

Smlouva o výpůjčce č. 06 / 2009

Smluvní strany:

BIOTRONIK Praha, spol. s r.o.

sídlo: Doudlebská 1699/5, 140 00 Praha 4
registrace: Městský soud v Praze pod spis. zn. C. 2104
IČO: 16191242
zastoupená: Dr. Petrem Větrovským, jednatelem společnosti
dále jen **půjčitel**

a

Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace

sídlo: Husova 2624, Havlíčkův Brod, PSČ 580 01
IČO: 00179540
zastoupená: MUDr. Vítém Kaňkovským, ředitelem nemocnice
dále jen **vypůjčitel**

uzavřely tuto

smlouvu o výpůjčce

ve smyslu ust. § 659 a násl. občanského zákoníku č. 40/1964 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů

I.

Předmět výpůjčky

1. Půjčitel prohlašuje, že je vlastníkem přístroje – externího programovacího systému BIOTRONIK ICS 3000, v.č. 46191724 (včetně programovací hlavy, operačního modulu a příslušenství), v pořizovací hodnotě 112 370,- Kč (slovy jedno sto dvanáct tisíc tři sta sedmdesát korun českých).

2. Půjčitel touto smlouvou zapůjčuje vypůjčiteli externí programovací systém BIOTRONIK ICS 3000, v.č. 46191724 (včetně programovací hlavy, operačního modulu a příslušenství), v pořizovací hodnotě 112 370,- Kč (slovy jedno sto dvanáct tisíc tři sta sedmdesát korun českých).
(dále jen předmět výpůjčky).

II.

Účel výpůjčky

1. Půjčitel zapůjčuje vypůjčiteli předmět výpůjčky k užívání bezplatně za účelem elektrofyziologických vyšetření pacientů před a po implantaci kardiostimulátorů BIOTRONIK.
2. Předmět výpůjčky vypůjčitel umístí na svém pracovišti: interní oddělení - kardiologie.
3. Na předmět výpůjčky je vyhotoveno prohlášení o shodě a CE certifikát, který je uložen u vypůjčitele.

III.

Doba výpůjčky

1. Půjčitel zapůjčuje předmět výpůjčky vypůjčiteli na dobu 36 měsíců počínaje dnem fyzického předání předmětu výpůjčky a může být vypovězena každou ze smluvních stran ve lhůtě 3 měsíců.

IV.

Práva a povinnosti

1. Vypůjčitel prohlašuje, že bude s předmětem výpůjčky nakládat s péčí řádného hospodáře a že jej bude užívat výlučně v souladu s účelem, který byl v této smlouvě dohodnut. Vypůjčitel je povinen předmět výpůjčky chránit před jeho poškozením, ztrátou či zničením.
2. Půjčitel může požadovat vrácení zapůjčených věcí i před skončením sjednané doby výpůjčky, pokud vypůjčitel vypůjčené věci užívá v rozporu se smluveným účelem výpůjčky.
3. Půjčitel bude zajišťovat servis, pravidelné preventivní prohlídky dle požadavků výrobce a zákona 123/2000 Sb. a eventuelní opravy zařízení na své náklady.
4. Vypůjčitel umožní půjčiteli potvrdit k 31.12. kalendářního roku za účelem inventarizace, že se předmět výpůjčky nachází na dohodnutém místě výpůjčky.
5. Vypůjčitel není oprávněn na předmětu výpůjčky provádět jakékoli technické úpravy nebo jiné změny.

V.**Ostatní ujednání**

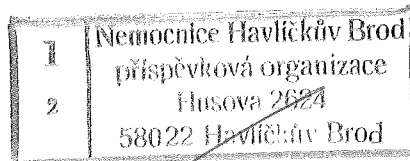
1. Obsah této smlouvy lze měnit a doplňovat pouze na základě písemného vzájemně odsouhlaseného dodatku.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom z nich.
3. Obě strany prohlašují, že se podrobně seznámily s textem smlouvy, jejímu obsahu rozumí, souhlasí s ním a na důkaz tohoto tuto smlouvu potvrzují svými podpisy.
4. Na smluvní vztahy touto smlouvou neupravené se přiměřeně používají příslušná ustanovení občanského zákoníku č. 40/1964 Sb. v platném znění.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
6. Výpůjčku převzala dne 16. 3. 2009 MUDr. Helena Štursová.


