

PROTOKOL O KONTROLE

I 014152

OLYMPUS

OLYMPUS C&S spol. s r. o., Obchodní zkratka: OC5
 zápis v OR Měst. soudu v Praze, oddíl C, vložka 866. Evropská 176, 160 41 Praha 6,
 ☎ 221 985 111

REVIZE 2005
 MIKROSKOP

Servis ČR
 spotřební elektronika zdravotní technika
 Evropská 176, 160 41 Praha 6, Evropská 176, 160 41 Praha 6,
 ☎ 221 985 226 Fax 221985598 ☎ 221985393,4 Fax 221985505

Servis SR
 spotřební elektronika zdravotní technika
 Trnavská ul. 84, 821 02 Bratislava, Teplická 99, Piešťany
 ☎ +421 244 457 933 ☎ +421 337 968 112 Fax 337 722 628
 Fax +421 244 457 935

ZÁKAZNÍK: FN Olomouc OS - Neurochirurgie I.P. Pavlova 6 DIČ: 72520 OLOMOUC	PŘÍSTROJ: OME 5000	VÝROBNÍ ČÍSLO: 301009	DAT.PRODEJE:
	PŘÍSLUŠENSTVÍ: OME 5-SLK ZDROJ Ke-v.č. 7200187		

KONTROLA Periodická bezpečnostně technická kontrola ve smyslu zák.123/2000 sb. PO OPRAVĚ

VÝROBEK 1. zdravotnický dg.th. zdravotnický IVD ostatní
 2. elektrický neelektrický

ZKOUŠENO DLE ČSN EN 60 601 - 1 předpis Olympus

POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE secutest v.č.: **SIM PE 4444 100001** MH9974710002 M53694458 MH9974710001

A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VÝROBKU
 1. napájení 1 fáz. 3 fáz. bateriové z předepsaného zdroje
 2. třída ochrany I. II. I. + II. + bateriové
 3. typ dle 601-1 B BF CF nevztahuje se

B) PROHLÍDKA Legenda: J jednotky V vyhovuje NA nevztahuje se N nevyhovuje

poznámka	naměř. hod.	J	V	NA	N
1. kryty, větrací otvory, držadla			X		
2. ovládací a kontrolní prvky			X		
3. přívody, vidlice, přívodka			X		
4. nádoby na kapalinu				X	
5. propojovací prvky			X		
6. příslušenství			X		

C) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

1. odpor ochran. spojení	12±11
2. unikající proud zem	
3. unikající proud kryt	
4. unikající proud pacient	
5. unikající proud při poruše (max.)	
6. příkon	
7.	

Zákazník: FN Olomouc, I.P. Pavlova 6, Olomouc
 Přístroj: Mikroskop operační OLYMPUS OME 5000
 Typ: Tr.J /BF
 Vyr. číslo: 301009
 Spotřebič: na zásuvce
 Meř. hodnoty: RSL 0,14 Ω, RISO >310 Ω, UISO 0,52 V, AI 0,215 mA, UAI 217,1 V, UAI 0,256 mA, IAI 0,884 A, UAI 0,010 A, UAI 0,010 A, UAI 0,010 A
 Meř. hodnoty: <0,200 Ω, <2,000 Ω, <0,000 Ω, <0,500 mA, <253,0 V, <0,500 mA, <1,000 A, <100,0 mA, <0,500 mA
 EN 60601 v porádku
 Funkční zk. v porádku
 Vizualní zkouška v porádku
 Funkc. zkouška
 Pmax 322 W
 LF 0,96 A
 Imax 1,19 A
 W 0,005 kWh
 t 00:02:01

