



NÁVOD K POUŽITÍ ŘADY FABULO INOVA



iM3 s.r.o.
Malotejedská 515/8
929 01 Dunajská Streda
Slovensko

Fabulo.sk - Fabulo.cz - Fabulo.hu - Fabulo.ro

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtete návod.

FUNKCE A VLASTNOSTI

Řada Inova je komplexní elektrický stůl, který poskytuje mnoho funkcí a širokou škálu použití. Řadu lze použít nejen pro lékařskou kosmetiku, masáže, běžné kontroly, ale také pro fyzioterapeutické ošetření, tlakovou léčbu, ošetření páteře a je dobrým pomocníkem profesionální kosmetičky, maséra a profesionálního fyzioterapeuta.

- Stabilní spodní rám a bezpečná konstrukce zajišťují spolehlivost, vysoký výkon a snadnou manipulaci.
- Motorické nastavení hrudní části umožňuje polohu Trendelenburg pro větší stabilitu a komfort.
- Nastavitelná opěrka hlavy s plynovou pružinou poskytuje pohodlnější oporu.
- Loketní opěrky jsou volitelné a odnímatelné, což umožňuje flexibilnější využití.
- Výšku lehátka lze jednoduše nastavit v širokém rozsahu.
- K dispozici je volitelný standardní nebo kruhový nožní ovladač pro pohodlnější ovládání.
- Polstrování z vysoce husté pěny zajišťuje větší pohodlí a příjemnější pocit při ležení.

SPECIFIKACE



Fabulo Inova Shape

Nosnost: 450 lbs / 205 kg

Délka: 77"/196 cm

Šířka: 27"/68.5cm, 29"/73.6cm

Výškový rozsah: 17,5"/44cm - 37"/94cm

Fabulo Inova Flat 1

Nosnost: 450lbs/205kg

Délka: 77"/196cm

Šířka: 27"/68.5cm, 29"/73.6cm

Výškový rozsah: 17,5"/44cm - 37"/94cm



SPECIFIKACE



Fabulo Inova Flat 2

Nosnost: 450lbs/ 205kg

Délka: 71.6"/182cm

Šířka: 28"/71,1cm, 30"/76,2cm

Výškový rozsah: 17,5"/44cm - 37"/94cm

Fabulo Inova XB1

Nosnost: 450lbs / 205 kg

Délka: 77"/196 cm

Šířka: 27"/68.5cm, 29"/73.6cm

Výškový rozsah: 17,5"/44cm - 37"/94cm



Fabulo Inova XB2

Nosnost: 330lbs/ 150 kg

Délka: 77"/196cm

Šířka: 27"/68.5cm, 29"/73.6cm

Výškový rozsah: 17,5"/44cm - 37"/94cm



POPIS KONSTRUKČNÍCH A FUNKČNÍCH PRVKŮ

Řada Inova se skládá ze čtyř hlavních částí: konstrukce lehátka, ovládacích prvků, elektrických komponentů a polstrovaných částí.

Konstrukce lehátka zahrnuje spodní rám, zvedací mechanismus, rám lehací plochy, volitelné područky a systém plynových pružin.

Ovládací prvky tvoří volitelný kruhový nožní ovladač, standardní nožní pedál a ruční ovládací páka.

Elektrická výbava zahrnuje motor pro nastavení výšky, řídicí jednotku motoru, volitelné ruční ovládání a externí napájecí kabel.

Polstrované části zahrnují opěrku hlavy a volitelné opěrky rukou.



