

Malešická 2251/51 130 00 Praha 3

Bezpečnostní technická kontrola a prověření

technického stavu dle § 52 zák. č. 346/2003 Sb. v platném znění. Prohlídka dle doporučení výrobce, odpovídá požadavkům § 27 zákona 346/2003 Sb. v platném znění

Zákazník FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
 NEUROCHIR. KL
Přístroj NEUROENDOSKOP
Typ F223.00
Výrobní číslo 305022

Vyhovuje	Nevyhovuje	Provedené testy, zkoušky, měření.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vizuální kontrola (mechanické části, kabely)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkční kontrola
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Test ovládacích tlačítek
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrola nastavení
Bezpečnostní test - měření		


Měřená veličina	Naměřeno	Limit
Celkový unikající proud	Přístupná část	mA max. 1 mA
	Příložná část	mA max. 0,05 mA
Izolační odpor	MΩ	min. 5 MΩ
Odpor ochranného vodiče	Ω	max 0,2 Ω

Výsledek prohlídky (závěr) :

Parametry přístroje odpovídají – neodpovídají hodnotám předepsanými výrobcem. Zkontrolovaný přístroj je – není plně funkční a bezpečný zdravotnický prostředek pro další používání při poskytování zdravotní péče.

Použité měřicí přístroje:

Meditest 50	v.č.	200 341
Surgicase-20	v.č.	9910CE165 Z0904

Technik	Kovář Pavel
Podpis technika	
Datum kontroly	09.02.2007
Datum další dop. kontroly	02/2008

Malešická 2251/51 130 00 Praha 3

Bezpečnostní technická kontrola a prověření

technického stavu dle § 52 zák. č. 346/2003 Sb. v platném znění. Prohlídka dle doporučení výrobce, odpovídá požadavkům § 27 zákona 346/2003 Sb. v platném znění

Zákazník FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
NEUROCHIR. KL.

Přístroj ZDROJ SVĚTLA

Typ 5121-001

Výrobní číslo 97552

Vyhovuje	Nevyhovuje	Provedené testy, zkoušky, měření.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vizuální kontrola (mechanické části, kabely)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkční kontrola
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Test ovládacích tlačítek
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrola nastavení
Bezpečnostní test - měření		


Měřená veličina	Naměřeno	Limit
Celkový unikající proud	Přístupná část	0,43 mA
	Příložná část	0,004 mA
Izolační odpor	520 MΩ	min. 5 MΩ
Odpor ochranného vodiče	0,06 Ω	max 0,2 Ω

Výsledek prohlídky (závěr) :

Parametry přístroje odpovídají – neodpovídají hodnotám předepsanými výrobcem. Zkontrolovaný přístroj je – ~~není~~ plně funkční a bezpečný zdravotnický prostředek pro další používání při poskytování zdravotní péče.

Použité měřicí přístroje:

Meditest 50	v.č.	200 341
Surgicase-20	v.č.	9910CE165 Z0904

Technik	Kovář Pavel
Podpis technika	
Datum kontroly	09.02.2007
Datum další dop. kontroly	02/2008

Malešická 2251/51 130 00 Praha 3

Bezpečnostní technická kontrola a prověření

technického stavu dle § 52 zák. č. 346/2003 Sb. v platném znění. Prohlídka dle doporučení výrobce, odpovídá požadavkům § 27 zákona 346/2003 Sb. v platném znění

Zákazník FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
NEUROCHIR. KL.

Přístroj KAMERA

Typ ST 01. 101

Výrobní číslo 972716

Vyhovuje	Nevyhovuje	Provedené testy, zkoušky, měření.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vizuální kontrola (mechanické části, kabely)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkční kontrola
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Test ovládacích tlačítek
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrola nastavení
Bezpečnostní test - měření		

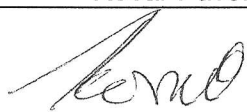
Měřená veličina	Naměřeno	Limit
Celkový unikající proud	Přístupná část	0,05 mA max. 1 mA
	Příložná část	0,004 mA max. 0,05 mA
Izolační odpor	>20 MΩ	min. 5 MΩ
Odpor ochranného vodiče	0,06 Ω	max 0,2 Ω

Výsledek prohlídky (závěr) :

Parametry přístroje odpovídají – neodpovídají hodnotám předepsanými výrobcem. Zkontrolovaný přístroj je – není plně funkční a bezpečný zdravotnický prostředek pro další používání při poskytování zdravotní péče.

