



KATALÓG

Klinika impedančnej terapie s.r.o.

Spišská Belá, 18.12.2020

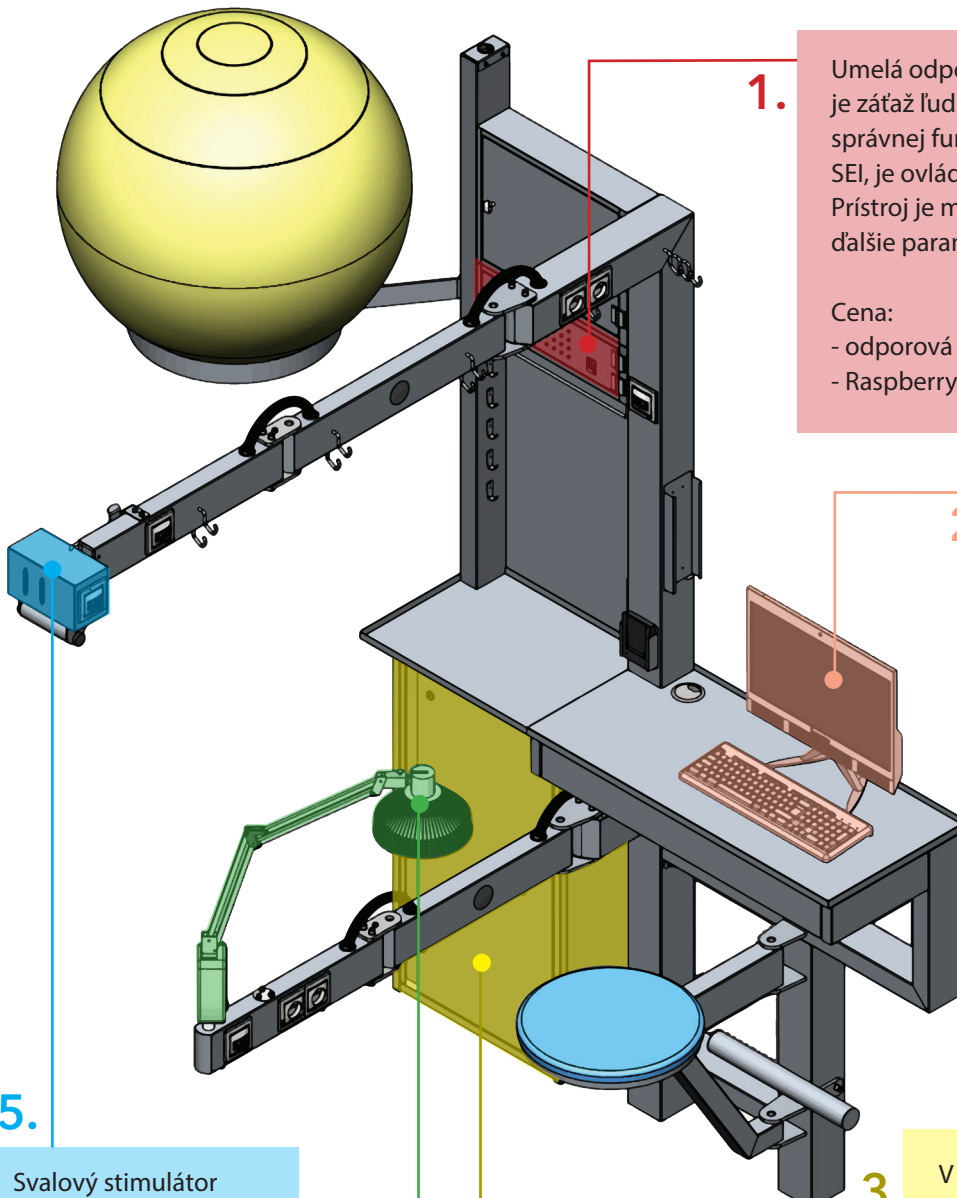
Obsah

Prehľad hl. častí konzoly impedančnej terapie.....	3
Technické špecifikácie konzoly	4-5
Vyhľásenia o zhode:	
VOMZ	6
ELPRO	7
Svalový stimulátor	8
TDP lampa.....	9
VAMEL Biolaser.....	10
VAMEL Sonoter.....	11
BIOPTRON	12
Protokoly o zaškolení obsluhy:	
Svalový stimulátor	13
TDP lampa.....	14
Bio lampa	15
VF analýza	16
Konzola	17
Pre jednotlivca.....	18
Technické špecifikácie:	
Skrine	19
Bankovací stolík	20
Stolík na plynové injekcie.....	21
Potvrdenie o zaškolení obsluhy pre prístroj INDAP	22
Cerifikát kvality INDAP.....	23
Technické špec. - lôžko	24
Kompletné zariadenie ordinácie.....	25

Konzolu impedančnej terapie tvoria časti:

hlavná stojka, prívodná rúra, rameno vrchné, rameno spodné, lekárnička, skrinka, zásuvka, rameno na sedák, držiak na fit loptu, madlo na nohy, bočná kostra, tabuľa, raková skriňa, polica

Cena: 6300 € bez DPH



Svalový stimulátor generuje svalové elektrické pulzy na povrch tela prostredníctvom kovovej elektródy prepojenej so stimulátorom káblovaním. 2 ks v sade. Výstupné prúdy do 3mA / spotreba do 5VA.

Súčasťou stimulátora je ultrazvuková hlavica s frekvenciou 1MHz a hlavica s červeným svetlom o výkone 635 – 830 nm/5 mW.

