

Bezpečnostní technická kontrola a prověření

technického stavu dle § 52 zák.č.123/2000 Sb. v platném znění. Prohlídka dle doporučení výrobce, odpovídá požadavkům zákona 123/2005Sb., v platném znění

Zákazník: **FU OLOMOUC**
chirurgické ap. sály

Objednávka zákazníka:

Přístroj: **ICC 350**

Typ: **10128-016**

Výrobní číslo: **F-2442** 02

Zkouška autostartu:

- Autostart BIP
- Autostart BIP, P>50W nelze
- Autostart BIP, R<6ohm, chyba

Zkouška autostopu:

- Autostop MONO/BIP

Vizuální kontrola:

- Návod k použití
- Popisky jsou čitelné

Výstupní výkon CUT:

- MONO,ef4/300W/500ohm(300W+/-10%): **320** W
- MONO,ef4/100W/500ohm(100W+/-10%): **101** W
- BIP,ef4/100W/500ohm(100W+/-10%): **108** W

Odpor ochranného uzemňovacího vodiče:

Jistící kontakt na krytu (max 0,3 ohm) **0,07** ohm

Výstupní výkon COAG:

- BIP, 120W/125ohm(120+/-15%): **110** W
- Soft, 120W/125ohm(120W+/-15%): **114** W
- Forced, 120W/350ohm(120W+/-15%): **113** W
- Spray, 120W/500ohm(120W+/-15%): **125** W

Měření unikajících proudů:

Síťová část-přístupná část (max 1mA) **0,04** mA

Síťová část-příložná část (max 0,05 mA) **0,004** mA

Zkoušky funkcí:

- Ovládací tlačítka
- LED svítí
- Displeje funkční
- Varovné tóny

Zkoušky funkčnosti monitorů:

- Chyba na výstupu, zkrat CUT
- Dlouhá doba zapnutí
- NE kontrola=>zelená LED
- NE kontrola, proudová hustota
- NE kontrola, monitor symetrie

Zkouška ovládní pedálem:

- Funkce MON/BIP
- Funkce pedálu s jednou šlapkou

Zkouška ručního ovládní:

- Funkce CUT/COAG

Poznámka:

Zrevidovaný elektrochirurgický přístroj je vhodný a dostatečně účinný zdravotnický prostředek schopný bezpečného a spolehlivého provozu

Při měření použity tyto měřicí přístroje MEDITEST 50 v.č.: **200055**
HF 150 v.č.: **0060-111150V1E**

Datum kontroly: **8.7.05**

Platnost do: **8.7.06**

Technik: *[Signature]*