

ORTOSERVIS

Ronkova 13/353, 180 00 Praha 8,
tel: 266 313 652, fax: 266 313 652-11


VITA MAXIMA



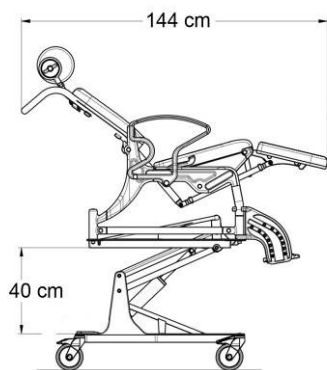
Návod k použití:

**POLOHOVACÍ A SPRCHOVACÍ VOZÍK PHOENIX
S ELEKTRICKÝM ZDVIHEM**

OBSAH:

- 1.0. POPIS VOZÍKU
- 2.0. VOZÍK A JEHO ČÁSTI
 - 2.1. ZÁDOVÁ OPĚRKA A OPĚRKA HLAVY
 - 2.2. PODRUČKY
 - 2.3. SEDÁK, OPĚRKA NOHOU A TOALETNÍ NÁDOBA
 - 2.4. STUPAČKY
 - 2.5. KOLEČKA
 - 2.6. ZDVIH
- 3.0. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
 - 3.1. NABÍJEČKA, NABÍJENÍ BATERIE
 - 3.2. RUČNÍ OVLADAČ
- 4.0. ÚDRŽBA VOZÍKU
- 5.0. ZÁRUKA A OPRAVY

TECHNICKÉ PARAMETRY:



VÝROBCE: REBOTEC Rehabilitationsmittel GmbH, Artlandstrasse 57-59, D49610 Quackenbruck

4.0. ÚDRŽBA VOZÍKU

Vozík je vyroben z kvalitní umělé hmoty a nerez. Plastové povrchy odpuzují nečistoty, jsou odolné vůči oděru a jsou příjemné ve styku s pokožkou. Při čištění používejte obvyklé čisticí prostředky (saponáty) v návodem stanovené koncentraci. Na vozík lze použít i běžné dezinfekční prostředky. Příležitostné naolejování pohyblivých částí vozíku přispěje k bezporuchovému provozu a prodlouží jeho životnost.

POZOR: Vozík nesmí být čištěn parním čističem nebo v době nabíjení baterie. Při čištění musí být přípojovací kabely zapojeny, aby se zabránilo vniknutí vody. Nepoužité vstupy na řídicí jednotce musí být uzavřeny. Ujistěte se, že zástrčky a kabely jsou na svém místě.

Dodržujte napětí pro připojení k síti (100-240V/50Hz) a odpovídající síťovou ochranu!

5.0. ZÁRUKA A OPRAVY

Na vozík je poskytována záruka 2 roky na vady materiálu a vady vzniklé při výrobě. Na baterii poskytujeme zkrácenou záruku v délce trvání 12 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a vady vzniklé nesprávným používáním. Se záručními a ale i s pozáručními opravami se vždy obraťte z důvodu zachování záruky pouze na naše odborná pracoviště na níže uvedených adresách. Věříme, že Vám vozík ulehčí Vaši situaci a že s ním budete spokojeni.

Váš dodavatel

ORTOSERVIS

Středisko Praha
Ronkova 13/353
180 00 Praha 8
tel: 266 313 652
fax: 266 313 652-11

Středisko Opava
Pivovarská 7/71
746 01 Opava
tel/fax: 553 775 226

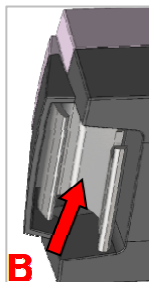
Středisko České Budějovice
Staroměstská 2608
370 04 České Budějovice
tel/fax: 387 432 502

Středisko Brno
Minská 100
616 00 Brno
tel/fax: 541 240 393

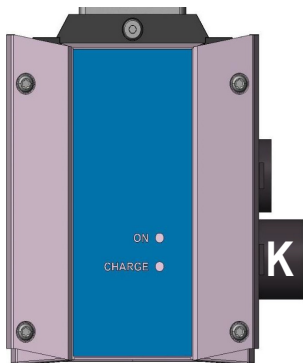
❗ **Dodavatel ujišťuje spotřebitele, že na tento výrobek bylo vystaveno prohlášení o shodě.**

3.1. NABÍJEČKA, NABÍJENÍ BATERIE

Před prvním použitím zdvihu je nutno nabít baterii. Další nabití je pak nutné podle zabarvení LED diody na ručním ovladači nebo akustické signalizaci. Pokud je vozík používán denně, měl by být pravidelně nabíjen. Plně nabitá baterie umožní cca 45 zdvihů v plném rozsahu v obou směrech při plné zátěži. V případě, že vozík po určitou dobu nepoužíváte, měli byste jej jednou za měsíc také nabít, aby nedošlo k nevratnému poškození baterie. Doba nabíjení se může lišit dle stavu vybití baterie, může trvat déle, než 6 hodin.