- **Sestava spodního rámu:**
Sestava spodního rámu se skládá především ze základního rámu a systému pojezdových koleček.
- **Sestava zvedacího mechanismu:**
Zvedací mechanismus propojuje spodní rám s rámem lehátka. Pomocí elektrického ovládání lze lehátko plynule nastavit do požadované výšky změnou polohy zvedacího mechanismu.
- **Sestava rámu lehátka:**
Sestava rámu lehátka zahrnuje rám lehací plochy, spojovací konstrukci a plynovou vzpěru.
- **Sestava opěrky rukou (volitelné příslušenství):**
Sestava opěrky rukou se skládá z konstrukce opěrky a samosvorného mechanismu. Pomocí tohoto mechanismu lze opěrku jednoduše nastavit do požadované polohy zvednutím nebo spuštěním.
- **Kruhový nožní ovladač (volitelné příslušenství):**
Na spodním rámu může být instalován kruhový nožní ovladač pro nastavení výšky lehátka. Zvednutím ovladače se lehátko sníží, sešlápnutím ovladače se lehátko zvedne.

POPIS KONSTRUKČNÍCH A FUNKČNÍCH PRVKŮ

• Ruční páka:

Ruční páka slouží k nastavení sklonu hlavové části lehátka. Zvednutím páky se uvolní plynová vzpěra a hlavovou část lze následně plynule nastavit do požadované polohy jemným pohybem nahoru nebo dolů.

• Zvedací motor:

Zvedací motor slouží ke zvedání a spouštění lehátka Inova. Výšku lehátka lze nastavit pomocí volitelného kruhového nožního ovladače, volitelného ručního ovladače nebo standardního nožního pedálu tak, aby odpovídala optimální pracovní výšce.

INSTRUKCE

1. Jak odblokovat napájení?

Lehátko vybavené bezpečnostním monitorovacím systémem není po připojení k napájení ihned aktivní. Z bezpečnostních důvodů je ovládací systém automaticky uzamčen. Teprve po jeho odemknutí jsou všechny elektrické funkce lehátka připraveny k použití.

Pokud nebude lehátko používáno po dobu 30 minut, systém se automaticky znovu uzamkne a bude nutné jej znovu odemknout.

Odemknutí lze provést jedním z následujících způsobů:

- A. dvojitým stisknutím levého horního tlačítka ručního ovladače (volitelné příslušenství),
- B. dvojitým sešlápnutím kruhového nožního ovladače (volitelné příslušenství),
- C. dvojitým sešlápnutím horní části nožního pedálu.

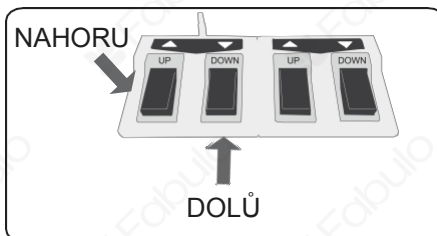
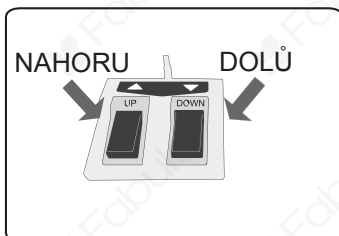
Po provedení kterékoliv z výše uvedených úkonů dojde k odemknutí ovládacího systému lehátka.

Tato funkce je dostupná pouze u modelů vybavených bezpečnostním monitorovacím systémem. U lehátek bez tohoto systému jsou všechny elektrické funkce aktivní ihned po připojení napájení.

INSTRUKCE

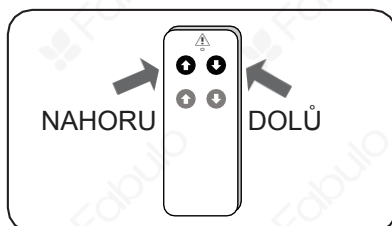
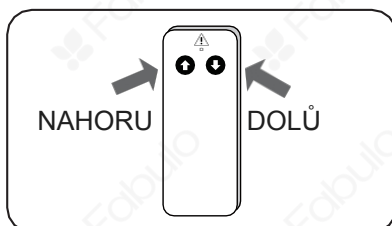
2. Jak nastavit výšku?

