11 XDGUV-V3 x MPK 028

Betreiber

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

ID-Nr.: 2
 Geräteart: Patritiegleitmonitor
 Geräte-Nr.: 493003
 Gerätegruppe: 5
 Hersteller: Datex Ohmeda
 Gerätetyp: 953
 Abteilung: OP II
 Prüfdatum: 28.05.2019
 Nächste Prüfung: 03.2021

Prüfung der Ausgangsparameter
 und sonstige Prüfungen

Wiederholungsprüfung: ja
 Sichtprüfung: OK

Risikobewertung: OB
 Funktionsprüfung: OK

Gehäuse ok	Parameter:	Ein Aus OK	EKG, SpO2
Bedienelemente OK			NA, CO2, OK

E- Prüfung
 Messeinrichtung Rigeltester ISA 470 X

Schutzklasse: II
 Gerätetyp (IEC 601): CF

Netzanschlusskabel : OK

Netzsicherungswerte: OK

Ortsveränderlich: SD

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		5	µA
07	Erdableitstrom Einzelfehlerbedienung		4	µA
08	Gehäuseableitstrom normal		5	µA
09	Gehäuseableitstrom. Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
10	Gehäuseableitstrom Einzelfehler Netz		12	µA
8,9,10	Gesamtgehäuseableitstrom Σ		20	µA
11	Patientenableitstrom normal		5	µA
12	Patientenableitstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
13	Patientenableitstrom Einzelfehler Netz		1	µA
14	Patientenableitstrom normal		10	µA
15	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Schutzleiter		1	µA
16	Patientenhilfsstrom Einzelfehler Netz		5	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
 Fristgemäße Mängelbeseitigung
 Außerbetriebnahme (Reparatur, Wartung ect)

Mängelhinweis

Unterschrift des Prüfers 