Nabíjení baterie – externí nabíječka:



- Stiskem červeného tlačítka **STOP** vypnete zdvih.
- Baterii vyndejte vlevo z řídicí jednotky stisknutím páčky **B** na horní hraně baterie, vyklopte směrem od zádové opěrky.
- Vložte baterii do externí nabíječky
- Síťový kabel zapojte do zástrčky **K** a druhý konec kabelu zasuňte do zásuvky 230V/50Hz.
- Nabíjení baterie bude signalizováno LED diodami na externí nabíječce.
- Po nabití baterie postupujte opačně, a dále pak nezapomeňte uvolnit tlačítko **STOP**.

Kontrolní LED diody na panelu nabíječky:

ON - LED dioda nesvítí – vypnuto.

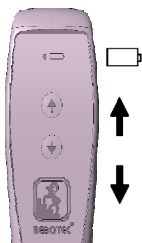
ON – LED dioda svítí zeleně – zapnuto.

CHARGE – LED dioda svítí oranžově: Baterie se nabíjí.

CHARGE - LED dioda nesvítí: Baterie je plně nabitá.

3.2. RUČNÍ OVLADAČ

Tlačítkový ruční ovladač, připojený k řídicí jednotce, ovládá pohyb zdvihu v obou směrech. Ovladač je možno zavěsit na tlačné madlo vozíku. LED dioda v horní části ručního ovladače signalizuje stavu nabití baterie, akustické pípnutí znamená úplné vybití baterie.



- **LED dioda nesvítí** - kapacita baterie je dostatečná.
- **LED dioda oranžová** - kapacita baterie je nízká, nutno nabít baterii.
- **Akustické pípnutí** – baterie je vybitá, nutno okamžitě nabít baterii!

1.0. POPIS VOZÍKU

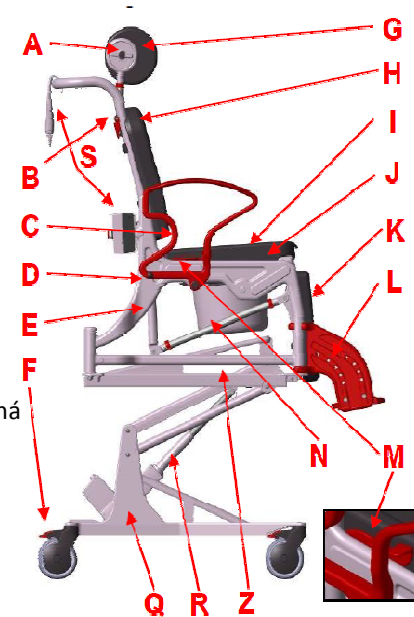
Vozík určený k omývání a sprchování pacientů, ale také jako toaletní vozík. Velmi snadný systém polohování umožní záklon sedačky a zádové opěrky do úhlu 130° a současně zdvih lýtkové opory o 67°. Tento systém podstatně zlepšuje manipulaci s pacientem nejen při mytí, ale i při jeho samotných přesunech na lůžko a zpět. Vozík je navíc doplněn elektrickým zdvihem, který zajišťuje lineární pohon s řídicí jednotkou. Tím umožňuje snadnější provedení hygieny ošetřující osobou. Sprchovací vozík má hygienický výřez, plastovou toaletní nádobu a dvoudílný sedák, který umožňuje vyjmutí nádoby jak zezadu, tak shora.

Použité materiály jsou vysoce kvalitní, na dotyk příjemná umělá hmota, dural a nerez. Polstry a stavitelná opěrka hlavy jsou z měkčené, antibakteriální PU pěny. Postranní loketní opěrky jsou odklopitelné, opatřeny aretačními kolíky. Použití při teplotách +5 °C až +40°C, ve skladovacím prostoru do 55 % vlhkosti. Vozík je určen pro pohyb v interiéru a není vhodný pro dlouhodobé sezení.

POZOR: Dbejte zvýšené opatrnosti v situacích, kdy může mít vozík sníženou stabilitu, a to při nasedání na nerovném povrchu, při tlačení ve zvýšené poloze, při tlačení na rampách a jiném nerovném povrchu. V případě, že pacient je neklidný nebo má svévolné, spastické pohyby, doporučujeme asistenci druhého pečovatele.