Cena: 1200 €

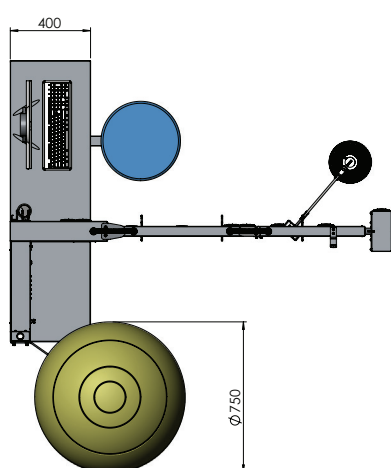
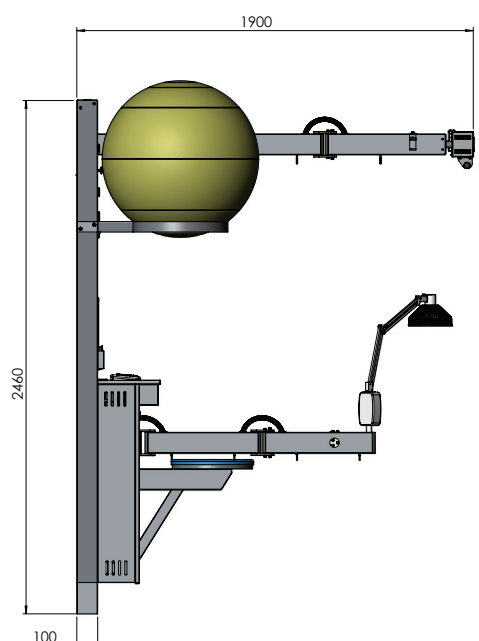
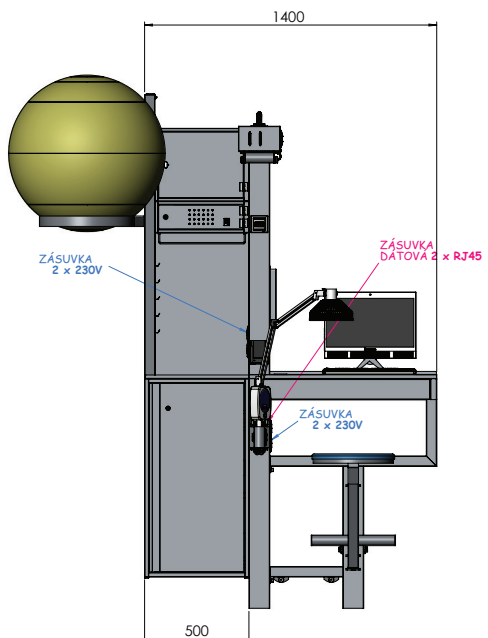
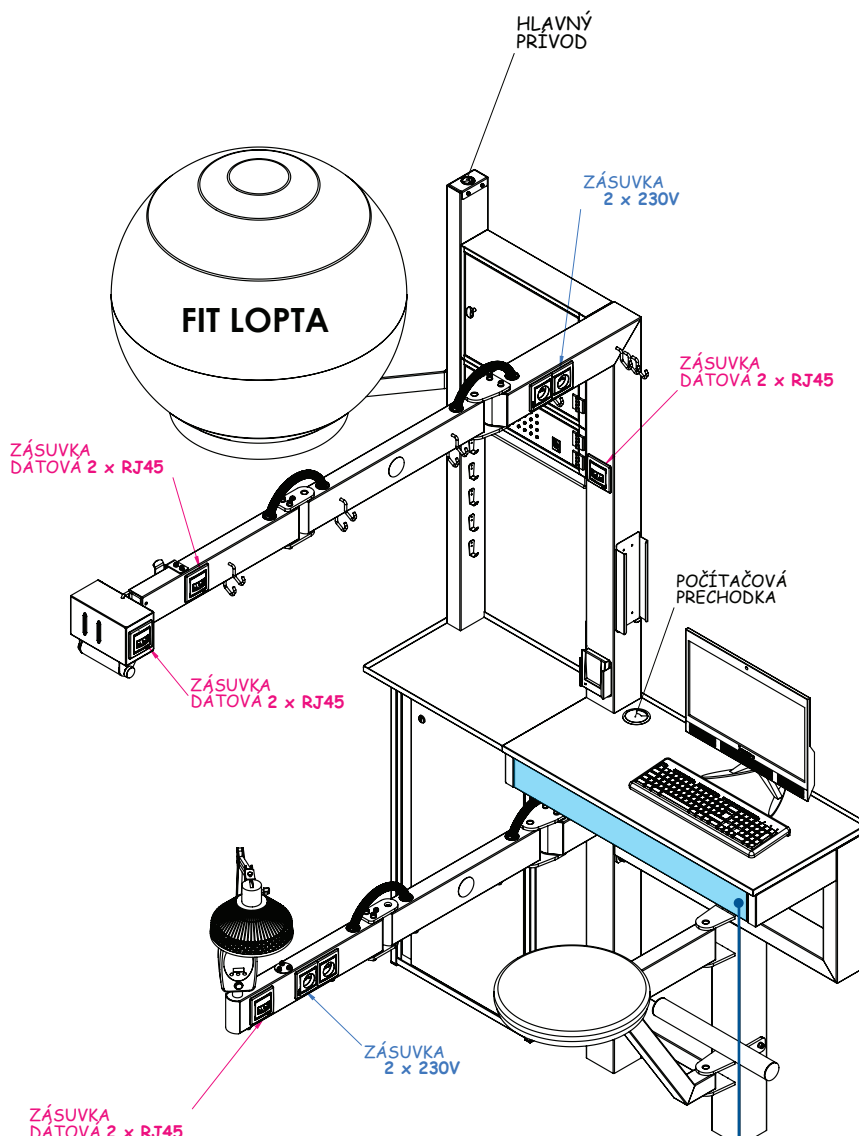
Vyžaruje jedinečné bio spektrum elektromagnetických vĺn v rozsahu 1-25 mikrónov, ktoré absorbuje ľudské telo. Absorbovaná energia podporuje mikrocirkuláciu a metabolizmus, posilňuje imunitný systém a dosahuje krátkodobé a dlhodobé zmiernenie bolesti.

Napäťa: 220 V - 50 Hz
Prúd: 230 W
Poistka: 2 A F
Izolovaný odpor: > 20 Ohm
Časovač: 1 - 60 minút
Doba použ. minerálnej platne: cca 1000 hod.
Doba použ. infražiariča: cca 500 hod.
Výkon: < 25 mw/qmm
Cena: 525 €

V rakovej skrini sú umiestnené normalizované dva 10" patch panely, do prvého je privezené káblование zo serverovne, v druhom sú ukončené všetky zásuvky RJ-45 v rámci konzoly, vzájomne poprepájané prepojovacími normalizovanými káblami. Obsahuje ochranný stýkač pre kontakty hlavného vypínača konzoly, ktorý odpája napätie 230 V všetkých zásuviek konzoly. V rákovej sktini je umiestnený náhradný žiarič pre TDP lampu, náhradné káblование a sada náradia pre prípadný servis.

Cena:
- náhradný žiarič TDP lampy: 600 €
- náhradné káblование: 120 €
- elektrikárske náradie: 42 €

Konzola impedančnej terapie



Vybavenie zásuvky v konzole

Produkt	ks v sade	predajná cena s DPH
vybavenie lekárničky	1	36,75 €
neurologicke kladivko	1	21,00 €
goniometer	1	10,50 €
olovnica	1	21,00 €
fyzioterapeutické meradlo	1	10,50 €
pera, fixky a ceruzky (sada)	1	36,75 €
medicínske recepty a pečiatky	1	52,50 €
ohrev elektród	1	21,00 €
fitlopta	1	26,25 €

