

# CHODÍTKA RP

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. KÓDY .....	14
2. ÚVOD .....	14
3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ .....	14
4. EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....	14
5. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ .....	15
6. POPIS .....	15
6.1 Nastavení výšky (RP754S-RP754A-RP756T) .....	15
6.2 Chodítka s podpažními opěrkami .....	15
6.3 Chodítka předloketní .....	16
6.4 Chodítka předloketní s opěrnou deskou .....	16
7. MONTÁŽNÍ NÁVOD .....	16
7.1 Chodítka podpažní a předloketní .....	16
7.2 Chodítka - RP758S .....	17
7.3 Chodítka předloketní s opěrnou deskou RP755T-RP756T .....	18
8. PŘED POUŽITÍM .....	18
9. POKYNY K OBSLUZE .....	18
10. JAK POUŽÍVAT .....	18
11. ÚDRŽBA .....	19
12. ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE .....	19
12.1 Čištění .....	19
12.2 Dezinfekce .....	19
13. LIKVIDACE .....	19
14. NÁHRADNÍ DÍLY .....	19
14.1 Příslušenství .....	19
15. TECHNICKÉ PARAMETRY .....	19
15.1 Technická specifikace.....	19
15.2 Rozměry .....	20
16. ZÁRUKA .....	22
17. OPRAVA .....	22
17.1 Oprava v záruční době .....	22
17.2 Oprava po záruční době .....	23
17.3 Přístroj bez vady .....	23
18. NÁHRADNÍ DÍLY .....	23

## 1. KÓDY

RP755S – chodítka podpažní demontovatelné ocelové lakované  
RP755F – chodítka podpažní demontovatelné ocelové s brzdou  
RP756S – chodítka podpažní ocelové lakované  
RP754S – chodítka podpažní skládací ocelové, nohy s nastavitelnou výškou  
RP756A – chodítka předloketní lakovaná ocel skládací  
RP754A - chodítka předloketní lakovaná ocel skládací, nohy s nastavitelnou výškou  
RP755T - chodítka předloketní lakovaná ocel s opěrnou deskou  
RP756T – chodítka předloketní skládací lakovaná ocel s opěrnou deskou  
RP758S – chodítka podpažní lakovaná ocel, nohy s nastavitelnou výškou

## 2. ÚVOD

Děkujeme, že jste se rozhodli pro chodítka MOPEDIA, design a kvalita jsou zárukou komfortu, bezpečnosti a spolehlivosti. Chodítka MOPEDIA jsou navržena a vyrobená, aby splňovala všechny vaše požadavky na praktické a správné používání. Tato uživatelská příručka poskytuje některé návrhy, jak správně používat chodítka, které jste si vybrali a nabízí spoustu cenných rad pro vaši bezpečnost. Přečtěte si prosím pozorně celý manuál před použitím chodítka. Pokud máte jakékoliv dotazy, obraťte se na svého prodejce o radu a pomoc.

## 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

MOPEDIA chodítka jsou zařízení, která mají být používána oběma rukama a jsou určena pro lidi s poruchami hybnosti.

**POZOR!**

Nepoužívejte výrobek pro účely, které nejsou uvedeny v této příručce. Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití tohoto produktu a z neoprávněného zásahu do rámu produktu.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu informací obsažených v tomto dokumentu bez předchozího upozornění.

## 4. EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce prohlašuje na svou vlastní výlučnou zodpovědnost, že vyrobil produkty, které patří do kategorie chodítka a jsou v souladu s příslušnými ustanoveními uvedenými ve Směrnici o zdravotnických prostředcích 93/42 / EHS.

Za tímto účelem výrobce zaručuje a prohlašuje takto, na svou vlastní odpovědnost:

1. Daná zařízení splňují základní požadavky uvedené v příloze I směrnice 93/42 / EHS, jak je předepsáno v příloze VII směrnice.
2. Kompletní seznam zařízení je k dispozici v příloze A prohlášení.
3. Daná zařízení NEJSOU měřicí nástroje.
4. Daná zařízení nejsou určeny pro klinické zkoušky.
5. Daná zařízení se prodávají v nesterilním balení.
6. Daná zařízení by měla být považována, že patří do I. třídy
7. Nepoužívejte / neinstalujte dotyčné prostředky k jinému účelu, než je výslovně uveden výrobcem.
8. Výrobce předkládá technickou dokumentaci dokládající shodu dotčených výrobků se směrnicí 93/42 / EHS příslušným úřadům.

## 5. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Vždy věnujte pozornost přítomnosti pohyblivých částí, které by mohly způsobit zachycení končetin a následné zranění.

