

## Bezpečnostní technická kontrola a prověření

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

Zákazník:   
  
Objednávka zákazníka:   
Přístroj:   
Typ:   
Výrobní číslo:

### Zkouška autostartu:

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

### Vizuální kontrola:

- Návod k použití   
Popisky jsou čitelné

### Výstupní výkon CUT:

- MONO,ef4/300W/500ohm(300W+/-10%):  W  
MONO,ef4/100W/500ohm(100W+/-10%):  W

### Odpor ochranného uzemňovacího vodiče:

Jističí kontakt na krytu (max 0,3 ohm)  ohm

### Výstupní výkon COAG:

- BIP,120W/152ohm(120+/-15%):  W  
Soft,120W/125ohm(120W+/-15%):  W  
Forced,120W/350ohm(120W+/-15%):  W  
Spray,120W/500ohm(120W+/-15%):  W

### Měření unikajících proudů:

Síťová část-přístupná část (max 1mA)  mA  
Síťová část-příložná část (max 0,05 mA)  mA

### Zkoušky funkční:

- 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 ovládání pedálem:

- Funkce MON/BIP   
Funkce pedálu s jednou šlapkou

### Zkouška ručního ovládání:

- 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.: 200 047  
HF 150 v.č.: 112 150

Datum kontroly: 26. 8. 2008

Platnost do: 8/09

Technik:

