

# MASÁŽNÍ LEHÁTKO



Provedení:  
dřevěná konstrukce



Provedení:  
hliníková konstrukce

## NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto masážního lehátka. Prosím, přečtěte si pečlivě tento návod, než začnete lehátko používat. Návod si uschovejte i pro pozdější nahlédnutí.

### Bezpečnostní instrukce

1. Pravidelně lehátko kontrolujte. Ujistěte se, že nedochází k žádným prohnutím, deformacím, prasklinám, apod., kontrolujte před každým použitím dotažení všech šroubů.
2. Masážní lehátko nepřetěžujte. Maximální pracovní nosnost lehátka je uvedena v tomto návodu.
3. Ujistěte se, že lehátko stojí všemi čtyřmi nohama stabilně na pevném povrchu a ve stejné výšce.
4. Nedodržení těchto pokynů může vést k vážnému zranění osob.

### Rozložení masážního lehátka

Položte masážní lehátko na bok, uvolněte spony, lehátko částečně rozevřete a vyjměte všechno příslušenství (obr.1).



obr. 1

Stoupněte si za lehátko (čalounění), uchopte obě rukojeti a jemným pohybem rozevřete lehátko. Nohy lehátka by se měly automaticky rozložit (obr.2).



obr. 2

Lehátko zvedněte nahoru tak, že je držíte uprostřed. Po položení nahoru zatlačte na prostředek lehátka a ujistěte se, že je lehátko rovné. Pokud se lehátko uprostřed prohýbá, zkontrolujte a natáhněte lanka.

## Použití příslušenství

### Přídavná opěrka pro hlavu:

Přídavná opěrka pro hlavu se skládá ze základny a půlkruhového polstrování na obličej. Umožní Vašemu klientovi pohodlnou oporu hlavy a obličeje. Základnu lze pomocí šroubu polohovat v různých úhlech a do různé výšky (obr. 3).



obr. 3

### Přídavná loketní opěra:

Přídavná loketní opěra je výborným prvkem pro udržení rukou klienta před lehátkem. Tato opěra visí na dvou pásech a pomocí spony můžete regulovat výšku opěry do optimální pozice (obr.4).



obr. 4

### Přídavné opěrky pro paže:

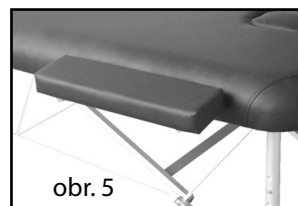
Přídavné opěrky pro paže slouží k rozšíření šířky lehátka. Opěrky upevníte do otvorů na lehátku. Opěry umožňují pohodlné položení rukou, zejména pro větší klienty.

### Maximální pracovní zatížení

Klienta umístíte doprostřed masážního lehátka, takto bude hmotnost klienta rozložena rovnoměrně a zajistí se jeho větší stabilita.

Maximální pracovní nosnost tohoto lehátka je 250kg.

Pracovní nosnost je kombinací hmotnosti klienta a maximálního tlaku vyvíjeného terapeutem směrem dolů. Například pro klienta o hmotnosti 185kg je maximální pracovní nosnost lehátka 200kg a maximální tlak, který může být aplikován směrem dolů, je 90kg. Při tlaku aplikovaném v bočním úhlu dochází ke značnému zvýšení působení tlaku na lehátko, maximální boční tlak na lehátko by neměl přesáhnout 50% maximálního tlaku směrem dolů.



obr. 5

## NEPŘEKRAČUJTE UVEDENOU MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ NOSNOST LEHÁTKA!

Nikdy nepřekračujte nosné limity masážního lehátka, vyvarujte se nebezpečí poškození lehátka a/nebo vážného zranění osob.

### Uskladnění

Příslušenství upevněte zpět na původní místo (obr.6).

Pro přepravu a uskladnění používejte transportní tašku, pomůže Vám ochránit lehátko před poškozením. Pokud lehátko nepoužíváte, uskladněte jej na suchém a chladném místě, mimo působení přímého slunečního světla. Nevystavujte lehátko extrémním teplotám (horku či chladu) a vlhkosti.

## Čištění a údržba

### Denní čištění:

K čištění používejte mýdlovou vodu (neutrální mýdlo), setřete vodou navlhčeným hadříkem a poté utřete dosucha.

### Desinfekce:

Lehátko desinfikujte dle potřeby, pomocí desinfekčního čističe na bázi isopropanolu (schváleného pro použití na polyurethan vinyl).

### Odstranění skvrn:

Některé menší skvrny lze odstranit jemným neabrazivním čisticím. Navlhčený hadřík nasprejujte čisticím a jemně skvrnu odstraňte. Omyjte teplou vodou a utřete dosucha. Odolnější skvrny doporučujeme svěřit profesionálním firmám zabývajícím se čištěním těchto materiálů. Jinak můžete povrch a polstrování nevratně poškodit.

### Hliníková konstrukce:

Lze čistit běžnými čisticími prostředky na kov.

### Dřevěná konstrukce:

Dřevěná konstrukce je již výrobcem ošetřena speciálním nátěrem a nevyžaduje žádnou speciální údržbu.

V případě potřeby lze příležitostně čistit kvalitními čisticími prostředky na dřevo. Udržujte konstrukci v suchu a chraňte před působením vlhkého prostředí. Pokud se na dřevo dostane voda či jiná tekutina, ihned utřete do sucha.

## Upozornění

- Při používání látek určených speciálně na uvedené materiály vždy dodržujte instrukce výrobce uváděné na obalu čisticího prostředku.
- Nepoužívejte na vinylový potah čisticí látky na bázi alkoholu, abrazivní čisticí látky a ochranné přípravky. Povrch by se mohl zničit.
- Toto lehátko není určeno pro lékařské účely.

## Technické údaje

### Provedení: dřevěná konstrukce

Hmotnost lehátka: 14kg  
Rozměry lehátka: délka 186cm x šířka 62cm  
Nastavitelná výška: 58-85cm  
Výška čalounění: 4cm  
Rozměr v tašce: 93x17x63cm  
Maximální pracovní zatížení: až 250kg

### Provedení: hliníková konstrukce

Hmotnost lehátka: 16kg  
Rozměry lehátka: délka 186cm x šířka 71cm



Nastavitelná výška: 58-85cm  
Výška čalounění: 5cm  
Rozměr v tašce: 93x18x72cm  
Maximální pracovní zatížení: až 250kg

## **Ochrana životního prostředí**

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

## **Servis**

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## **Záruka se nevztahuje**

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.