- Pro správné používání přístroje použijte rady v tomto návodu k obsluze, kontrola se zaměří především na varování před použitím;
- Pro správné používání přístroje se poraďte s lékařem nebo terapeutem;
- Udržujte balený výrobek od jakéhokoli zdroje tepla, protože obal je vyroben z kartonu;
- Životnost příslušenství je určena opotřebením dílů, které nemohou být opraveny a / nebo nahrazeny;
- Budte opatrní, když jsou v okolí dětí;
- Nepřekračují maximální užitečné zatížení.

## 6. POPIS

Skládací nebo demontovatelná, podpažní nebo předloketní chodítka MOPEDIA jsou vyrobena pro podporu lidí s poruchami hybnosti. Vyrobena z chromované a lakované oceli, se 4 kolečky 100 mm, 2 s brzdou, nastavitelnou výškou, nastavitelnou podporou v šířce a hloubce \* (viz vzor). Úpravy na výšku i šířku umožňují použití produktu osobami malé, střední nebo velké velikosti. Chodítka může být vybaveno polstrovaným sedátkem \* (RP757 volitelný). K dispozici s podpažní podporou nebo předloketní podporou.

Tato zařízení usnadňuje pohyb osob s omezenou statickou rovnováhou nebo dynamickou, což zvyšuje amplitudu do nosné základny. Poskytují podporu v situacích slabosti nebo ochrnutí dolních končetin.



### 6.1 Nastavení výšky (RP754S-RP754A-RP756T)

Chcete-li nastavit výšku, stiskněte tlačítka a posuňte do požadované výšky. Ujistěte se, že tlačítko úplně vyčnívá skrz zvolený otvor po dokončení. Opakujte popsany postup pro každou nohu, na konci, zkontrolujte, zda všechny čtyři nohy mají stejnou výšku. Maximální nosnost je 130 kg.

### 6.2 Podpažní chodítka

Demontovatelný rám



RP755S



RP755F

### Skládací rám



RP756S  
(nastavitelná výška)



RP754S (nastavitelná výška)



RP758S

### 6.3 Předloketní chodítka



RP756S  
(nastavitelná výška)



RP754S (nastavitelná výška)



RP758S

### 6.4 Předloketní chodítka s opěrnou deskou



RP755T



RP756T

## 7. MONTÁŽNÍ NÁVOD

### 7.1 Podpažní a předloketní chodítka

1. Začněte svou montáž chodítka předním rámem, který má být vložen do trubky bočního rámu a upevní se dvěma mosaznými knoflíky.

2. \* Skládací - jednoduše otevřete rám. RP756S - RP754S - RP754A - RP756A

\*Demontovatelné - použijte dvě vodorovné tyče pro instalaci rámu opěradla. Připevněte tyče šroubem. RP755S - RP755F

3. Upravte opěrky do požadované výšky pacienta a připevněte je.



4. Snadno připevníte a demontujete sedačku, která je zavěšena pomocí háků na pólech bočního rámu \* (RP757 volitelně)

### 7.2 Chodítka – RP758S

1. Otevřete rám jako na obr. (1.) Dávejte pozor, aby bezpečnostní tlačítka správně blokovaly strany chodítka, jak je na obr. (2 a 3). Poté vložte bezpečnostní spony do otvorů v zadní části chodítka, jako na obr. (4).

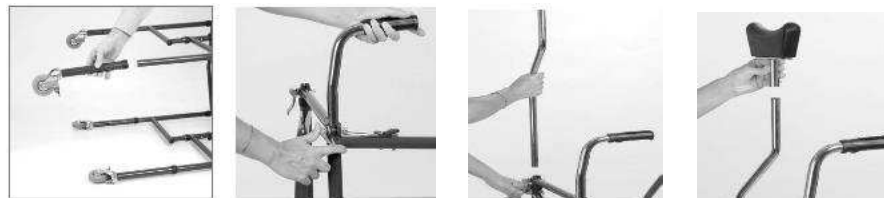


2. Připojte nohy s kolečky k rámu (nohy s brzdami, musí být na zadní straně). Bezpečnostní tlačítka mají kliknout, když jsou blokovány.

POZNÁMKA: Nohy musí být všechny ve stejné výšce. Obr. (5)

3. Umístěte úchyty na trubkách a zablokujte je páčkou. Obr. (6)

POZNÁMKA: Pokud páčku nemůžete dost utáhnout, utáhněte matici šroubu.