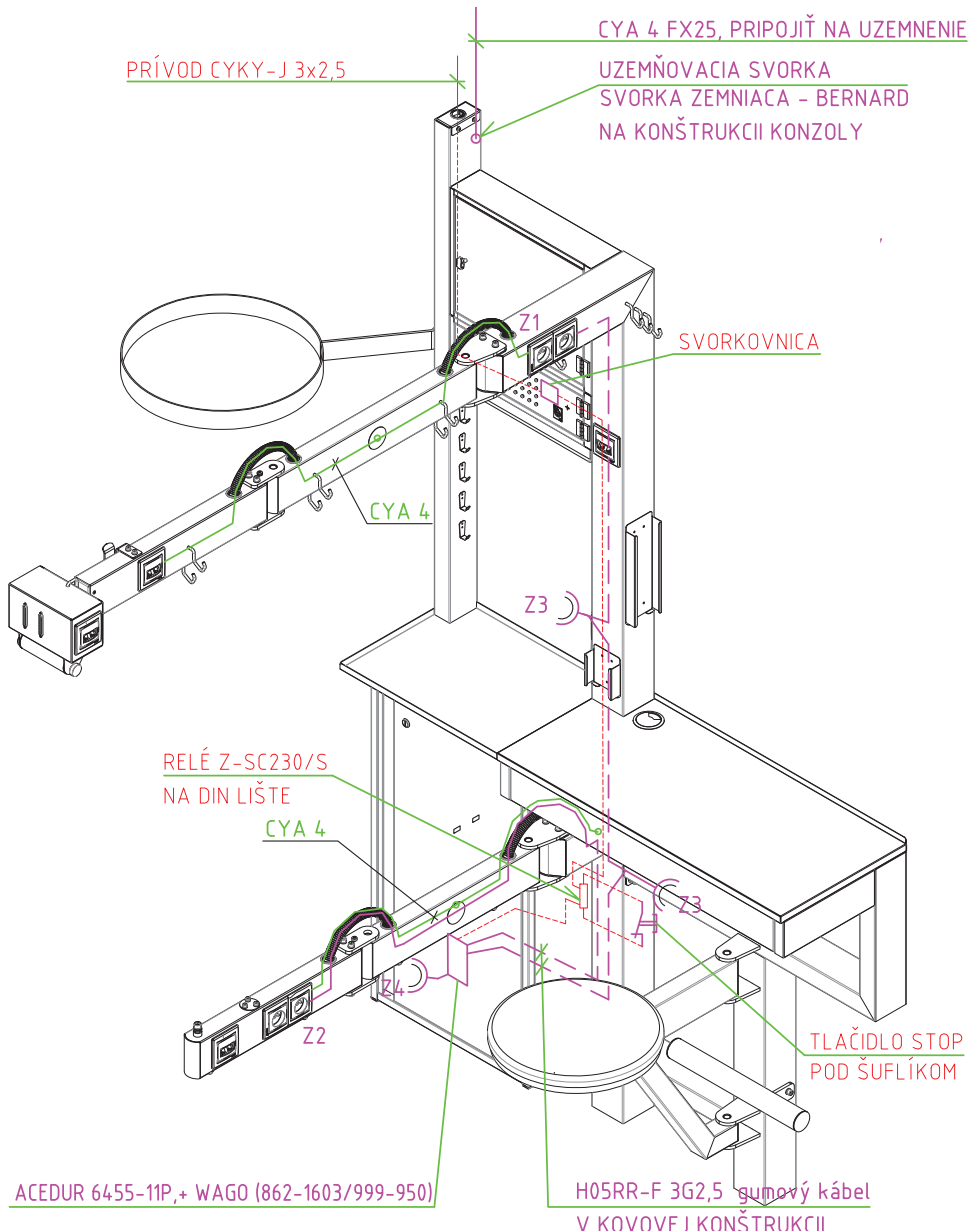
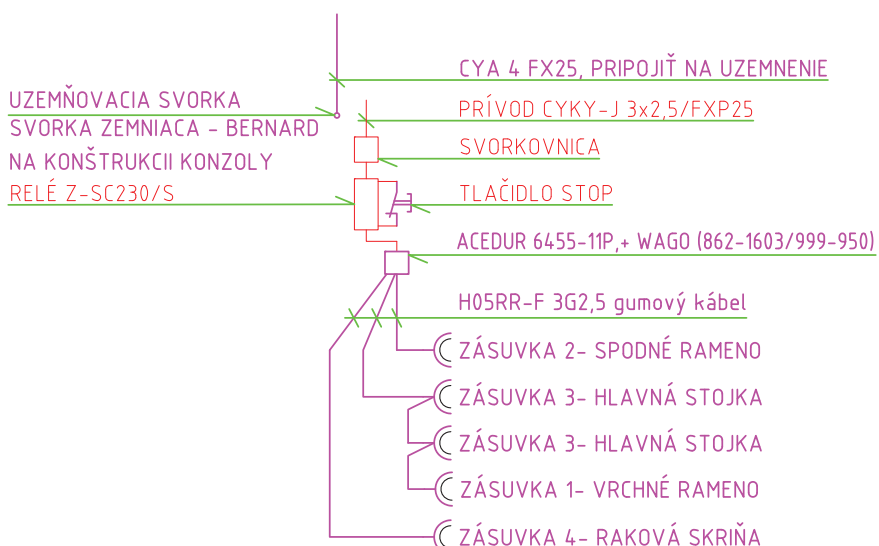


SCHÉMA ZAPOJENIA ZÁSUVKOVÝCH OKRUHOV:



VOMZ	Názov: KONZOLA NA IMPEDANČNÚ TERAPIU	
Mierka:	Rozmer:	Hmotnosť:
-	1400x1900x2460	150 kg
/ kôli názornosti nie sú dodržané zásady tech. kreslenia/		

POZNÁMKA:

INSTALÁCIA JE VEDENÁ KÁBLAMI H05RR-F 3G2,5
VO VNÚTRI V KOVOVEJ KONŠTRUKCII. PRECHODY KÁBLOV
V KOSTRUKCII SU OCHRANENÉ GUMENOU OCHRANOU.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Vyhlásenie o zhode vydáva

Obchodné meno: **VOMZ – SLOVAKIA, s r.o.**
Sídlo: **8.mája 14, 059 71 LUBICA**
IČO: **36468711**

ako výrobca výrobku

Názov: **sortiment z nehrdzavejúcej nerezovej ocele ako sú stoly, drezy, policové
zostavy, police, digestory, zábradlie, odlučovače tuku a pod.**

Funkcia: Zariadenia sú určené pre veľkokuchynské prevádzky.

Predajca vyhlasuje, že:

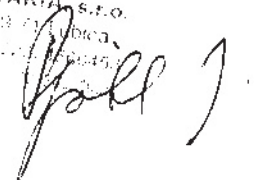
- materiály na výrobu zariadenia sú z nehrdzavejúcej ocele, ktorých použitie na výrobu potravinárskych strojov a zariadení prichádzajúcich do styku s potravinami je v súlade s Prílohou č.1 k 5.hlave II. časti Potravinárskeho kódexu Slovenskej republiky.

Zoznam technických predpisov použitých pri posúdení zhody:

1. Kontrolný certifikát č. EN 10204 / 3.1 zo dňa 19.10.2006 materiálu ATS 430 (nerez ocel - obsah Cr 16,23 %, obsah Ni 0,18%, obsah C 0,042%, obsah Mn 0,25%, obsah Si 0,20%, obsah P 0,035%, obsah S 0,001%, obsah Mo 0,02%, obsah N 0,039%), výrobcu INOX TAGLIO, S.P.A.; dodávateľ STEEL.S.SLOVAKIA, s r.o.
2. Inšpekčné certifikáty výrobkov - nerez ocelí - typy AST 304PS 1.4301 (obsah Cr - 18,2 %, obsah C 0,040 %, obsah Ni - 9,06 %, obsah Mn 1,24 %, obsah Si 0,32%, obsah P 0,030%, obsah S 0,001%, obsah Mo 0,25%, obsah N 0,019, obsah Cu 0,210%), výrobcu INOX TAGLIO S.P.A.; dodávateľ STEEL S.SLOVAKIA, s r.o.

Ján Pjatak
konateľ

VOMZ - SLOVAKIA, s.r.o.
8.mája 14, 059 71 Lubica
IČO: 36468711



VYHLÁSENIE O ZHODE s RoHS

Názov a adresa vyhlasovateľa:

ELPRO, s.r.o.
Napájadlá 19
040 12 Košice

Produkt:

spájkovací, baliaci a dávkovací materiál

Deklarujeme, že tovar a materiály v našej ponuke sú v súlade s direktívou

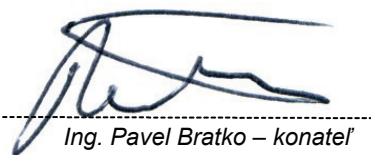
RoHS 2011/65/EU a 2015/863/EU

a teda, materiály neobsahujú žiadne látky podliehajúce hláseniu, obmedzeniu,

alebo sú zakázané, ani v koncentráции nad stanovené limity.