Za půjčitele

Za vypůjčitele

V Praze dne16.4.2009..

V Havlíčkově Brodě dne

BIOTRONIK Praha, spol. s r.o.
POLYGON HOUSE
Doudlebská 1699/5
140 00 Praha 4

Dr. Petr Větrovský
jednatel BIOTRONIK Praha, spol. s r.o.

MUDr. Vít Kaňkovský
ředitel nemocnice**Příloha:**předávací protokol
prohlášení o shodě
CE certifikát

Předávací protokol

Dodavatel:

BIOTRONIK Praha spol. s r.o.
Polygon House
Doudlebská 1699/5
140 00 Praha 4
IČ: 16191242
DIČ: CZ16191242

Uživatel:

Nemocnice Havlíčkův Brod, p.o.
Interní oddělení
Husova 2624
580 01 Havlíčkův Brod

Přístroj, typ, výrobní číslo:

Programátor kardiostimulátorů a implantabilních defibrilátorů Biotronik ICS 3000:

v.č. docking station: 46191724
v.č. operačního modulu: 46291411
v.č. programovací hlavy: 78235847

Příslušenství: brašna, síťový kabel, EKG kabel, klipy k elektrodám


Poznámky:

Uživatel byl seznámen s obsluhou přístroje v rozsahu návodu výrobce a s bezpečnostními předpisy a technickými podmínkami pro provoz přístroje.

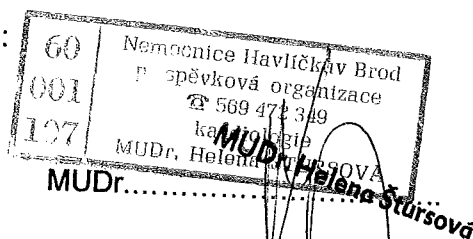
Dne: 16.3.2009

Předal:


Ing. Marek Lasota

 **BIOTRONIK**
BIOTRONIK Praha, spol. s r.o.
POLYGON HOUSE
Doudlebská 1699/5
140 00 Praha 4

Převzal:


60
001
197
Nemocnice Havlíčkův Brod
Příspěvková organizace
☎ 569 472 349
kardiologie
MUDr. Helena Štěrsová
MUDr.

- Declaration of Conformity



No.: 02 09 0123 A 028

We hereby declare that our products

Product: Programmers for Brady / Tachy IPGs; Application Software (external)
Type: See Attachment
Model: See Attachment
EC-Class: AIMD

are in conformance with the Design Dossier Documentation according to Annex II, Section 4 of the Directive 90/385/EEC (AIMD) for which the EC-Design Examination Certificate

Certificate No.: 17 02 08 10275 214
Notified Body: TÜV Product Service GmbH, Munich
EEC No.: 0123
Date of Issue: August 26, 2002

has been issued.

To these products our approved Complete Quality Assurance System according to Annex II, Section 3 and 5 of the Directive 90/385/EEC (AIMD) is applied. For this QA-system the certificate

Certificate No.: 11 01 10 10275 194
Notified Body: TÜV Product Service GmbH, Munich
EEC No.: 0123
Date of Issue: October 26, 2001

has been issued.

These products are also in conformance with the Design Dossier according to Annex IV of the Directive 1999/5/EC (R&TTE) for which the documented Expert Opinion

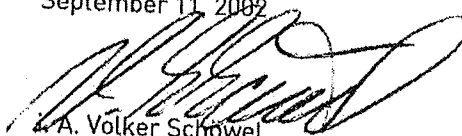
Registration No.: 422 7122
Notified Body: Landesgewerbeanstalt Bayern, Nuremberg
EEC No.: 0125
Date of Issue: September 10, 2002

has been issued.

These products meet the provisions of the Directive 90/385/EEC and 99/5/EC (R&TTE) which apply to them.



