

**Protokol o provedení bezpečnostně technické kontroly zdravotnického prostředku  
dle §27 zákona 123/2000 Sb.**

Zákazník: Fakultní nemocnice Olomouc, I.P.Pavlova 6 Olomouc 775 20

Přístroj: Elektrická odsávačka

Typ: ATMOS C401

Výrobní č. 20798806 URLOGIE LŮŽKA

**Vizuální kontrola**

Kontrolovaná část přístroje	Zjištěné závady	Vyhovuje	Nevyhovuje
Kryt přístroje		✓	
Ovládací a signalizační prvky		✓	
Funkční a mechanické části		✓	
Síťový kabel		✓	
Síťové pojistky		✓	

**Funkční testy**

Funkční test	Zjištěné závady	Vyhovuje	Nevyhovuje
Test funkčnosti ovládacích tlačítek		✓	
Test signalizačních a zobrazovacích prvků		✓	
Test těsnosti odsávacího okruhu		✓	
Kontrola funkčnosti filtrů a těsnění		✓	

**Kontrolní měření a kalibrace**

Kontrolní měření / Kalibrace	Naměřené hodnoty / Zjištěné závady	Vyhovuje	Nevyhovuje
Max. podtlak	-0,8 BAR	✓	
Přesnost měření tlakoměru 0/-0,8Bar [±10%]		✓	
Regulace omezení podtlaku -0,2Bar	-0,21 BAR	✓	
Regulace omezení podtlaku -0,4Bar	-0,42 BAR	✓	
Regulace omezení podtlaku -0,6Bar	-0,62 BAR	✓	
Regulace omezení podtlaku -0,8Bar	-0,83 BAR	✓	

**Měření elektrických bezpečnostních parametrů přístroje**

Měřený parametr	Naměřená hodnota	Vyhovuje	Nevyhovuje
Izolační odpor	>30MΩ	✓	

Použité měřicí přístroje: Secutest SIII s.č.:3.117.183.01 , Digit. tlakoměr Greinsinger v.č:

**Výsledek prohlídky:**



Prověřovaný zdravotnický prostředek vyhovuje technickým předpisům podle nichž byl vyroben. Zkontrolovaný přístroj je plně funkční, bezpečný a je možné jej používat při poskytování zdravotnické péče v souladu s návodem k použití.

Datum kontroly: 25.4.09

Datum příští kontroly: 25.4.09

Kontrolu provedl: KŘÍŽEK

Podpis: 

DOKLAD O REVIZI ELEKTRICKÉHO SPOTŘEBIČE dle ČSN 33 1600, ČSN 33 1610, doporučení ČES 33.03.95		DATUM REVIZE	CELKOVÉ HODNOCENÍ
		25.4.2008	VYHOVUJE
<b>SPOTŘEBIČ</b>			
Druh spotřebiče:	Odsávačka elektrická	Třída ochrany:	II
Značka:	ATMOS	Délka přívodní šňůry:	
Typ:	ATMOS C401	Jmenovité napětí	230V
Výrobní číslo:	20798806	Jmenovitý proud:	
Inventární číslo:	I022475-000	Jmenovitý příkon	
Identifikační číslo:		Cos φ	
Umístění:	Fakultní nemocnice Olomouc Urologie luzka	Počet fází:	1
		Délka přívodní šňůry:	2m
		Typ síťového přívodu	Pohyblivý
		Připojení k síti:	Odpojitelné
		Připojení k spotřebiči	Odpojitelné
<b>PROHLÍDKA SPOTŘEBIČE / KONTROLA OZNAČENÍ</b>		<b>ZKOUŠKA CHODU</b>	
Prohlídka provedena s výsledkem:	<b>VYHOVUJE</b>	Zkouška provedena s výsledkem:	<b>VYHOVUJE</b>
Poznámky:		Poznámky:	
<b>MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PARAMETRŮ SPOTŘEBIČE</b>			
Odpor ochranného vodiče:	$R_p (I_p=200mA) = \Omega$	Napájecí proud:	<b>0,41A</b>
Odpor ochranného vodiče:	$U_{\Delta} (I_p=10A) = V$	Příkon činný:	<b>84W</b>
Izolační odpor	$R_{iso} (U_p=250V) = >310M\Omega$	Příkon zdánlivý:	<b>96VA</b>
Proud ochr. vodičem přímá met.:	$I_{op} = mA$	cos φ:	<b>0,87</b>
Proud ochr. vodičem met. rozd. proudu:	$I_{or} = mA$		
Dotykový proud přímá met.:	$I_{dp} = mA$		
Dotykový proud met. rozd. proudu:	$I_{dr} = mA$		
Náhradní unikající proud:	$I_n = mA$		
Proud část síťová-příložná přím. met.:	$I_{lsp} = mA$		
Náhraní proud část příložná-přístupná :	$I_{lnp} = mA$		
		Poznámky:	
Použité měřicí přístroje: Secutest SIII s.č.:3.117.183.01			
<b>CELKOVÉ HODNOCENÍ SPOTŘEBIČE</b>			
<b>Zařízení je v pořádku a je schopno bezpečného provozu</b>			
Poznámky:			
<b>ZÁKAZNÍK</b>			
Firma:	Fakultní nemocnice Olomouc	IČO:	
Adresa:	I.P.Pavlova Olomouc 755 20	DIČ:	
		tel:	
		fax:	
<b>REVIZNÍ TECHNIK</b>			
Revizi provedl a protokol vystavil:	Ing. Petr KRÉNEK	Razítko revizního technika a podpis:	
Evidenční číslo:	4805/9/06 R-EZ-E4/A		
Adresa:	Technicare Ostrava		
Datum vystavení protokolu:	25.4.2008		
Řádný termín příští revize:	25.4.2009		