

4-kolové chodítko

Verze: AMBONA

Typ: VCBK

Návod k použití

Vydání: EJ 12.2022



VITEA[®]
CARE

Obsah

Úvod	3
Indikace.....	4
Kontraindikace	4
Popis výrobku	4
Obsah dílů v balení	5
Použití	6
Systém brzd.....	9
Překonávání překážek (práh, obrubníky)	9
Schody.....	9
Bezpečnostní pokyny	9
Technické údaje	11
Servis a opravy	12
Péče a údržba	12
Čištění	12
Dezinfekce.....	12
Likvidace výrobku	13
Plán údržby.	13
Symboly	14
Kontaktní údaje	16

Úvod

Typ čtyřkolového chodítka je moderní, stabilní, odolný a bezpečný výrobek. Byl vytvořen, aby podpořil rehabilitaci pacienta, umožnil pacientovi pohybovat se bez pomoci ostatních. Ujistěte se, že jste vyplnili přiložený záruční formulář a odeslali jej distributorovi, protože nám to umožní zajistit nejlepší možný servis.

POZOR

Vždy dodržujte základní opatření podle níže uvedených informací týkajících se bezpečnosti při používání výrobku. Před použitím si pozorně přečtěte celý návod. Ušchevejte tento návod pro budoucí použití.



UPOZORNĚNÍ!

Nesprávné použití může vést ke smrti, vážnému zranění, nebezpečným podmínkám nebo poruše výrobku.



POZOR!

Nesprávné použití může vést ke zranění osob a/nebo poškození výrobku.



PODŇĚTY!

Postupujte podle níže uvedených pokynů, abyste udrželi svůj výrobek v dobrém funkčním stavu.

Pokud výrobek používá jiná osoba, musíte jí poskytnout kopii tohoto návodu k použití.

Tento návod k použití se vztahuje k designu a specifikacím výrobku v době zveřejnění. Kvůli změnám designu nemusí některé obrázky a fotografie v návodu odpovídat výrobku, který jste zakoupili. Vyhrazuje si právo na změny designu.

Výrobce se zříká veškeré odpovědnosti za zranění osob nebo škody na majetku, které mohou vzniknout v důsledku nesprávného nebo nebezpečného použití tohoto výrobku.