Použité měřicí přístroje:

Meditest 50	v.č.	200 341
Surgicase-20	v.č.	9910CE165 Z0904

Technik	Kovář Pavel
Podpis technika	
Datum kontroly	09.02.2007
Datum další dop. kontroly	02/2008

Malešická 2251/51 130 00 Praha 3

Bezpečnostní technická kontrola a prověření

technického stavu dle § 52 zák. č. 346/2003 Sb. v platném znění. Prohlídka dle doporučení výrobce, odpovídá požadavkům § 27 zákona 346/2003 Sb. v platném znění

Zákazník FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
NEUROCHUR.KL.

Přístroj MONITOR SONY

Typ PVM-14N1MDE

Výrobní číslo 6000351

Vyhovuje	Nevyhovuje	Provedené testy, zkoušky, měření.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vizuální kontrola (mechanické části, kabely)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkční kontrola
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Test ovládacích tlačítek
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrola nastavení

Bezpečnostní test - měření


Měřená veličina		Naměřeno	Limit
Celkový unikající proud	Přístupná část	0,35 mA	max. 1 mA
	Příložná část	— mA	max. 0,05 mA
Izolační odpor		6,79 MΩ	min. 5 MΩ
Odpor ochranného vodiče		0,06 Ω	max 0,2 Ω

Výsledek prohlídky (závěr) :

Parametry přístroje odpovídají – neodpovídají hodnotám předepsanými výrobcem. Zkontrolovaný přístroj je – není plně funkční a bezpečný zdravotnický prostředek pro další používání při poskytování zdravotní péče.

Použité měřicí přístroje:

Meditest 50	v.č.	200 341
Surgicase-20	v.č.	9910CE165 Z0904

Technik	Kovář Pavel
Podpis technika	
Datum kontroly	09.02.2007
Datum další dop. kontroly	02/2008

Malešická 2251/51 130 00 Praha 3

Bezpečnostní technická kontrola a prověření

technického stavu dle § 52 zák. č. 346/2003 Sb. v platném znění. Prohlídka dle doporučení výrobce, odpovídá požadavkům § 27 zákona 346/2003 Sb. v platném znění

Zákazník FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
NEUROCHIR. KL.

Přístroj VIDEO V02

Typ 2191.301

Výrobní číslo 110

Vyhovuje	Nevyhovuje	Provedené testy, zkoušky, měření.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vizuální kontrola (mechanické části, kabely)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkční kontrola
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Test ovládacích tlačítek
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrola nastavení

Bezpečnostní test - měření


Měřená veličina	Naměřeno	Limit
Celkový unikající proud	Přístupná část <u>0,17</u> mA	max. 1 mA
	Příložná část <u>—</u> mA	max. 0,05 mA
Izolační odpor	<u>>20</u> MΩ	min. 5 MΩ
Odpor ochranného vodiče	<u>0,07</u> Ω	max 0,2 Ω

Výsledek prohlídky (závěr) :

Parametry přístroje odpovídají – ~~neodpovídají~~ hodnotám předepsanými výrobcem. Zkontrolovaný přístroj je – ~~není~~ plně funkční a bezpečný zdravotnický prostředek pro další používání při poskytování zdravotní péče.

Použité měřicí přístroje:

Meditest 50	v.č.	200 341
Surgicase-20	v.č.	9910CE165 Z0904

Technik	Kovář Pavel
Podpis technika	
Datum kontroly	09.02.2007
Datum další dop. kontroly	02/2008