

## Bezpečnostní technická kontrola a prověření technika ve službách medicíny

 Malešická 2251/51 130 00 Praha 3  
 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 OLOMOUČ |                  |             |
|               | Neurochirurgická klinika   |                  |             |
| Přístroj      | Monitor                    |                  |             |
| Typ           | PVM 14N1MDE                |                  |             |
| Výrobní číslo | 6000351                    | Inventární číslo | I018492-003 |

| 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

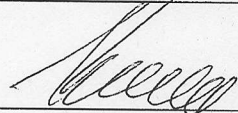
| Měřená veličina         | Naměřeno       | Limit                |
|-------------------------|----------------|----------------------|
| Celkový unikající proud | Přístupná část | 0,35 mA<br>max. 1 mA |
|                         | Příložná část  | — mA<br>max. 0,05 mA |
| Izolační odpor          | 6,89 MΩ        | min. 5 MΩ            |
| Odpor ochranného vodiče | 0,07 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            | 06.02.2008  |
| Datum další dop. kontroly | 02/2009   |

*technika ve službách medicíny* **Bezpečnostní technická kontrola a prověření**

Malešická 2251/51 130 00 Praha 3  
 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 |                              |
|               | Neurochirurgická klinika   |                              |
| Přístroj      | Přístrojový vozík          |                              |
| Typ           | 2191.301                   |                              |
| Výrobní číslo | 110                        | Inventární číslo 1018492-004 |

| 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                           |
| <b>Bezpečnostní test - měření</b>   |                          |  |

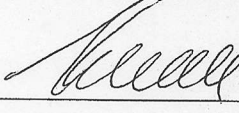
| Měřená veličina         | Naměřeno       | Limit             |
|-------------------------|----------------|-------------------|
| Celkový unikající proud | Přístupná část | 0,22 mA max. 1 mA |
|                         | Příložná část  | — mA max. 0,05 mA |
| Izolační odpor          | >20 MΩ         | min. 5 MΩ         |
| Odpor ochranného vodiče | 0,07 Ω         | max 0,2 Ω         |

## Výsledek prohlídky (závěr) :

Parametry přístroje odpovídají – ~~neodpovídají~~ hodnotám předepsanými výrobcem. Zkontrolovaný přístroj je – ~~ne~~ 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            | 06.02.2008  |
| Datum další dop. kontroly | 02/2009   |



**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 |                              |
|               | Neurochirurgická klinika   |                              |
| Přístroj      | Zdroj světla               |                              |
| Typ           | 5121.001                   |                              |
| Výrobní číslo | 97552                      | Inventární číslo I018492-002 |

| 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                           |
| <b>Bezpečnostní test - měření</b>   |                          |  |

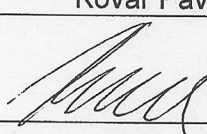
| Měřená veličina         | Naměřeno       | Limit                    |
|-------------------------|----------------|--------------------------|
| Celkový unikající proud | Přístupná část | 0,39 mA<br>max. 1 mA     |
|                         | Příložná část  | 0,004 mA<br>max. 0,05 mA |
| Izolační odpor          | >20 MΩ         | min. 5 MΩ                |
| Odpor ochranného vodiče | 0,08 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            | 06.02.2008  |
| Datum další dop. kontroly | 02/2009   |

## 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 |                  |             |
|               | Neurochirurgická klinika   |                  |             |
| Přístroj      | Kamera                     |                  |             |
| Typ           | 5501.101                   |                  |             |
| Výrobní číslo | 972716                     | Inventární číslo | I018492-001 |

| 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                           |
| <b>Bezpečnostní test - měření</b>   |                          |  |

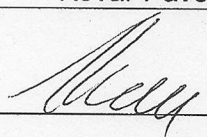
| Měřená veličina         | Naměřeno       | Limit                    |
|-------------------------|----------------|--------------------------|
| Celkový unikající proud | Přístupná část | 0,11 mA<br>max. 1 mA     |
|                         | Příložná část  | 0,012 mA<br>max. 0,05 mA |
| Izolační odpor          | >20 MΩ         | min. 5 MΩ                |
| Odpor ochranného vodiče | 0,07 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            | 06.02.2008  |
| Datum další dop. kontroly | 02/2009   |