


<b>Protokol č. : 46/2007</b>
<b>Kontroly el.zdravotnických přístrojů (ČSN 36 4800)</b>
<b>Pozáruční oprava a revize dle zákona 123/2000 Sb.</b>

Přístroj typu BF


Název výrobku :	Lin. dávkovač - P338	In.č.: C002980-000
Výrobce :	Trystom, spol.s r.o.	Třída ochrany: I
Měřicí přístroj : Revex plus	Výrobní číslo:	516268

Měření		
R ochr. vodiče. ( $\Omega$ )	R izol. ( $M\Omega$ )	Ipe unik. (mA)
0,05	100	0,011
SPunik.(mA)	PPunik.(mA)	
0,001	0,001	

Zkouška chodu :	provedena - bez závad
Výsledek měření :	vyhověl

Datum revize (kontroly)	7.6.2007	
Lhůta další revize (kontroly)	* dle ČSN 36 4800	7.6.2008
Revizi (kontrolu) provedl:	Josef Jiříček	Podpis : 

\* Dle ČSN 36 4800/c 12.90 se posuzují zdrav. el. přístroje vyrobené do roku 1994.  
Jinak dle ČSN EN 60601-1

  
 PŘÍSTROJOVÁ  
**TRYSTOM** A ZDRAVOTNICKÁ  
 spol. s r.o. TECHNICKÁ  
 773 00 GLODOUC  
 IČ: 48806905, DIČ: CZ49609400

Výše uvedený zdravotnický prostředek splňuje bezpečný provoz dle zákona č. 123/2000 Sb.

- R ochr. vodiče. ( $\Omega$ ) - odpor ochranného uzemňovacího vodiče
- R izol. ( $M\Omega$ ) - izolační odpor mezi sít. částí a přístupnou částí dotyku
- Ipe unik. (mA) - unikající proud protékající ochranou svorkou -přímá metoda
- SPunik.(mA) - unikající proud sítová část a příložná část
- PPunik.(mA) - unikající proud příložná část a přístupná část dotyku