Košice, 27.11.2018

Miesto, Dátum



Ing. Pavel Bratko – konateľ

VYHLÁSENIE O ZHODE

vydané podľa § 13 odst. 1 zákona č. 56/2018 Z.z.o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov a nariadení vlády č. 194/2005 Z.z. v znení nariadenia vlády 318/2007 Z.z., ktorým sa stanovujú technické požiadavky na elektromagneticú kompatibilitu zariadení a č. 308/2004 Z.z. v znení nariadenia vlády 449/2007 Z.z., ktorým sa stanovujú technické požiadavky na elektrické zariadenia.

Vyhlásenie o zhode vydáva

Klinika impedančnej terapie s.r.o. so sídlom Karpatská 15, Poprad, Slovensko, IČO: 51338459

ako výrobca výrobku pod názvom: Svalový stimulátor, výrobné číslo:.....

Popis výrobku: Svalový stimulátor, generuje svalové elektrické pulzy na povrch tela prostredníctvom kovovej elektródy prepojenej so stimulátorom káblováním. Výstupné prúdy do 3mA / spotreba do 5VA. Súčasťou stimulátora je ultrazvuková hlavica s frekvenciou 1MHz a hlavica s červeným svetlom o výkone 635 – 830 nm/5 mW.

Funkcia výrobku: svalový stimulátor – nezdravotnícka pomôcka na regeneráciu

Výrobca vyhlasuje, že

A. Uvedené zariadenia sú pri určenom použití bezpečné, sú prijaté opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou, so základnými požiadavkami nariadení vlády, ktoré sa na ne vzťahujú a požiadavkami technických predpisov uvedených v bode B.

B. Vlastnosti tohto výrobku spĺňajú technické požiadavky, ktoré sa na tento výrobok vzťahujú a ktoré sú uvedené v príslušných nariadeniach vlády, príp. v iných/ďalších technických predpisoch.

C. Posúdenie zhody bolo vykonané podľa nariadenia vlády č. 194/2005 Z.z. v znení nariadenia vlády 318/2007 Z.z. o elektromagnetickej kompatibilite zariadení a nariadenia vlády č. 308/2004 Z.z. v znení nariadenia vlády 449/2007 Z.z. o elektrických zariadeniach.

D. Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné harmonizované technické normy

- pre výrobu stimulatora a pouzite suciastky:

STN EN 61 558-1	STN EN 60 601-1	STN EN 61 558-1
STN EN 61 558 2-6	STN EN 60 742	STN EN 60 439-1
STN EN 61 558-5-6	STN EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A2:2013	
RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU	STN EN 50581:2012	STN EN ISO 9007:2016/Q 1867-1
STN EN 55032:2012 Class A ITE (EMC)	STN EN 55024:2010 + A1:2015 (EMC)	
STN EN 61000-3-2:2014 (EMC)	STN EN 61000-3-3:2013 (EMC)	

- kabelaz:

STN EN 50174	STN EN 50 173	STN 34 7413
STN 332000-6	STN 33 2180	
ISO/IEC 11801 2nd. Ed. Amendment 1 & Amendment 2		

.....
Klinika impedančnej terapie s.r.o.

EC – Declaration of Conformity

Manufacturer (provided that the producers headquarter is not within the EU, name and address of his EU-branch authorized representative):

Silicate Research Institute, Chongqing, China,

Area B, No 2 Yangliu Road, Middle of Huang Shan Da Rode, Northern New District,
Chongqing, China, Postcode: 401121

T & K Silicate Europe GmbH

Geestfurther 2, D 28844 Weyhe

EC-low voltage directive (73/23/EEC in the respective valid version 93/68/EEC)

We hereby certify that the following described products in their construction and form put by us into circulation are in accordance with all the relevant essential health and safety requirements of the EC-Low voltage directive (73/23/EEC in the respective valid version 93/68/EEC):

Original TDP – Lamps: CQG 111A – CQG 111B, CQG 222A – CGQ 222B
and CGQ 222D

This declaration is not longer valid if the products are modified without our consent.

.....
European standards: EN 60335-2-27 – HD 405.3S1:1993
National standards and spezifications (not applicable).....

Constituent of this declaration is the technical documentation of
T & K Silicate Europe GmbH.

Signature: Date: 16th April, 2006



Name: Xianc Tang
Position: Managing Director

Vyhľásenie o zhode

Názov organizácie: VAMEL Meditec, spol. s r.o.
Adresa: Pánska dolina č. 80, 949 01 Nitra
IČO: 36518565
DIČ: 2020147426

Výrobok: Prístroj pre liečbu laserovým lúčom
BIOLASER L1

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa zákona č.264/1999 v znení neskorších predpisov a zákona č.140/1998 Z.z. v znení neskorších predpisov a je v zhode s uvedenými technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení a zákonov:

Číslo: 572/2001
Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

Elektrická bezpečnosť: STN EN 60601-1+A1+A2:1999+A13:2000
STN EN 60601-1-2:1999

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101
Adresa: EVPÚ, a.s., AO SKTC 101
Trenčianska 19
018 51 Nová Dubnica
IČO: 31562507

Schvaľovací výmer č.003/1994
Správa o inšpekcii v závode: MED726/024/09/IO

Vyhlasovateľ

Meno: Ing. Vajíček Marián

Funkcia: konateľ

Adresa: Pánska dolina 80, 949 01 Nitra

Dátum: 17. 06. 2015.

Podpis:

VAMEL Meditec spol. s r. o.
Pánska dolina 80, 949 01 Nitra
IČO: 36 518 565 DIČ: 2020147426
tel./fax: 00421 37 7416493

Vyhľásenie o zhode

Názov organizácie: VAMEL Meditec s.r.o.
Adresa: Pánska dolina č. 80, 949 01 Nitra
IČO: 36518565
DIČ: 2020147426

Výrobok: Prístroj pre liečbu ultrazvukom
SONOTER S1

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm. b) zákona č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení:

Číslo: 400/1999
Názov: Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky

Číslo: 394/1999
Nariadenie vlády o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

Elektrická bezpečnosť: STN EN 60 601-1 (1995)
EMC: STN EN 60 601-1-2 (1999)

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101
Adresa: EVPÚ, a.s., AO SKTC 101
Trenčianska 19
018 51 Nová Dubnica
IČO: 31562507

Schvaľovací výmer č. 92/1992
Správa o inšpekcii v závode č. MED 726/024/09/IO

Vyhlasovateľ

Meno: Ing. Vajíček Marián
Funkcia: konateľ
Adresa: Pánska dolina 80, 949 01 Nitra
Dátum: 02. 12. 2011
Podpis:

VAMEL Meditec spol. s r. o.
Pánska dolina 80, 949 01 Nitra
IČO: 36518565 DIČ: 2020147426
tel./fax: 00421 37 7416493



EC CERTIFICATE

for the Quality Assurance System



according the directive 93/42/EEC,
Annex II excluding section (4)

As a notified body of the European Union, DEKRA Certification GmbH certifies, that the company

BIOPTRON AG

Certified location:

Sihleggstraße 23, CH-8832 Wollerau, Switzerland

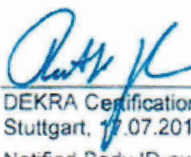
applies a quality assurance system for the medical devices listed in the annex according to the directive 93/42/EEC annex II. The approval is based on the result of the re-certification audit report no. 50344-Z4-00, the decision dated 17.07.2013 is only valid in connection with the successful performance of the annual surveillance audits.