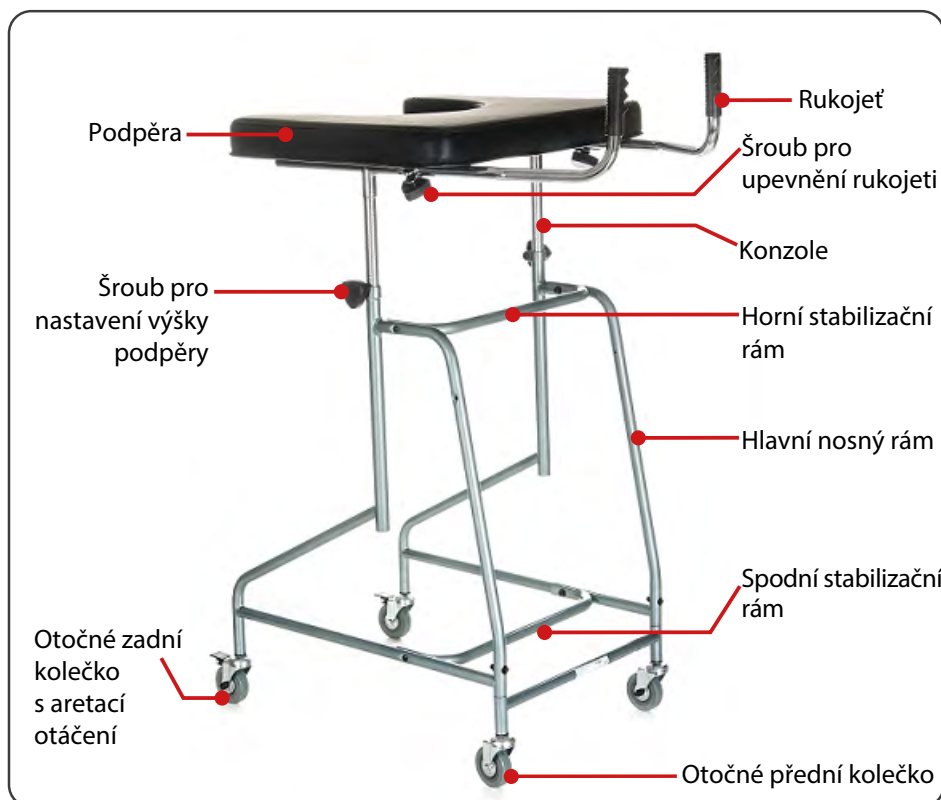
Indikace

Rehabilitační podpěry jsou doplňkovým zařízením k usnadnění naklánění a pohybu pacientů s různými typy motorických poruch. Lze je použít jako pomůcku pro pacienty po operaci (dolní končetiny), kteří nemohou používat berle, nevykazují poruchy koordinace, pacienty s lehkou dysfunkcí dolních končetin nebo slabostí. Používají se u pacientů s poruchami rovnováhy, které jim brání v samostatné vertikální poloze a lokomoci, a také u různých typů oběhových dysfunkcí (např. intermitentní klaudikace). Podpěry lze využít i jako pomůcku pro geriatrické pacienty.

Kontraindikace

Kontraindikace vzpřímené polohy, úrazy a dysfunkce horních končetin brání pacientovi podírat se, poruchy koordinace a vnímání.

Popis výrobku



Obrázek 1

Seznam dílů v balení



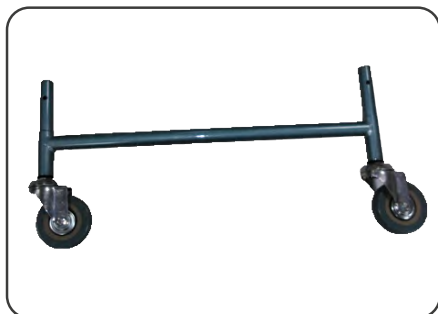
Obrázek 2 - Podpěra



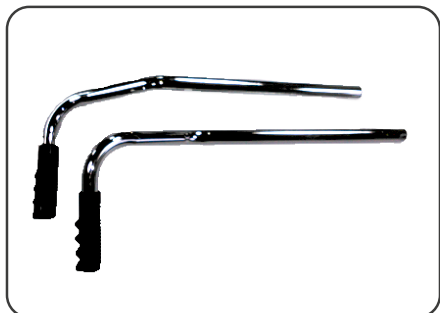
Obrázek 3 - dvě uchycení



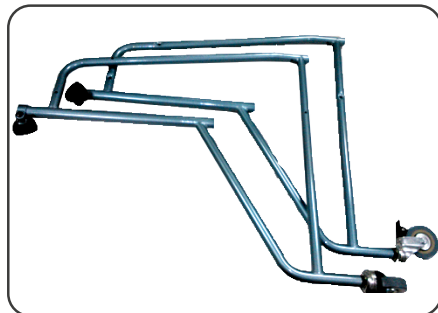
Obrázek 4 - Stabilizace horního a
spodního rámu



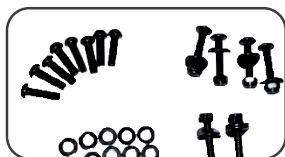
Obrázek 5 - Přední kolečka



Obrázek 6 - Rukojeti



Obrázek 7 - Hlavní rámy



Obrázek 8

Montážní sada:

- dva šrouby se dvěma podložkami pro montáž předních koleček
- čtyři šrouby s podložkami pro montáž hlavních rámu
- osm šroubů s podložkami pro montáž podpěr

Použití

- Výrobek je zabalen ve formě určené k sestavení.
- Po rozbalení zkontrolujte, zda obsahuje všechny díly v souladu se seznamem dílů uvedených výše.
- Ujistěte se, že žádný z dílů není viditelně poškozený. V případě pochybností kontaktujte distributora.
- Nepoužívejte chodítko, dokud nejsou všechny díly správně připojeny.
- Instalace - viz obrázek 1.
- Montáž by měla začít spojením předních koleček se dvěma hlavními rámy.
- Ve spodní části hlavních rámu jsou otvory, do který se mají zasunout přední kolečka. (Obrázek 9.)
- Spojované díly musí být zajištěny šrouby (Obrázek 10).
- Rozložení chodítka by mělo začít rozložením rámu.