4. Vložte podpůrné rameno trubky z delší strany do otvorů na obr. (7) a zablokujte je páčkou.

5. Vložte ramenní podpěry. Obr. (8)

6. Nastavte výšku chodítka pro pacienta.

Sedadlo lze snadno instalovat pomocí 4 háčků. \* (RP757 volitelné)

Jak složit chodítko:

1. Sejměte sedačku.
2. Odstraňte bezpečnostní spony.
3. Stiskněte bezpečnostní tlačítko v přední a v zadní části jako na obr. (9-10) a složte ze čtyř částí směrem dovnitř. Obr. (11-12)



Předloketní stolní chodci RP755T - RP756T

1. Začněte svou montáž chodítka zadním rámem, který má být vložen do trubky bočního rámu a upevní se dvěma mosaznými knoflíky.
2. \* Skládací - jednoduše otevřete rám. RP756T  
\* Demontovatelné - použijte dvě vodorovné tyče pro instalaci v rámu opěradla k posílení celého chodítka. Připevněte tyče šroubem. RP755T
3. K montáži čalouněné loketní opěrky, vložte tyče (C) do podpůrné trubky, jakmile jsou ve stejné výšce, zablokujte je pomocí páček na chodítku.
4. Umístěte polstrované opěrku (A) a nastavte výšku, aby paže uživatele tvořily úhel 90 °.
5. Upravte úchyty na požadovaném otevření a zablokujte šroubovými tlačítky dodávané s polstrovanou opěrkou.
6. Ujistěte se, že jsou šrouby řádně utažené.
7. Polstrovaná opěrka je nyní správně sestavena a připravena k použití.
8. Sedadlo lze snadno smontovat nebo odstranit pomocí háčků na pólech bočního rámu. \* (RP757 volitelně)

## 8. PŘED POUŽITÍM

### POZOR!

- Vždy zkontrolujte dobrý stav produktu.
- Dávejte pozor na přítomnost elektrických vodičů na mokré podlaze, koberci, hraček nebo jiných překážek, nábytku, schodišť a nerovné podlahy. Nepoužívejte chodítko při chůzi nahoru nebo dolů po schodech nebo na eskalátorech.
- Používejte obezřetně na mokrém a kluzkém povrchu. Vyhněte se delšímu kontaktu s vodou a pravidelně kontrolujte spolehlivost chodítka. Aby se zabránilo jakémukoli riziku, doporučuje se, aby bylo chodítko umístěno z dosahu dětí.

## 9. ZÁSADY POUŽITÍ

Toto zařízení poskytuje zvýšenou stabilitu, podporu a bezpečnost při chůzi. Nesmí být používáno lidmi se špatnou funkčností ruky nebo viditelně slabým ramenem a také osobami s poruchami

rovnováhy. Chodítka lze použít vně i uvnitř. Doporučujeme používat pouze na povrchu, kde se všechny čtyři nohy dotýkají země. Nemělo by být používáno na kamenité půdě nebo na svazích, protože chodítka může být nestabilní. Příklad není určen pro přepravu osob nebo jiného materiálu.

Používejte obezřetně na mokřem a kluzkém povrchu.

Nepřekračujte maximální hmotnost pacienta uvedenou na štítku výrobku a v technických specifikacích v kapitole tohoto návodu.

Nenechávejte přístroj venku a při styku s vodou po dobu delší časové období.

Pravidelně ověřujte stabilitu a odolnost výrobku, jakož i stav nosných vedení a kol. Vyměňte je po opotřebení.

V případě nejasností při používání, úpravě nebo údržbě produktu, obraťte se na prodejce.

## 10. JAK POUŽÍVAT

Chodec je osobní produkt, takže možná budete chtít upravit výšku chodec odborným personálem.

Poznámka: Postupujte podle bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze. Použijte chodítka jako prostředek podpory pro chůzi.

Používejte obě rukojeti a tlačte chodítka dopředu, čímž získáte podporu pro pohodlnou a spolehlivou chůzi.

## 11. ÚDRŽBA

Výrobky MOPEDIA v současné době na trhu, jsou kontrolovány důkladně a s označením CE. Pro bezpečnost pacienta a lékaře se doporučuje, aby si je nechali zkontrolovat u výrobce nebo schválenou laboratoří, alespoň jednou za dva roky, o vhodnosti použití výrobku. Vždy by měly být použity při opravě pouze schválené díly a příslušenství.

Je nesmírně důležité, aby bylo chodítka kontrolováno před každým použitím. Zejména zkontrolujte, že všechny šrouby a šrouby jsou utažené.

Zkontrolujte, zda se nezabrděné chodítka může volně pohybovat.

Zkontrolujte brzdy zadních kol pro řádný provoz.