Date of the first certification: 21.07.1998

Date of the last recertification: 21.07.2013

This certificate is valid until: 20.07.2016

Certificate registration No.: 50344-16-04
Duplicate


DEKRA Certification GmbH
Stuttgart, 17.07.2013

Notified Body ID-number: 0124





Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad

PROTOKOL O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Pracovisko: **Klinika impedančnej terapie s.r.o.**
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka: Šancová 110, 831 04, Bratislava

Spoločnosť Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad, týmto potvrdzuje, že doleuvedení pracovníci boli zaškolení a oboznámení s obsluhou prístroja: Svalový stimulátor s hlavicou s červeným svetlom a USG hlavicou podľa vyhlásenia o zhode.

Výrobné čísla:

1. Tit. Mena Priezvisko, dat. nar.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.

V , dňa

.....

Klinika impedančnej terapie, s.r.o.



Klinika impedančnej terapie s.r.o.
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka:
Šancová 110, 831 04 Bratislava



+421 948 426 548



kitklinika.objednavky@gmail.com



www.liecbaplatniciek.sk



Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad

PROTOKOL O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Pracovisko: **Klinika impedančnej terapie s.r.o.**
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka: Šancová 110, 831 04, Bratislava

Spoločnosť Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad, týmto potvrdzuje, že doleuvedení pracovníci boli zaškolení a oboznámení s obsluhou TDP lampy.

1. Tit. Mena Priezvisko, dat. nar.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

V , dňa

.....

Klinika impedančnej terapie, s.r.o.





Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad

PROTOKOL O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Pracovisko: **Klinika impedančnej terapie s.r.o.**
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka: Šancová 110, 831 04, Bratislava

Spoločnosť Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad, týmto potvrdzuje, že doleuvedení pracovníci boli zaškolení a oboznámení s obsluhou Bio lampy - Bioptron.

1. Tit. Mena Priezvisko, dat. nar.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

V , dňa

.....

Klinika impedančnej terapie, s.r.o.



Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad

PROTOKOL O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Pracovisko: **Klinika impedančnej terapie s.r.o.**
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka: Šancová 110, 831 04, Bratislava

Spoločnosť Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad, týmto potvrdzuje, že doleuvedení pracovníci boli zaškolení a oboznámení s obsluhou databázovej aplikácie súvisiacej s obsluhou svalového stimulátora.

- | | |
|------------------------------------|-------|
| 1. Tit. Mena Priezvisko, dat. nar. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |

V , dňa

.....
Klinika impedančnej terapie, s.r.o.



Klinika impedančnej terapie s.r.o.
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka:
Šancová 110, 831 04 Bratislava



+421 948 426 548



kitklinika.objednavky@gmail.com



www.liecbaplatniciek.sk



Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad

PROTOKOL O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Pracovisko: **Klinika impedančnej terapie s.r.o.**
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka: Šancová 110, 831 04, Bratislava

Spoločnosť Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad, týmto potvrdzuje, že doleuvedení pracovníci boli zaškolení a oboznámení s obsluhou konzoly a jej súčasťí, umiestnenej na miestnosti č..... .

- | | |
|------------------------------------|-------|
| 1. Tit. Mena Priezvisko, dat. nar. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |

V , dňa

.....

Klinika impedančnej terapie, s.r.o.



Klinika impedančnej terapie s.r.o.
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka:
Šancová 110, 831 04 Bratislava



+421 948 426 548



kitklinika.objednavky@gmail.com



www.liecbaplatniciek.sk



Klinika impedančnej terapie s.r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad

PROTOKOL O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Pracovisko: **Klinika impedančnej terapie s.r.o.
Karpatská 3256/15, 058 01, Poprad
Prevádzka: Šancová 110, 831 04, Bratislava**

Ja dole podpisáný prehlasujem, že som bol zaškolený na nasledujúcich zariadeniach (vyrobné čísla sú súčasťou inventarizačného zoznamu), prevádzku, manipuláciu

Zoznam zariadení

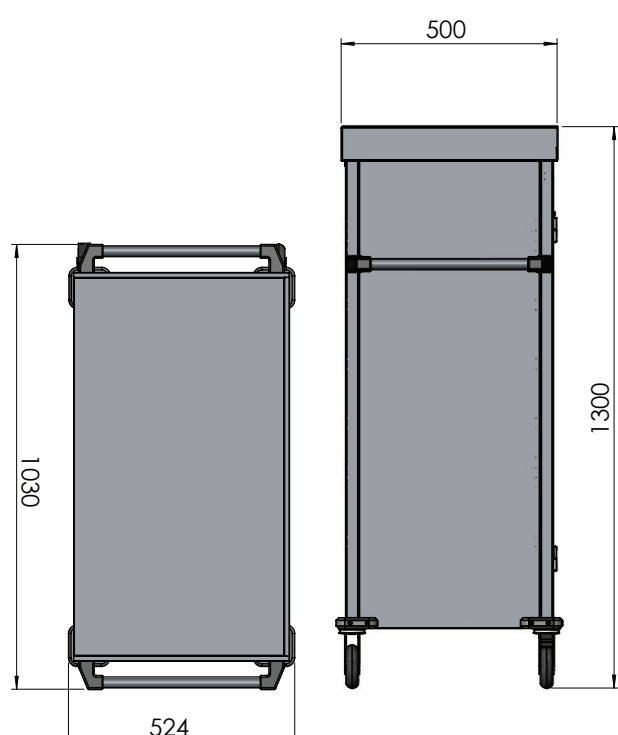
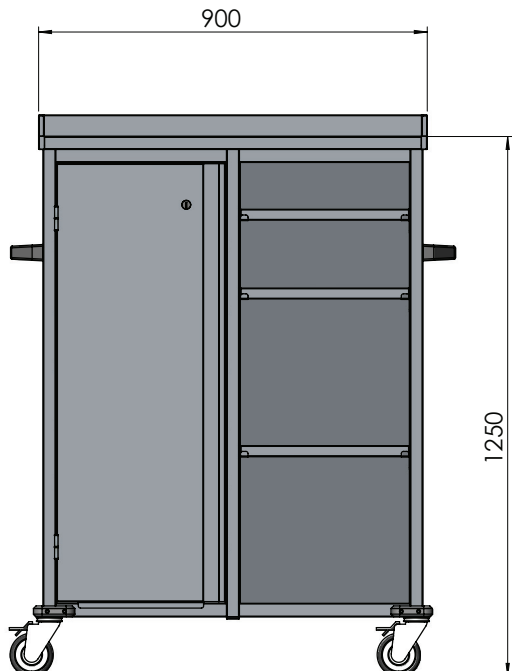
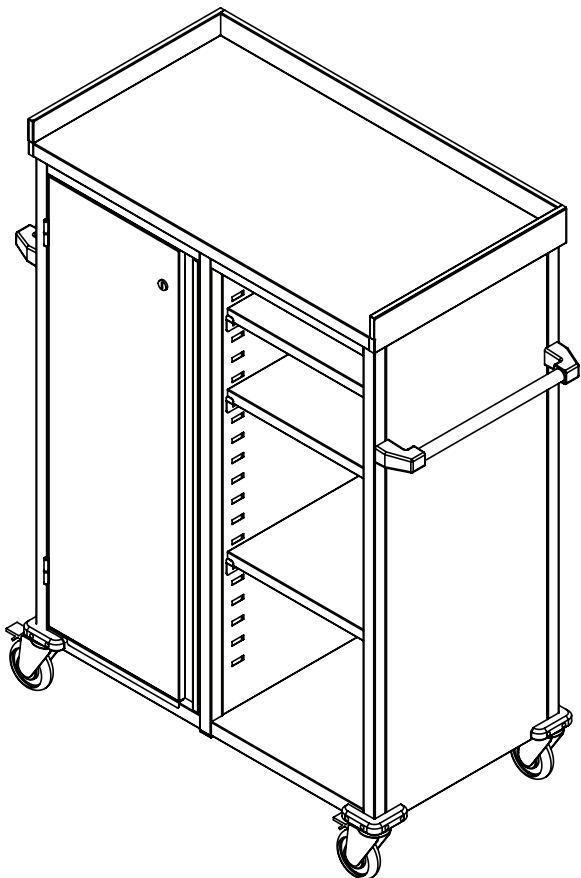
- | | |
|-----|-------|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |

V , dňa

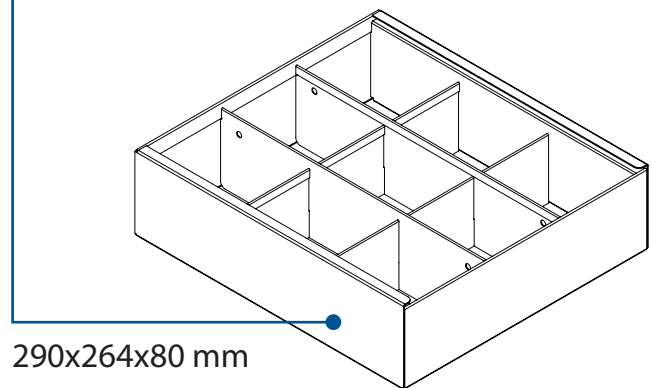
.....
Meno Priezvisko Podpis



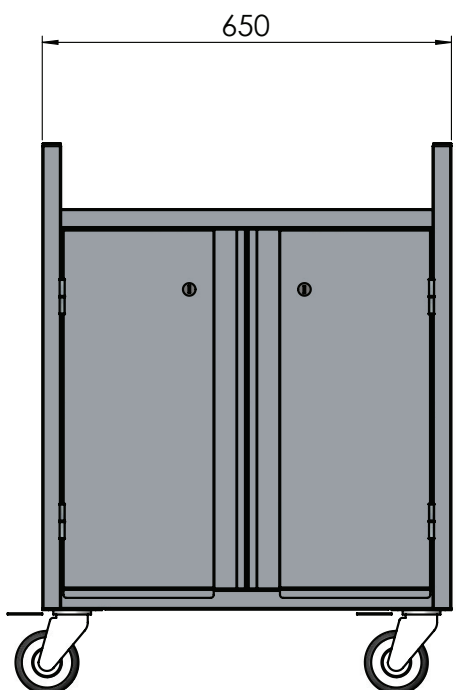
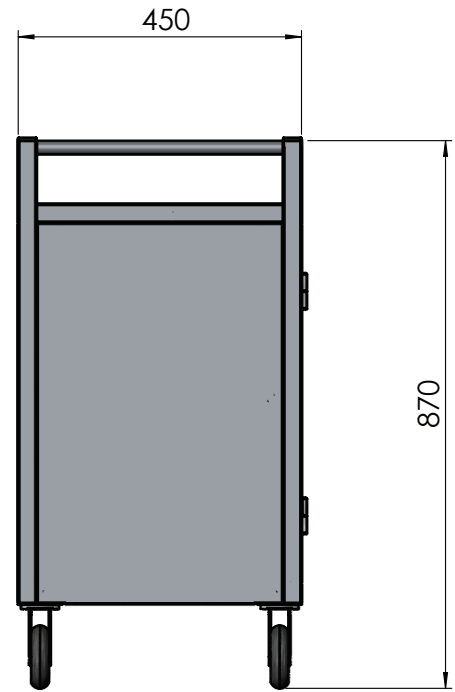
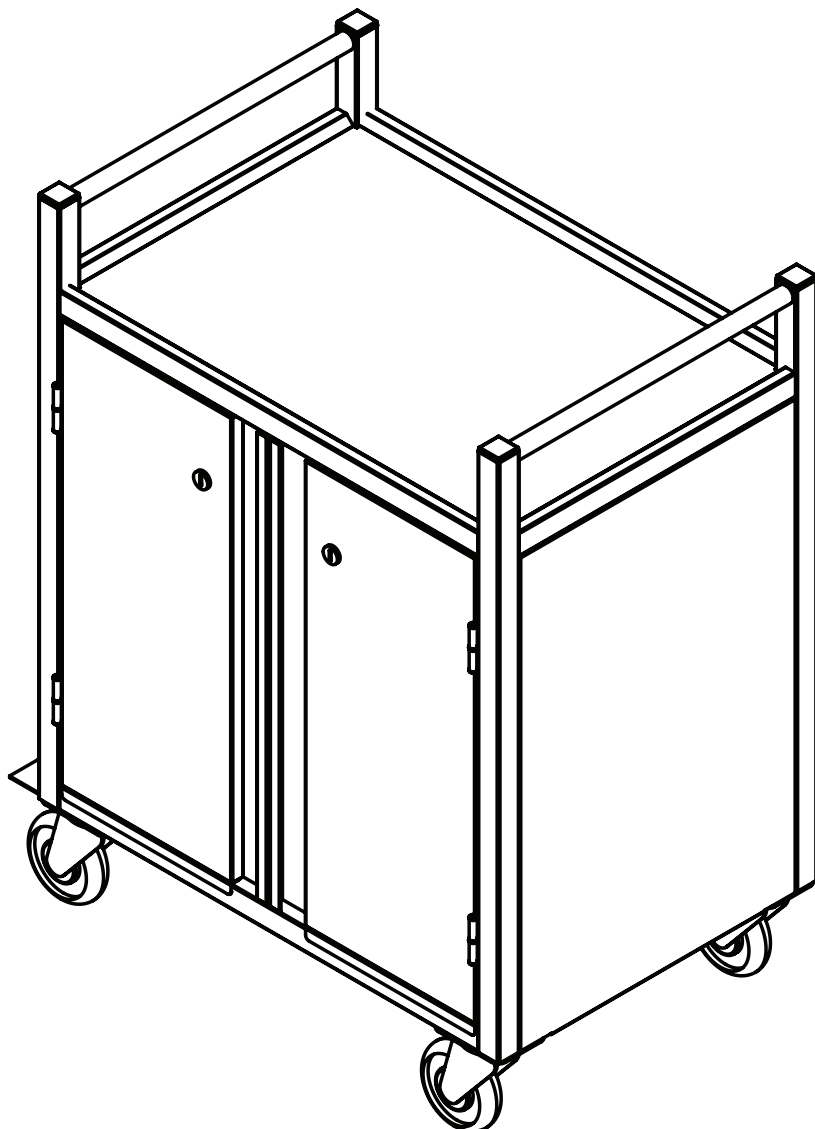
Skrine



