

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: Centrální operační sály
Přístroj: Germicidní svítidlo
Typ: Prolux G 30W
Výrobní číslo: 46/O
Inventární číslo: ---
Třída ochrany: I.
Zdravotnické zařazení: ---

Provedené testy, zkoušky, měření	Vyhovuje	Nevyhovuje
Funkční zkouška		
Vizuální kontrola	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola účinnosti trubice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bezpečnostní test – měření

Měřená veličina		Naměřeno
Celkový unikající proud	El. impedance ochranného vodiče	0,14 Ω
	Izolační odpor	200 M Ω
	Unikající proud	0,02 mA
Účinnost UVC záření	230 – 280 nm	11,74 mW/cm ²

Použité měřicí přístroje:	- UV-C meter KÜHNAST 230-280 nm
	- voltometr M 2012
	- Meditest 50

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: 5. 6. 2008

Datum další doporučené prohlídky: 5. 6. 2009