## 12. ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE

### 12.1 Čištění

Pro čištění chodítka používejte vlhký hadřík s roztokem alkoholu nebo neutrálním mýdlem (rovným dílem) smíchané s vodou.

**POZOR!** Nepoužívejte abrazivní látky, kyseliny, alkohol, čisticí prostředky na bázi chlóru, dezinfekční prostředky a aceton při úklidu, protože tyto látky způsobují obrušování plastových povrchů a korozi kovových povrchů.

Výrobce nemůže být zodpovědný za škody, které jsou způsobeny použitím materiálů, které by mohly poškodit povrch výrobku či korozivní chemikálie při čištění.

### 12.2 Dezinfekce

Pokud potřebujete dezinfikovat výrobek, používejte běžné dezinfekční neutrální čisticí prostředky.

### 13. LIKVIDACE

V případě likvidace nepoužívají kontejner pro komunální odpad. Doporučujeme likvidovat v příslušných oblastech pro recyklaci.

### 14. NÁHRADNÍ DÍLY

Používejte originální náhradní díly.

### 15. TECHNICKÉ PARAMETRY

#### 15.1 Technické specifikace

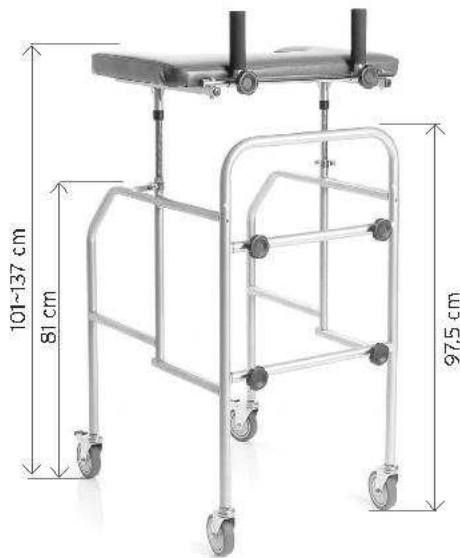
Ocelový rám pochromovaný práškovou barvou

Kolečka s brzdou

Ergonomická PU loketní opěrka

Maximální zatížení 130 kg

#### 15.2 Rozměry – RP755T



### 16. ZÁRUKA

Záruka je garantována po dobu 2 let od data zakoupení, s výjimkou omezení uvedených níže. Záruka se nevztahuje na případ škody způsobené nesprávným použitím, zneužitím, změny výrobku nebo jakékoli jiné využití není v souladu s uživatelskou příručkou.

Správné použití výrobku je uvedeno v uživatelské příručce. Výrobce nenese odpovědnost za jakékoli škody nebo zranění způsobené nesprávnou montáží / nesprávným použitím zařízení, které není v souladu s uživatelskou příručkou. Výrobce nedává záruku proti poškození nebo závadám v následujících případech: přírodní katastrofy, nepovolená údržba nebo oprava, škody způsobené problémy s dodávkami elektřiny (je-li k dispozici), použitím dílů či součástí, které nejsou poskytovány výrobcem, nerespektování pokynů v návodu k použití, neoprávněné změny, škody způsobené při přepravě nebo selhání při udržování zařízení, jak je uvedeno v návodu. Na součásti podléhající opotřebení se nevztahuje tato záruka v případě, že škoda je způsobena běžným používáním výrobku.



## **17. OPRAVY**

### **17.1 Záruční opravy**

Pokud výrobek vykazuje materiálové nebo výrobní vady v průběhu záruční doby, výrobce společně se zákazníkem, zváží, zda se na poruchu výrobku vztahuje záruka. Výrobce na základě vlastního uvážení může nahradit nebo opravit položku v rámci záruky. Reparace nebo výměna neprodlouží záruku.

### **17.2 Opravy po záruční době**

Výrobek, na který se nevztahuje záruka, mohou být zaslány na opravu až po obdržení předchozího povolení od zákaznického servisu výrobce. Mzdové náklady a dodací podmínky budou plně hrazeny zákazníkem nebo prodejcem. Záruka po opravě výrobků je zaručena po dobu 6 (šesti) měsíců ode dne, kdy zákazník obdrží opravený výrobek.

### **17.3 Příklad bez vady**

Zákazník je informován, pokud výrobce po zkoumání a testování vracející produkt, že výrobek není vadný. Tento produkt bude zaslán zpět k zákazníkovi a veškeré náklady na dodání budou na náklady zákazníka.

## **18. NÁHRADNÍ DÍLY**

Originální náhradní díly jsou garantovány po dobu 6 (šesti) měsíců ode dne jejich obdržení.