

# Bezpečnostní technická kontrola

Prohlídka dle doporučení výrobce, odpovídá požadavkům zákona 123/200Sb.

Zákazník: **Fakultní nemocnice Olomouc, ORL ambulance**

Objednávka zákazníka: **OND 12460**  
Přístroj: **ICC 50**  
Typ: **10122-010**  
Výrobní číslo: **A-1168**

### Vizuální kontrola:

Návod k použití   
Popisky jsou čitelné

### Odpor ochranného uzemňovacího vodiče:

Jistící kontakt na krytu (max 0,3 ohm) **0,04 ohm**

### Měření unikajících proudů:

Síťová část-přístupná část (max 1mA) **0,04 mA**  
Síťová část-příložná část (max 0,05 mA) **0,003 mA**

### Zkoušky funkce:

Ovládací tlačítka   
LED svítí   
Displeje funkční   
Varovné tóny

### Zkouška ovládání pedálem:

Funkce MON/BIP

### Zkouška ručního ovládání:

Funkce CUT/COAG

### Výstupní výkon CUT:

MONO,ef1/50W/500ohm(50W+/-15%): **51,2W**

### Výstupní výkon COAG:

BIP,50W/200ohm(50W+/-15%): **48,5W**

Soft,50W/200ohm(50W+/-15%): **51,4W**

Forced,50W/500ohm(50W+/-15%): **44,3W**

### Zkoušky funkčnosti monitorů:

Chyba na výstupu, RL=75ohm,CUT 1,Int 30W

Délka doby zapnutí

NE kontrola, R=200ohm (zelená LED)

NE kontrola, R=300 ohm (červená LED)

Poznámka: Součást vyšetřovací jednotky Servant 4 v.č. KD942509901

**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.:0040-HF150V1E

Datum kontroly: **26.5.2004**

Technik: **Eliáš**