Produkt	ks v sade	predajná cena s DPH
skrine (sada)	1	1 360,80 €
skrinka na platničky	1	72,00 €
3D výtlacky na platničky	1	1 680,00 €
template aku-schem	1	90,00 €
20 ks kníh IT	1	262,50 €
50 ks brožúr	1	262,50 €
10 ks klinická štúdia	1	105,00 €
5 ks kníh IT II	1	157,50 €
válec pod kolena	2	26,25 €
vankúše pod hlavu	3	7,35 €
deka	4	21,00 €
šanóny na dokumenty	10	5,25 €
euroobaly 250ks	1	5,25 €
vazelína +olej	1	52,50 €
chloramín a equipment (vaha, flaša,...)	1	157,50 €
flaštičky so sterilnými ihlami sterilizátor...	1	787,50 €
loptičky-penové 3ks, umelohmotné 3ks	1	52,50 €
terabandy-2balenia	1	31,50 €
tape pasky-3druhy	1	31,50 €
náhradné akupunktúrne ihly	20	105,00 €

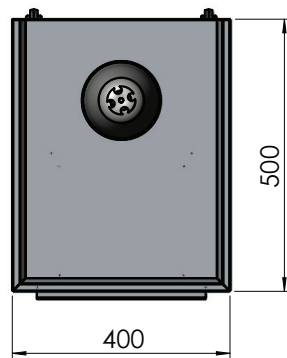
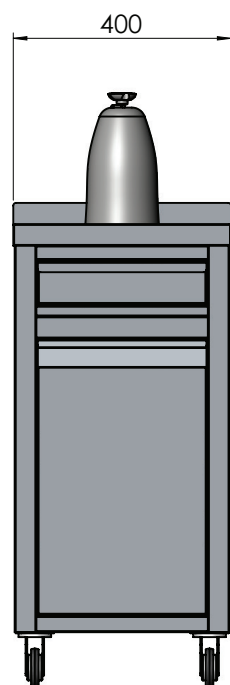
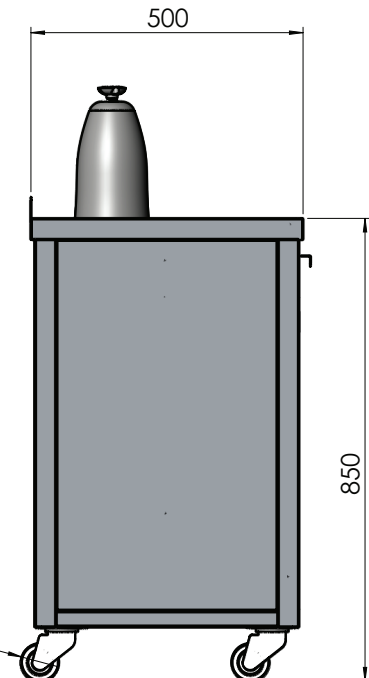
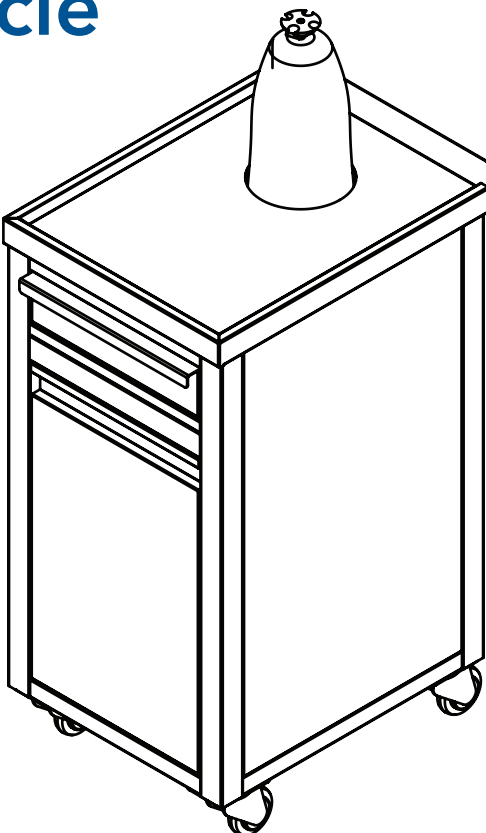


Bankovací stolík



Produkt	ks v sade	predajná cena s DPH
bankovací stolík	1	1 274,40 €
prístroj na meranie laktátu, glukózy a cholesterolu	1	840,00 €
nádoby pre biologický odpad	3	26,25 €
oxymeter	1	105,00 €

Stolík na plynové injekcie



Technické údaje prístroja na aplik. plyn. injekcií

Rozmedzie teploty riadiacej jednotky	+5 °C až + 40 °C
Rozmedzie relatívnej vlhkosti od	15% do 93% bez kondenzácie
Rozmedzie atmosférického tlaku od	700hPa do 1060hPa
Pracovná poloha prístroja DIMAP	vodorovná
Pracovná poloha aplikátoru	nie je obmedzená
Napetie siete	~230 V + - 10%
Frekvencia siete	50 Hz
Príkon prístroja max.	20VA
Pripojenie k sietovému rozvodу	max. istenie 16A
Istnie siet. napájania poj. radiálne	DPS T200mA/250V Schurter
(Istnie siet. napájania poj. 5x20mm 250V/200mA Vd 830mV	
typ. highbreakingcapacity 1500A/250VAC (s pieskom) Schurter 0001.1002)	
Istnie 8V ST - poistka2 radiálna	DPS T500mA/250V Schurter
IP klasifikácia	IP 21
Vstupný tlak cO2 do riadiacej jednotky	1bar
Izolačná trieda prístroja II	ČSN EN 60601-1
Typ príložnej časti	typ BF
Vonkajšie rozmery prístroja (mm)	š 203 x v 66 x h 185
Hmotnosť riadiacej jednotky	1,8 kg

Produkt	ks v sade	predajná cena s DPH
stolík na plynové injekcie	1	1 126,08 €
prístroj na aplikáciu plynových injekcií	1	1 837,50 €
tlaková nádoba na CO2	1	105,00 €
jednorázové ihly na aplikáciu CO2	1	26,25 €

Potvrzení o zaškolení obsluhy pro přístroj INDAP - dávkovač podkožních plynových injekcí CO₂

Potvrzujeme tímto, že níže jmenovaný pracovník úspěšně absolvoval školení na obsluhu přístroje INDAP – dávkovač podkožních plynových injekcí CO₂.

Jméno a příjmení: MUDr. Pavol Kostka
Název organizace: ReMeKo s.r.o.
Adresa: Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4
IČO: 08081182
Tel / fax : 602 265 985

Instalaci přístroje INDAP, kontrolu, provedení funkční zkoušky, seznámení zákazníka s obsluhou přístroje a s "Návodem k obsluze", upozornění na možná nebezpečí spojená s provozem zařízení jako jsou např. kontraindikace, provedl:

Za dodavatele:

Jméno a příjmení:

Adresa :

Podpis :



EVIDENČNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

Název: INDAP Insuf - dávkovač podkožních plynových injekcí CO₂

Sada č. / příslušenství:

sada č. 1 – přístroj INDAP INSUF včetně příslušenství s dvoustupňovým medicinálním redukčním ventilem CO₂.