A. Ovládání nožním pedálem



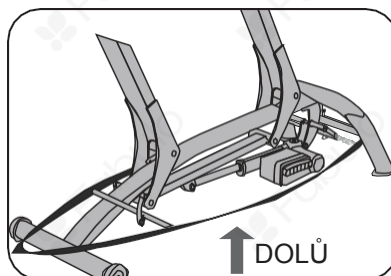
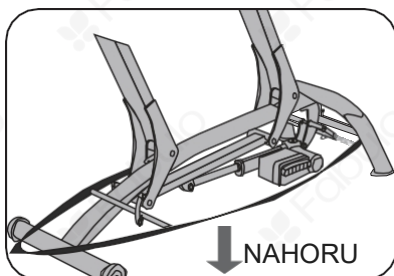
Pro zvýšení nebo snížení výšky stolu ovládejte nožní pedál podle obrázku.

B. Ruční ovládání



Ručním ovladačem zvednete nebo snižujete výšku stolu podle obrázku. Stisknutím levého tlačítka stůl zvednete. Stisknutím pravého tlačítka stůl snižíte.

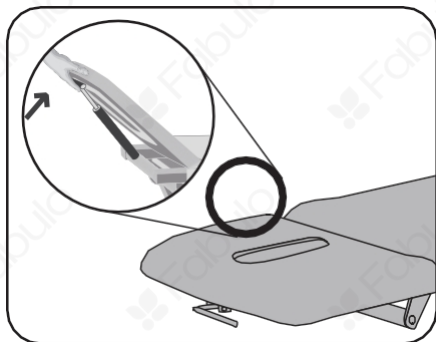
C. Kruhový nožní ovladač



Systém kruhového nožního ovládání umožňuje snadné a pohodlné nastavení výšky lehátka. Sešlápnutím ovladače se lehátko zvedne, nadzvednutím ovladače se lehátko sníží.

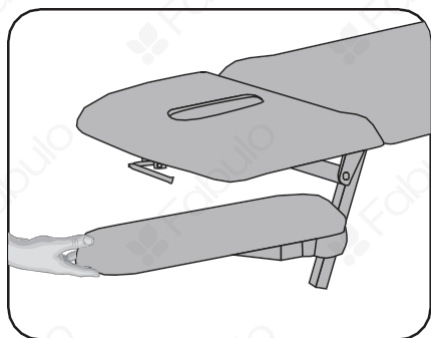
INSTRUKCE

3. Jak nastavit opěrku hlavy?



Opěrku hlavy nastavíte tak, že lehce přidržíte páčku pod opěrkou hlavy a tahem nahoru nebo dolů nastavíte opěrku hlavy, dokud nedosáhnete požadovaného úhlu. Uvolníte páčku a opěrka hlavy se automaticky zajistí v dané poloze.

4. Jak nastavit opěrku rukou?



Chcete-li nastavit opěrku rukou, lehce ji posuňte nahoru nebo dolů, dokud nedosáhnete požadované výšky. Uvolníte páčku a opěrka rukou se automaticky uzamkne v dané poloze pomocí samosvorného systému.

5. Rychlá diagnostika

A. Stoly, které jsou vybaveny dvojitými pohony:

Pokud při ovládání nožních, ručních nebo bočních ovladačů nefungují žádné pohony, je možné, že je ovládací skříňka poškozená. Pokud nefunguje jeden z ovladačů, je spíše možné, že je tento ovladač poškozený.

B. Stoly, které jsou vybaveny ručním ovládáním:

Pokud kontrolka funkce na ručním ovladači stále svítí, je možné, že je ruční ovladač poškozený. Pokud LED dioda funkcí na ručním ovladači při stisknutí tlačítka nesvítí, je spíše možné, že je ruční ovladač nebo ovládací skříňka poškozená.

INSTRUKCE

6. Pokud zjistíte, že ovládání náhle přestalo fungovat:

- Odpojte lehátko od hlavního napájení.
- Zkontrolujte všechny kabely a případně je znovu správně připojte.
- Odstraňte z lehátka veškeré zatížení.
- Onechte systém 20–30 minut bez napájení, aby došlo k jeho resetování.