Obrázek 9



Obrázek 10

- Hlavní rám pro stabilizaci rámu by měl být upevněn pomocí čtyř šroubů a podložek (Obrázek 11, 12).



Obrázek 11



Obrázek 12

Rozdíly ve způsobu montáže horního rámu

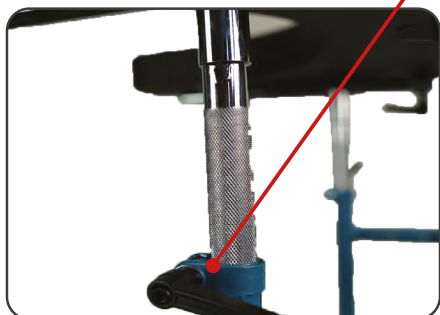


Obrázek 13 - VCBK2A



Obrázek 14 - VCBK2A_01

Rozdíly ve výškových nastaveních model



Obrázek 15 - VCBK2A



Obrázek 16 - VCBK2A_01

- Ve spodní části podpěry je umístěno osm otvorů pro montážní šrouby.
- Držáky musí být upevněny tak, aby otočné šrouby byly umístěny na vnější straně před podpěrou.



Obrázek 17

- Držák s podpěrou musí být instalován do hlavních rámců.
- V závislosti na potřebách uživatele lze nastavit pohodlnou výšku loketní podpěry.
- Utáhněte šroub pro nastavení výšky podpěry.



Obrázek 18



Obrázek 19

- Vložte rukojeti do držáku a utáhněte montážní šrouby.



Obrázek 20 - VCBK2A



Obrázek 21 - VCBK2A_01

System brzd

Chodítko má brzdny systém umístěný na zadních kolečkách. Brzdový systém je blokovací zařízení. Chcete-li chodítko zastavit a znehybnět, zatlačte na zámek umístěný na zadních kolečkách. Chcete-li kola odemknout, zatáhněte za zámek.

Překonávání překážek (práh, obrubníky)

Aby se chodítko dostalo na práh nebo obrubník, mělo by být umístěno kolmo k okraji překážky. Držte rukojeti, nakloňte chodítko mírně dozadu a zvedněte přední kolečka nahoru.

Poté najedte zadními kolečky až k okraji překážky, držte rukojeti a mírně nadzvedněte a najedte chodítkem na překážku.

Schody

Když pacient stoupá po schodech nahoru nebo sestupuje ze schodů dolů, potřebuje jištění dvou osob. Jedna osoba by měla asistovat pacientovi, druhá osoba by měla nést chodítko, protože pacient po dosažení vrcholu bude opět potřebovat podporu chodítka. Při přemísťování zařízení se doporučuje držet je za rám.

Bezpečnostní pokyny



UPOZORNĚNÍ!

Jakýkoli "závažný incident" související s prostředkem musí být oznámen výrobci a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém má uživatel nebo pacient bydliště.



POZOR!

Výrobek je určen pro osoby se zdravotním postižením a poruchami hybnosti. Pokud si nejste jisti, zda váš zdravotní stav dovoluje výrobek používat, poradte se se zdravotníkem.



UPOZORNĚNÍ!

Výrobek žádným způsobem neupravujte; tím dojde ke ztrátě záruky.



UPOZORNĚNÍ!

Překročení maximální hmotnosti uživatele zruší záruku. Výrobce nenese zodpovědnost za zranění nebo škody způsobené nedodržením maximální hmotnosti uživatele.



UPOZORNĚNÍ!