Datum : den, měsíc (slovem), rok

Razítko, adresa a podpis prodejce

30. listopadu 2020



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ЗЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

**EC CERTIFICATE
FULL QUALITY ASSURANCE SYSTEM**
issued in accordance with Annex 2 of Government Order No. 54/2015 Coll.
(Annex II of Directive 93/42/EEC)

No.: MED 160033

The Electrotechnical Testing Institute, Notified Body No. 1014, on the basis of the carried out audit results has decided that the quality system established at the

manufacturer MAGNETOTERAPIE DIMAP s.r.o.
Hut'ská 273, 272 01 Kladno, Czech Republic

for design, manufacturing and final inspection of medical device(s)

Therapeutic magnetic units with applicators:
DIMAP V, DIMAP D2000, DIMAP D2000 Technimag, DIMAP Bioconfort - class IIa

meets the provisions of Annex 2 of Government Order No. 54/2015 Coll., which specifies technical requirements for medical devices (Annex II of Directive 93/42/EEC). The certificate does not cover examination of the medical device design in accordance with Annex 2 clause 8 of Government Order No. 54/2015 Coll. (Annex II clause 4 of Directive 93/42/EEC).

The notified body agrees with attaching its identification number 1014 to CE marking, which will be affixed to the above mentioned medical device(s) in accordance with Article 6 of Government Order No. 54/2015 Coll. (clause 17 of Directive 93/42/EEC).

The decision was based on the results presented in the audit report No. 602097-01 of 25.7.2016.

The approved quality system established at the manufacturer is subject to regular surveillance audits by the notified body in accordance with Annex 2 clause 11 of Government Order No. 54/2015 Coll. (Annex II clause 5 of Directive 93/42/EEC). The manufacturer must inform the notified body which approved the quality system about any intention of substantial changes to the quality system or the product range covered. In case that the conditions under which the certificate has been issued are violated, the notified body may suspend the validity of the certificate or cancel the certificate.

For class III medical devices this certificate can be used only with EC Design-Examination Certificate issued in accordance with Annex 2 clause 8 of Government Order 54/2015 Coll. (Annex II clause 4 of Directive 93/42/EEC).

Edition 1

The first issue of this Certificate from 26.07.2016 with validity until 25.07.2021
The validity of this Certificate is limited until: 25.07.2021

26.07.2016

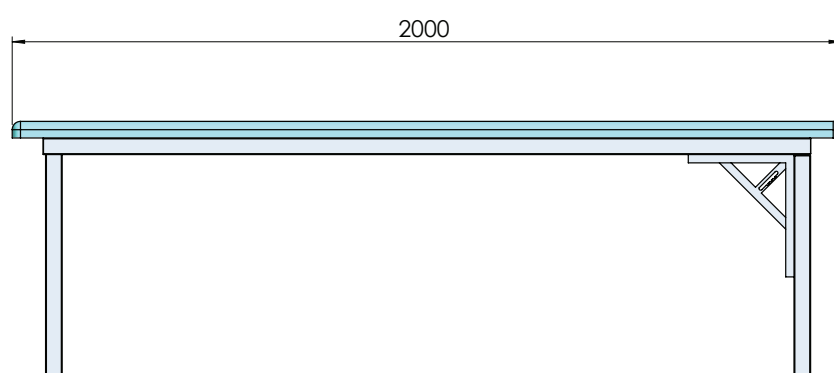
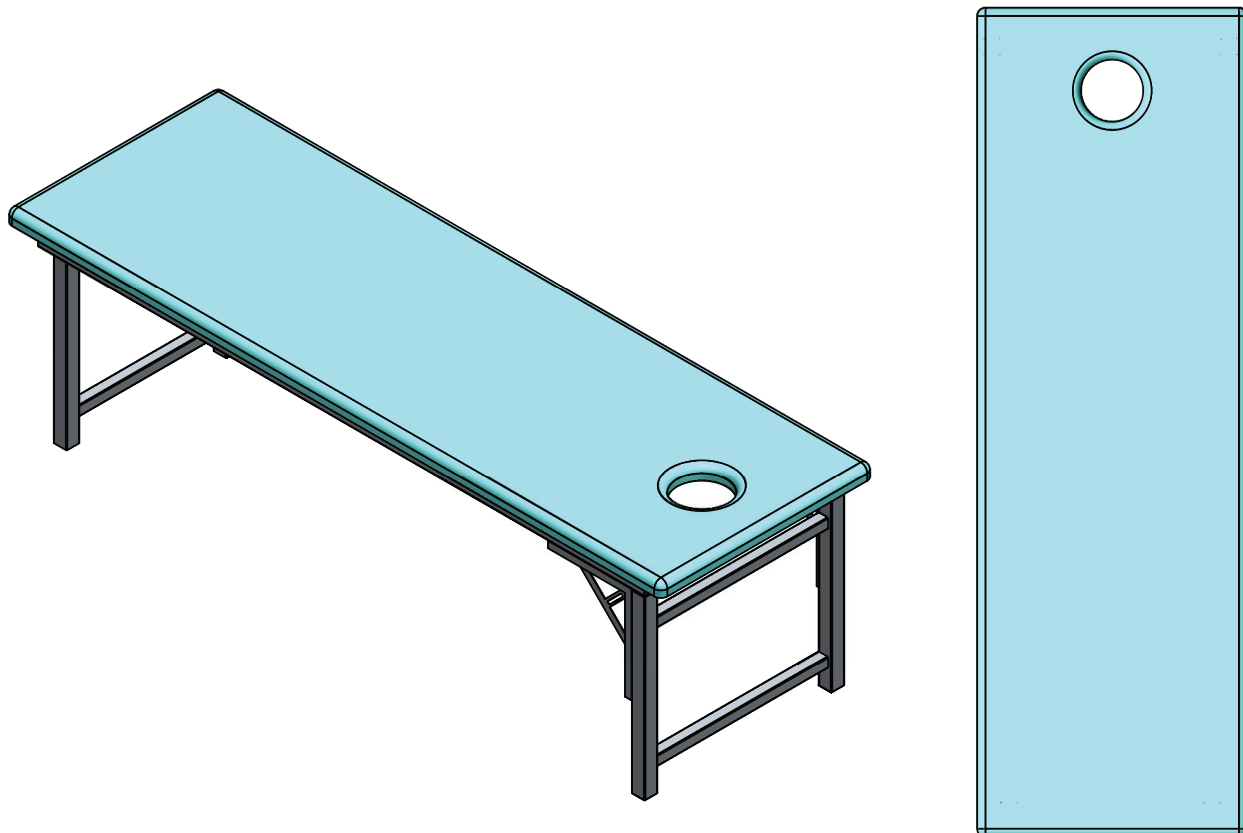
Prague

Mgr. Miroslav Sedláček
Head of Certification Body

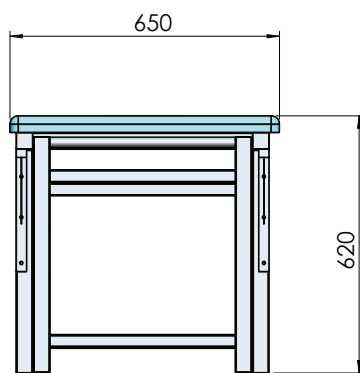
Stamp



602097-01



Produkt	ks v sade	predajná cena s DPH
lôžko s dierou	1	420,00 €
držiak na papierovú rolku	1	120,00 €
nerezový kôš na náhradné deky	1	90,00 €
ribstôl	1	126,00 €
žinienka	1	84,00 €
nestabilná plošina	1	52,50 €
osobná váha na meranie hmotnosti pacienta	1	52,50 €



Kompletné zariadenie ordinácie