VAROVÁNÍ



Dodržujte uvedená bezpečnostní opatření a používejte zařízení správným způsobem, abyste předešli zranění osob, ohrožení života nebo škodám na majetku.

- Nesprávná instalace, provoz a opravy mohou způsobit zranění a škody.
- Před zahájením provozu tohoto zařízení si přečtěte tento návod k obsluze.
- Při vybalování stolu zkontrolujte polstrování a čalounění. Pokud se objeví jakékoliv známky poškození, stůl nepoužívejte. (Naše záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným nastavením, nehodou nebo zneužitím).
- Toto zařízení používejte pouze k určenému účelu nebo tak, jak je popsáno v tomto návodu.
- V zájmu vaší bezpečnosti se nepokoušejte rozebírat nožní pedál, ovládací skříňku nebo pohon.
- Nepokládejte žádné předměty pod opěradlo nebo opěrku nohou.
- Nevystavujte zařízení extrémním teplotám nebo vlhkosti.
- Pokud se stůl delší dobu nepoužívá, měl by být umístěn v nižší poloze.
- Nesedejte si přímo na hlavu stolu nebo opěrku rukou.
- Při přemísťování stolu nejprve odpojte napájení.
- Před údržbou nezapomeňte odpojit přívod napájení.

ÚDRŽBA

Pro zajištění kvality výrobku a prodloužení životnosti lehátka doporučujeme dodržovat několik preventivních opatření, která pomáhají chránit čalounění i příslušenství.

- Vyvarujte se skladování stolu při extrémně nízkých teplotách, protože nadměrný chlad způsobuje praskání.
- Vyvarujte se skladování stolu při extrémně vysokých teplotách, protože nadměrné teplo způsobí roztahení a popraskání čalounění.
- Dbejte na to, aby se stůl nacházel mimo dosah topných těles, elektrických spotřebičů a přímého slunečního záření.
- Chraňte lehátko i jeho příslušenství pomocí ochranných prostěradel a potahů.

ÚDRŽBA

- Doporučujeme používat jemný roztok antibakteriálního prostředku na nádobí a vody.
- Rostok naneste na lehkáto pomocí rozprašovače a poté povrch otřete čistou vlhkou utěrkou.
- Chraňte lehátko před odřením, pořezáním a propíchnutím.

-
- Nepoužívejte alkoholové čisticí prostředky, protože vysušují vinyl a mohou způsobit jeho praskání.
 - Dlouhodobé vystavení extrémním teplotám může vinyl poškodit.



PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Během přepravy se prosím vyhněte velkému třesení, házení, pádům, dešti, sněhu a vystavení slunci.
- Při skladování chraňte výrobek před vlhkostí, vysokou teplotou, přímým slunečním zářením, stříkající vodou a jinými vlivy.
- Tento výrobek nerozebírejte, neopravujte ani nevyměňujte bez autorizace, což může způsobit poruchy a nehody a vést ke ztrátě záruky.

PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE

Na výrobek se vztahuje záruka v rozsahu stanoveném platnými právními předpisy.

Pokud se během záruční doby od data převzetí výrobku projeví vada způsobená materiálovou nebo výrobní vadou, bude výrobek bezplatně opraven, vyměněn nebo budou dodány potřebné náhradní díly v souladu s příslušnými právními předpisy.

Záruka se nevztahuje na:

- a) poškození způsobené nehodou, nesprávným používáním, nevhodným zacházením nebo přepravou,
- b) výrobky, u kterých byl proveden neoprávněný servisní zásah nebo oprava,
- c) používání zařízení v rozporu s návodem k použití,
- d) běžné opotřebení vzniklé používáním výrobku,
- e) poškození způsobené nevhodnými skladovacími nebo provozními podmínkami,
- f) případy, kdy není předložen doklad o zakoupení výrobku.