Před použitím chodítka si přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

- Po zastavení zabrzděte obě zadní kolečka.
- Nestůjte na chodítku.
- Nesedějte si na loketní podpěru, protože hrozí nebezpečí pádu.
- Chodítko by mělo být používáno na rovném povrchu se sklonem menším než 5% (2,86°).
- Chodítko můžete použít pouze na površích, kde se všechna čtyři kolečka při používání dotýkají země.
- Použití výrobku na zledovatělém, mokrém, mastném, silně zrnitém povrchu je nepřípustné - hrozí nebezpečí pádu.
- Před každým použitím tohoto výrobku:
 - Proveďte vizuální kontrolu všech konstrukčních částí výrobku,
 - Zkontrolujte funkci brzdového systému. Stiskněte brzdové rukojeti, abyste zjistili, zda jsou brzdové destičky správně usazeny na kolech a zda jsou schopny chodítko zastavit.
 - Pečlivě zkontrolujte stabilitu a stav nosného rámu.
- Nepoužívejte podpěru v případě jakéhokoli viditelného nebo znatelného poškození (např. praskliny v rámu). To může způsobit nehodu.
- Nenechávejte výrobek s uživatelem v blízkosti otevřeného ohně.
- Uvědomte si, že povrchová teplota čalounění a částí rámu se může po vystavení slunci nebo jinému zdroji tepla zvýšit. Dále s teplotami hrozí přechlazení kovových částí. To může způsobit popáleniny nebo omrzliny částí těla.
- Všechny opravy musí být prováděny kvalifikovaným personálem. A během záruční doby pouze servisním pracovníkem výrobce.
- Nepřekračujte maximální výšku rukojetí k tlačení, chodítko ztratí stabilitu.
- Před použitím se ujistěte, že jsou všechny šrouby utaženy.
- Kvůli možnosti skřípnutí prstů buďte při montáži chodítka extrémně opatrní.

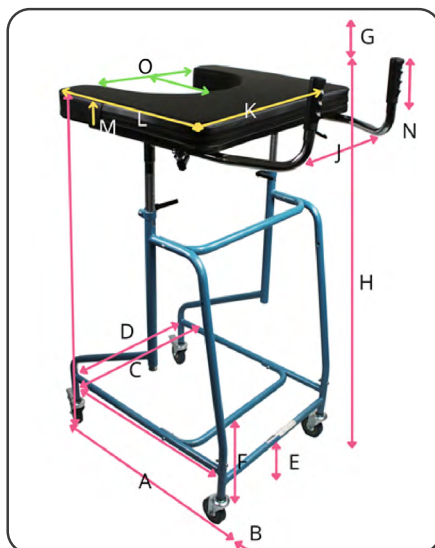


UPOZORNĚNÍ!

Maximální hmotnost uživatele 125 kg

Technické údaje

Popis	Symbol (Obrázek 22)	VCBK2A	VCBK2A_01
Celková šířka základny chodítka	C	525 mm	530 mm
Vnitřní šířka základny chodítka	D	455 mm	460 mm
Celková délka s brzdou (vysunuté rukojeti) od min. do max.	A-B	760-970 mm	750-970 mm
Světlá výška předního rámu	E	145 mm	150 mm
Světlá výška výšky nožní konzole	F	180 mm	185 mm
Celková výška s rukojetmi (výška k hornímu okraji polštáře podpěry + 110 mm rukojeti) od min. po max.	H-G	1080-1480 mm	975-1370 mm
Rozměry polštáře podpěry (š x d x v)	K x L x 50/60mm	590x490x60 mm	580x490x50 mm
Celková šířka chodítka (ve výšce polštáře podpěry)	K	590 mm	580 mm
Rozměry výřezu v polštáři	O	370x290 mm	360x280 mm
Rukojeti	N	110 mm	
Rozestup rukojetí	J	310 mm	290 mm
Hmotnost chodítka		11 kg	
Maximální hmotnost uživatele		125 kg	



Obrázek 22

Servis a opravy

Kontrola by měla být prováděna pravidelně, předcházet by jí mělo důkladné vyčištění výrobku (aby se odhalila skrytá poškození). Pokud je nutná oprava nebo pokud máte-li jakékoli dotazy týkající se výrobku, kontaktujte prosím distributora.