BIOTRONIK GmbH & Co.
September 11, 2002


A. Volker Schowel
Director of Regulatory and Clinical Affairs

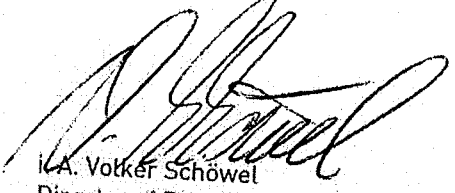
**Attachment for
Declaration of Conformity No. 02 09 0123 A 028
Page 1 of 1**

Product: Programmers for Brady / Tachy IPGs; Application Software (external)

Type	Model
External Programmer	ICS 3000, ICS 3000 OM, ICS 3000 DS
Programming Head	ICS 3000 PGH
Mains Power Cord	NK-xx*
ECG-Patient Cable	PK-222
Adapter for Adhesives Electrodes	PK Electrode Clip
Thermopaper	ICS 3000 Paper
Serial Cable for a PC-based Patient Data System	EK-10-E, EK-11-E
Permanent Magnet	M 50
Application Software	ICS 3000 SW XXX.Y

* "xx" means sequential numbers for specific types

BIOTRONIK GmbH & Co.
September 11, 2002


A. Votker Schöwel
Director of Regulatory and Clinical Affairs



Podle ověřovací knihy poř. č. 530/05
tato úplná ~~certifikační~~ fotokopie ~~opis~~
obsahující 2 stran
soubíjí doslovně s prvopisem
ověřenou fotokopii opisem
obsahující 2 stran
IPAD MC Praha 11 dne 23. června 2005
Dagmar Futerová



CE – Prohlášení o shodě

Logo BIOTRONIK

Č.: 02 09 0123 A 028

Tímto prohlašujeme, že níže uvedené výrobky

Výrobek:	Programy pro Brady/Tachy IPG a aplikační software (externí)
Typ:	viz příloha
Model:	viz příloha
Třída ES:	AIMD

jsou v souladu s projektovou dokumentací podle Dodatku II, článek 4, Směrnice 90/385/EHS [AIMD], pro kterou bylo vystaveno následující osvědčení ES o přezkoumání návrhu:

Č. osvědčení:	I7 02 08 10275 214
Notifikovaný orgán:	TÜV Product Service GmbH, Mnichov
Č. EHS:	0123
Datum vydání:	26. srpna 2002

Na uvedené výrobky se vztahuje certifikovaný systém kompletního zajišťování kvality podle Dodatku II, článek 3 a 5, Směrnice 90/385/EHS (AIMD), pro který bylo vystaveno následující osvědčení:

Č. osvědčení:	II 01 10 10275 194
Notifikovaný orgán:	TÜV Product Service Mnichov
Č. EHS:	0123
Datum vystavení:	26. října 2001

Uvedené výrobky jsou dále ve shodě s projektovou dokumentací podle Dodatku IV, Směrnice 1999/5/ES [R&TTE], pro kterou byl vystaven následující znalecký posudek:

Registrační č.:	422 7122
Notifikovaný orgán:	Landesgewerbeanstalt Norimberk
Č. EHS:	0125
Datum vystavení:	10. září 2002

Výrobky vyhovují příslušným ustanovením Směrnice 90/385/EHS a 99/5/ES [R&TTE].

BIOTRONIK GmbH & Co.
11. září 2002

Razítko: Prohlášení o shodě, CE

(podpis nečitelný)
i.A. Volker Schöwel
ředitel oddělení klinických a právních
záležitostí

Příloha k prohlášení o shodě č. 02 09 0123 A 028
Strana 1 z 1

Výrobek: Programy pro Brady/Tachy IPG a aplikační software (externí)

Typ	Model
Externí programátor	ICS 3000, ICS 3000 OM, ICS 3000 DS,
Programovací hlava	ICS 3000 PGH
Síťový napájecí kabel	NK-xx*
EKG kabel	PK-222
Adaptér pro přilepovací elektrody	PK Electrode Clip
Termopapír	ICS 3000 Paper
Sériové rozhraní pro PC kompatibilní systémy správy údajů pacienta	EK-10-E, EK-11-E
Trvalý magnet	M 50
Aplikační software	ICS 3000 SW XXX.Y

* „xx“ označuje pořadová čísla u jednotlivých typů

BIOTRONIK GmbH & Co.
11. září 2002

Razítko: Certifikát výrobce, BIOTRONIK
GmbH & Co.

(podpis nečitelný)
i.A. Volker Schöwel
ředitel oddělení klinických a právních
záležitostí