

*Protokol periodické bezpečnostně technické kontroly zdravotnického přístroje
Podle zák. 123 / 2000 sb., ČSN 60601 a ČES 33.03.95
K výkazu práce č.004383*


<i>Datum a místo provedení kontroly</i>	<i>3.5.2005 pracoviště Formed Valaš. Meziříčí</i>
<i>Název a typ přístroje</i>	<i>Defibrilátor BPD 13</i>
<i>Výrobní číslo</i>	<i>TM408</i>
<i>Inventární číslo</i>	<i>015551</i>
<i>Majitel přístroje</i>	<i>FN Olomouc</i>
<i>Umístění přístroje</i>	<i>Ortopedie OP</i>

<i>Vzhledová kontrola</i>	
<i>- kryt přístroje</i>	<i>Vyhovuje</i>
<i>- ovládací prvky, klávesnice</i>	<i>Vyhovuje</i>
<i>- síťový přívod</i>	<i>Vyhovuje</i>
<i>- příslušenství</i>	<i>Vyhovuje</i>

<i>Kontrola funkce</i>	
<i>- kontrola testu při zapnutí přístroje</i>	<i>---</i>
<i>- kontrola funkce ovládacích prvků</i>	<i>Vyhovuje</i>
<i>- kontrola parametrů</i>	<i>Vyhovuje – nast. 300 J, naměř. 287 J</i>
<i>- kontrola ochrany a signalizace</i>	<i>Vyhovuje</i>

<i>Kontrola stavu akumulátoru</i>	<i>Vyhovuje</i>
-----------------------------------	-----------------

<i>Kontrolní elektrická zkouška / tř. II.</i>	<i>Měřidlo: PU 184 v.č. 9689795</i>
<i>- odpor ochranného vodiče u př. tř. I</i>	<i>---</i>
<i>- izolační stav přístroje</i>	<i>>20 MOhm</i>
<i>- unikající proud</i>	<i>0,01mA</i>
<i>- síťová část – část přístupná dotyku</i>	
<i>- síťová část – příložná část</i>	
<i>- část přístupná dotyku – příložná část</i>	

<i>Závěrečné hodnocení</i>	<i>Přístroj vyhovuje normám ČSN 331500 a ČSN EN 60601</i>
<i>Datum a podpis technika</i>	<i>3.5.2005 Axmann Milan</i>
<i>Příští kontrola :</i>	<i>3.5.2006 </i>

Energie měřena přístrojem DEC 02 inv.č. 24001, povol. tolerance parametru +/- 15%