



Powerful Partners

## Servis lékařské praxe

Brandlova 6  
779 00 OLOMOUC  
☎/fax: 585 418 912  
☎ 585 750 157, 737 939 989  
✉ slpraxe@volny.cz  
IČO: 42959233 DIČ: CZ6011281628

V Olomouci dne 20.08.2007

FN OLOMOUC  
Oddělení hlavního mechanika  
I.P. Pavlova 6  
OLOMOUC  
775 20

# PROTOKOL O PROVEDENÉ TECHNICKÉ KONTROLE

dle zákona č. 123/2000  
o zdravotnických prostředcích

Zařízení:

Název, typ, model: M. MOTOR VOLVERE GX SLIM SET

Výrobce: NAKAMISHI NSK JAPONSKO

Rok výroby: PLIŠTROJ: 9906731;

Výrobní číslo(a): MOTOR: 08298894;  
INVENTURNÍ ČÍSLO: 1019182-000

### 1) Ovládací jednotka

Funkce ovládacích prvků (tlačítek)	①	2	3	4
Funkce displeje	<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>
Funkce vodní pumpy	<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>
Software (reakce na pokyny, zobrazení údajů, paměti)	<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>
Stav krytu a mechanických částí	①	2	3	4
Stav napájecí šňůry	①	2	3	4
Celková funkčnost	①	2	3	4

NEOBSAHUJE

NEOBSAHUJE

NEOBSAHUJE

### 2) Motor

Stav ložisek	1	2	3	4
Stav krytu a mechanických částí	1	2	3	4
Otáčkový rozsah, elektrická funkčnost	1	2	3	4
Stav přívodní šňůry vč. konektorů	1	2	3	4

### 3) Nožní ovladač

Stav ovládacích prvků (tlačítek)	1	2	3	4
Plynulost regulace regulátoru otáček	1	2	3	4
Stav krytu a mechanických částí	1	2	3	4
Stav přívodní šňůry vč. konektorů	1	2	3	4

### 4) Kompletní set

Stav celého přístroje jako celku	1	2	3	4
----------------------------------	---	---	---	---

#### Způsob bodového hodnocení:

- 1 – vyhovuje
- 2 – drobné poškození neohrožující správný chod a bezpečnost
- 3 – vážné poškození či závada vyžadující opravu či výměnu (možno používat se zvýšenou opatrností)
- 4 – vážné poškození či závada vylučující bezpečný provoz (zákaz okamžitého používání)

Závěr:

PŘEDLOŽENÝ M.MOTOR VYHOVUJE DALŠÍMU POUŽÍVÁNÍ.  
 LOŽISKA M.MOTORU VYKAZUJÍ ČÁSTEČNÉ OPOTŘEDENÍ  
 PŘÍMĚŘENÉ DOBĚ POUŽÍVÁNÍ A PROJEKUJE SE  
 POUZE ZVÝŠENOU HLUČNOSTÍ A LZE DALE POUŽÍVAT

Vypracoval:



Viliam Sítár  
 Autorizovaný servisní technik  
 SL Praxe

DALŠÍ PRAHLÍDKA 08/2008

# Protokl' 1 revizi' a kontrol'ach elektrick'eho sr'zebice nebo produzov'ac'eho p'ivodu proveden'ych podle CSN 33 1610:1999

N'azev spotrebi'ce: <i>Ustavka kach' p'ivodu</i>	Invent'arn' 'islo: <i>1019182-000</i>	Vyrobc: <i>NEK</i>	Rok vyroby: <i>70</i>
Majitel spotrebi'ce:	<sup>1)</sup> Skupina pouz'iv'ani: <i>e</i>	Typov' 'ozna'eni: <i>NE 22 L</i>	Vyrobn' 'islo: <i>9906737</i>
		<sup>2)</sup> U <sub>n</sub> = <i>230</i> V	<sup>2)</sup> I <sub>n</sub> = <i>A</i>
		<sup>2)</sup> P <sub>n</sub> = <i>W</i>	Trida ochrany: <i>I, II</i>

Datum revizi' a kontrol'	Typ <sup>3)</sup>	Vysledek prohl'ivky (Zjist'ene z'avydy (vyj'ad'eni, z'avery))	Vyhodnoceni <sup>4)</sup>	Podminky m'ereni		D'elka sitov'eho p'ivodu [m]	Odpor ochrann'eho vodi'ce u spotrebi'ce t'ridy I [Ω]	Izola'ni stav		Zkouška chodu / vyhodnoceni	Celkov' 'hodnoceni <sup>4)</sup>	Termin dalši kontroly (revize)	Provedl	
				Sestava <sup>5)</sup>	M'ereni proudu Metoda <sup>6)</sup> / [mA]			Izola'ni odpor [MΩ]	M'ereni proudu				Jm'eno	Podpis
<i>11/11 2004</i>	<i>4</i>	<i>Provedlme kontrolu dle CNU 33616 k'aci kabel. P'ed u'inst'ov'anim d'elo provedeno p'arazit'ou p'ochl'iv'ek y'izob'ez, dle u'inst'ov'ac'ich p'is'ov'ek.</i>	<i>V</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0,05</i>	<i>20</i>	<i>V</i>	<i>90A</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>12.12.04</i>	<i>Ota'ha</i>	<i>[Signature]</i>
		<i>+ v'yzk'ov'ani' na k'aci' sp'inc'ov'ek</i>												
		<i>+ modul' BR 3TEN v. 082 98894</i>												

<sup>1)</sup> V'iz CSN 33 1610, kapitola 4  
<sup>2)</sup> Uved'te jm'novit' 'hodnoty spotrebi'ce.  
<sup>3)</sup> Uved'te: K - prohl'ivka p'ri kontrole  
R - prohl'ivka p'ri revizi  
<sup>4)</sup> Uved'te: V - v'yhov'el  
N - nev'yhov'el  
<sup>5)</sup> Uved'te: S - p'ristroj m'eten samostatn' (nevyp'lnuje se sloupec d'elka [m])  
P - p'ristroj s pev'n' 'p'ipojen'ym sitov'ym p'ivodem  
O - p'ristroj s odpojil'n'ym sitov'ym p'ivodem  
<sup>6)</sup> Uved'te: V - m'ereni proudu ochrann'ym vodi'cem  
VR - m'ereni proudu ochrann'ym vodi'cem jako rozdi'lov'eho proudu  
D - m'ereni dotykov'eho proudu  
DR - m'ereni dotykov'eho proudu z'is't'enim rozdi'lov'eho proudu  
U - m'ereni n'ahradn'ho unikal'ic'eho proudu

**Miloslav Ot'ahal**  
Bystrovansk' 33, 772 00 Olomouc  
ICO 47186291 DI' 379-6712140683  
Tel. 603 542 888, Tel./Fak 595 316 777  
ELEKTROMONT'AZE - REVIZE - HROMOSVODY

*\* p'ov'ice o'v'ihov'el' - n'ev' p'rovedl'.*

