

## Protokol o provedení bezpečnostně technické kontroly zdravotnického prostředku

Bezpečnostně technická kontrola zdravotnického prostředku je prováděna dle § 27 zákona 123/2000 Sb. v úplném znění v rozsahu stanoveném výrobcem dle technické dokumentace.

Zákazník: Fakultní nemocnice Olomouc  
I.P.Pavlova 6, Olomouc, 77520  
Oddělení: Urologická klinika-ambulance-706  
Přístroj: Germicidní svítidlo  
Typ: Prolux GK 30W  
Výrobní číslo: 10444  
Inventární číslo: D305337  
Třída ochrany: I.  
Zdravotnické zařídění: ---

Provedené testy, zkoušky, měření	Vyhovuje	Nevyhovuje
----------------------------------	----------	------------

**Funkční zkouška**

Vizuální kontrola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola účinnosti trubic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Bezpečnostní test – měření**

Měřená veličina		Naměřeno
Celkový unikající proud	El. impedance ochranného vodiče	0,11 $\Omega$
	Izolační odpor	200 M $\Omega$
	Unikající proud	1,19 mA
Účinnost UVC záření	230 – 280 nm	11,0 mW/cm <sup>2</sup>

Použité měřicí přístroje
- Meditest 50
- UV-C meter KÜHNAST 230-280nm

**Výsledek prohlídky:**

Uvedený zdravotnický prostředek odpovídá hodnotám předepsaným výrobcem. Zkontrolovaný přístroj **je plně funkční a bezpečný** zdravotnický prostředek a splňuje požadavky pro používání při poskytování zdravotní péče.

Technik: Tomáš Spáčil

Podpis:



Datum prohlídky: 29. 5. 2008

Datum další doporučené prohlídky: 29. 5. 2009