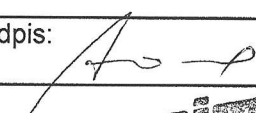


REVIZE 2007

**Protokol o pravidelné prohlídce operačního stolu SATURN**  
dle doporučení výrobce a zákona č. 123/2000 Sb a ve znění pozdějších předpisů

NIMOTECH s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno, tel: 549 246 688, Fax: 549 245 759

<b>Specifikace přístroje</b>		<b>Výrobce:</b> Trumpf Medizin Systeme	
Typ	SATURN	Výrobní č.	001044 914   IR kód 15F
Model	SM	Zákazník	FN Olomouc NCH COS
	family: GE GR GS GY	Adresa	I. P. Pavlova 6 Olomouc
Datum		Podpis:	
Servisní technik	ing. MAREK		

NIMOTECH s.r.o.  
Sumavská 15, 602 00 Brno

Poznámka:

Bod č.	Kontrolovaná část	Testovací metoda	Cíl kontroly	Vyhovuje	Nevyhovuje
	Kontrola grafických symbolů na noze stolu	vizuální	Dobrá čitelnost	✓	
	Kontrola konektorů pro ovladač	vizuální	Čistota kontaktů	✓	
	Kontrola konektoru pro kabel na vyrovnávání potenciálů	vizuální	Čistota kontaktu Nepoškozeno	✓	
	Kontrola IR přijímače	vizuální	Znečištění	✓	
	Kontrola gumové manžety	vizuální	Nepoškozeno	✓	
	Kontrola krytů sloupku	vizuální	Nepoškozeno	✓	
	Kontrola membránové klávesnice	vizuální	Nepoškozeno	✓	
	Kontrola pozice a povrchu navážecích a pozičních senzorů	vizuální	Nepoškozeno Nepohyblivost usazení	✓	
	Kontrola dosedací manžety na základní desce	vizuální	Nepoškozeno	✓	
	Kontrola funkce všech tlačítek	stiskem	Funkčnost všech	✓	
	Test všech senzorů	magnet	Sepnutí senzorů	✓	
	Kontrola připojení baterií	vizuální	Přípevňovací fastony pevně drží	✓	
	Kontrola všech vodičů a kabelů	vizuální	Poškození Správné uložení	✓	
	Kontrola hydraulického systému	vizuální	Únik oleje		✓ *
	Kontrola oleje	vizuální	Hladina oleje v zásob.	✓	

\* NUTNO DOPLNIT OLEJ

IR ovladač \* NENÍ

	Kontrola membránové klávesnice	vizuální	Nepoškozeno		
	Kontrola závěsného háčku	vizuální	Nepoškozeno Pevnost upevnění		
	Kontrola plastového krytu	vizuální	Nepoškozeno		
	Kontrola tlačítek	vizuální	Rozsvícení LED kontrolky		
	Kontrola IR kódů piktogramů	vizuální	Čitelnost		
	Kontrola EPROM	vizuální	Pevnost usazení		
	Kontrola akumulátoru	vizuální	Pevnost usazení		
	Kontrola konekterů a pájených spojů kabelových propojek	vizuální	Nepoškozeno		

Bod č.	Kontrolovaná část	Testovací metoda	Cíl kontroly	Vyhovuje	Nevyhovuje
--------	-------------------	------------------	--------------	----------	------------

IR dobíjecí agregát *NEVÍ*

	Kontrola povrchu	vizuální	Nepoškozeno		
	Kontrola napájecího kabelu	vizuální	Nepoškozeno		
	Kontrola dobíjení	vizuální	Při zapojení do sítě svítí zelená LED kontrolka, po vložení IR ovladače se rozsvítí na ovladači oranžová LED kontrolka		

Operační deska v.d. 002 044910

	Kontrola polstrování	vizuální	Nepoškozeno Pevnost upevnění	✓	
	Kontrola připojovacích ploch	vizuální	Nepoškozeno Pevnost upevnění	✓	
	Kontrola kolejnic	vizuální	Nepoškozeno Pevnost upevnění	✓	
	Kontrola uzamykacích segmentů v klínových držácích	vizuální	Snadný pohyb Síla pružiny	✓	
	Kontrola mechanických přípojných bodů	vizuální	Nepohyblivost v uzamčeném stavu Síla pružiny	✓	

Zařízení

**VYHOVUJE**

~~NEVYHOVUJE~~

a ~~je - není~~ bezpečně a schopně správně plnit funkci, pro níž je určeno

Datum příští prohlídky: *únor 2008*

*POZN.: 1) Rozlomení kytky habelonového ovladače - nutno vyměnit  
2) Doplnění kytky olejem*

06/30  
FABRIČNÍ NEKONTROVANÉ OLEJOVÉ  
Lubricants  
Připraveno: Petr Štěpánek, Ing. Jaroslav Čížek, ČSČ

**nim:tech** s.r.o.  
Šumavská 15/602 00 Brno

*Babica* BABICOVÁ E.

LIST 211  
LIST OF TEST RESULTS

DATE: 07 Feb 2007  
 APPL: 001044914  
 APPLIED PARTS: 1  
 SITE: SATURN SM  
 LOCN: NCH OLOMOUC  
 MAREK 1  
 TEST: IEC 60601 1B  
 COMMENTS:

VISUAL CHECK			P
EARTH CONT		0.09	P
LIMIT	0.10		
L-PE VOLTAGE		228	P
N-PE VOLTAGE		0	P
LOAD (kVA)		0.05	P
EARTH LEAK		- 0.032	P
LIMIT	0.50		
ENCL LEAK		- 0.003	P
LIMIT	0.10		
PAT LEAK (COM)		- 0.000	P
LIMIT	0.10		
PAT LEAK (COM)		- 0.000	P
LIMIT	0.01		
ENCL LEAK		E 0.032	P
LIMIT	0.50		
PAT LEAK (COM)		E 0.031	P
LIMIT	0.50		
PAT LEAK (COM)		E 0.000	P
LIMIT	0.05		
EARTH LEAK		P 0.074	P
LIMIT	1.00		
ENCL LEAK		P 0.003	P
LIMIT	0.50		
PAT LEAK (COM)		P 0.000	P
LIMIT	0.50		
PAT LEAK (COM)		P 0.000	P
LIMIT	0.05		
EARTH LEAK		R - 0.042	P
LIMIT	0.50		
ENCL LEAK		R - 0.003	P
LIMIT	0.10		
PAT LEAK (COM)		R - 0.000	P
LIMIT	0.10		
PAT LEAK (COM)		R - 0.000	P
LIMIT	0.01		
ENCL LEAK		R E 0.042	P
LIMIT	0.50		
PAT LEAK (COM)		R E 0.040	P
LIMIT	0.50		
PAT LEAK (COM)		R E 0.000	P
LIMIT	0.05		
EARTH LEAK		R P 0.074	P
LIMIT	1.00		
ENCL LEAK		R P 0.003	P
LIMIT	0.50		
PAT LEAK (COM)		R P 0.000	P
LIMIT	0.50		
PAT LEAK (COM)		R P 0.000	P
LIMIT	0.05		
STATUS:			PASS