Péče a údržba

Čištění

- Rám čistěte vlhkým hadříkem, podpěru čistěte vlhkým hadříkem s jemným čistícím prostředkem.
- Odstraňte veškeré nečistoty z pohyblivých částí chodítka (kolečka, upínací šrouby, zámky).
- Pro zachování parametrů chodítka je velmi důležité udržovat všechny prvky v čistotě a správně skladovat. Skladování chodítka na vlhkých místech (koupelny, prádelny apod.) nebo venku v kombinaci s nedostatkem hygieny rychle zhorší výkon a estetiku výrobku.
- Nevystavujte výrobek extrémním povětrnostním podmínkám (déšť, sníh, velmi silné sluneční záření), protože některé části mohou změnit barvu.
- Pokud chodítka navlhlo v dešti, musí být vysušeno, použijte antikoroziní prostředek, aby součásti zůstaly v dobrém stavu.
- Pravidelně kontrolujte pohyblivost rotujících prvků a příp. potřebu promazání.
- Zabraňte kontaktu koleček s kyselinou, aby nedošlo ke zhoršení kvality pryže koleček.

Není dovoleno používat:

- rozpouštědla
- prostředky na toaletu
- ostré kartáče a tvrdé předměty
- prostředky obsahující chlór
- korozivní čistící prostředky

Chodítka nečistěte tlakovými nebo parními agregáty!

Dezinfekce

Pokud výrobek používá několik osob (např. v pečovatelském domě), měly by být použity komerčně dostupné dezinfekční prostředky. Před dezinfekcí očistěte čalounění a rukojeti. K dezinfekci lze používat pouze testované a schválené dezinfekční prostředky.

Informace o uznávaných a schválených dezinfekčních prostředcích a metodách dezinfekce jsou k dispozici u vašeho národního zdravotnického úřadu..



UPOZORNĚNÍ!

Použití dezinfekčních prostředků může poškodit vnější povrchy, což může snížit dlouhodobou funkčnost součástí. Postupujte podle pokynů výrobce chemického prostředku.












Likvidace výrobku








Výrobek musí být zlikvidován v souladu s platnými místními a národními předpisy. Informace o správné likvidaci obalů, kovových součástí, plastových součástí, neoprenu, silikonu a polyuretanových materiálů vám poskytne místní společnost zabývající se likvidací odpadu nebo autorizovaný distributor.

Plán údržby

Četnost	Předmět kontroly	Komentáře
Před první instalací	Kontrola technického stavu a všech dílů v balení	Zkontrolujte, zda některé díly nevykazují viditelné mechanické poškození
Před každým použitím	Kontrola koleček	Měli byste zkontrolovat stav koleček a očistit je od prachu a písku
Každé dva týdny	Kontrola správného upevnění šroubů a matic	Ujistěte se, že jsou všechny šrouby a horní část pevně utaženy
Každé dva měsíce	Čistota a celkový stav	V případě mechanického poškození ihned kontaktujte výrobce
Jednou měsíčně	Osy kol	Osy kol je nutné naimpregnovat, mezi nápravu a náboj nakapat pár kapek maziva

Symbody

	Zdravotnický prostředek
	Datum výroby (vytištěno na výrobku)
	Výrobce
	Distributor
	Autorizovaný zástupce v Evropském společenství
	Evropská shoda (v souladu s Evropským společenstvím)
	Katalogové číslo (pro opakovanou objednávku)
	Sériové číslo
	ČÍSLO ŠARŽE
	Jedinečný identifikátor zařízení
	Viz návod k použití
	Upozornění
	Možnost skřípnutí prstů
	Povolená teplota

	Chraňte před vlhkostí
	Pro vnitřní/venkovní použití
	Chraňte před slunečním zářením
	Maximální bezpečný sklon
	Výrobek je určen pro přepravu autem
	Výrobek není určen k použití jako sedadlo pro přepravu v motorovém vozidle
	Maximální hmotnost uživatele

Kontaktní údaje



Výrobce

mdh Sp. z o.o.

Adresa: ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź, Polsko

tel. +48 42 674 83 84, fax. +48 42 636 52 21

www.mdh.pl www.viteacare.com



Vyhrazujeme si právo na technické změny v důsledku technického pokroku.