2.0. VOZÍK A JEHO ČÁSTI

- A. Otočná, výškově stavitelná opěrka hlavy
- B. Opěradlo s aretací a posuvem opěrky hlavy
- C. Područka sklopná vzad
- D. Aretační kolík područky
- E. Rám vozíku
- F. Nášlapná brzda s aretací
- G. PU opěrka hlavy
- H. PU opěrka zad
- I. PU odnímatelný sedák, vrchní díl
- J. PU odnímatelný sedák, spodní díl
- K. PU odnímatelná opěrka nohou
- L. Stupačka výklopná, odnímatelná, výškově stavitelná
- M. Páka nastavení sklonu vozíku s aretací
- N. Toaletní nádoba s víkem odnímatelná
- Q. Rameno zdvihu pro nastavení výšky sedu
- R. Píst lineárního pohonu
- S. Řídicí jednotka s ručním ovladačem
- Z. Výrobní štítek



2.1. ZÁDOVÁ OPĚRKA A OPĚRKA HLAVY

Zádová opěrka a opěrka hlavy jsou z měkčené PU pěny. Zádová opěrka je úhlově stavitelná pomocí vytažené aretační páky **M** na pravé straně sedáku směrem nahoru. Náklon se děje pomocí táhel. Zatlačením aretační páky směrem dolů ukončíme náklon. Zádová opěrka je opatřena tlačným madlem. Opěrku hlavy lze otočením nastavit do různé výšky a také posouvat podle tělesné výšky pacienta.

POZOR: Polohování náklonu sedu je třeba nastavit vždy před samotným zdvihem!

2.2. PODRUČKY

Područky vozíku jsou odklopitelné směrem dozadu. Vytažením aretačního kolíku ve spodní části loketní opěrky lze celou postranici sklopit směrem dozadu. Toto odklopení usnadňuje přesedání na vozík z postele či židle. Po zpětném přiklopení postranice vždy aretujte a zkontrolujte, zda zaklapnul aretační kolík.

POZOR: Během manipulace s vozíkem, na kterém je pacient, musí být obě područky přiklopeny a zajištěny aretací!

2.3. SEDÁK, OPĚRKA NOHOU A TOALETNÍ NÁDOBA

Sedák je tvořen dvěma díly. Spodním dílem a vrchní tvarovanou deskou s otvorem. Tento otvor je dále překryt měkčeným krytem. Nádoba je zavěšena ve spodní části sedačky a je možno ji vyjmout zezadu. Po zvednutí horního dílu sedačky je možno nádobu vyjmout i směrem nahoru. Nádoba je opatřena víkem a uchem. Před použitím je nutno odstranit víko a kryt sedáku.

POZOR: Při polohování náklonu musíte odejmout nádobu, mohlo by dojít k jejímu vyklopení. Před usednutím pacienta musí být PU sedák upevněn k rámu vozíku!

2.4. STUPAČKY

Vozík je vybaven dvěma plastovými stupačkami. Obě stupačky jsou samostatně odklopitelné do strany a jejich nášlapné plochy jsou sklopitelné vzhůru. Chcete-li stupačku odklopit, nejprve sklopte nášlapnou plochu, poté mírně zvedněte celou stupačku a otočte ji směrem ven z vozíku až do polohy rovnoběžné s bočnicí. Nášlapnou plochu stupačky lze i výškově upravit dle požadavků uživatele. Toto nastavení lze provést po demontáži dvou šroubů. Po nastavení šrouby opět pevně utáhněte.

POZOR: Při nasedání na vozík, či vstávání z něj mějte vždy nášlapné plochy ve svislé poloze, či stupačky plně odklopené a vozík musí být vždy zabrzděn! Nikdy ne nestavějte na stupačky, mohlo by dojít k jejich zlomení!

2.5. KOLEČKA

Vozík je vybaven čtyřmi plnými otočnými kolečky o průměru 12,5 cm. Všechna kolečka mají brzdy s aretací. Nasedáte-li na vozík, mějte jej vždy zabrzděný. Vozík zabrzdíte tak, že sešlápnete vnější část červené plochy brzd, odbrzdíte jej pak sešlápnutím vnitřní části nášlapné plochy brzd.

POZOR: Při nasedání na vozík, či vstávání z něj, musí být vždy zabrzděn!

2.4. ZDVIH

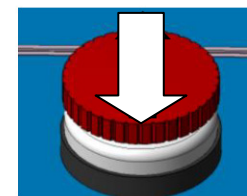
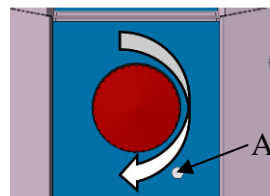
Rozsah elektrického zdvihu je 40 cm, lze tak docílit výšky sedu 60 až 100 cm. Zdvih je ovládán ručním ovladačem, který je propojen s řídicí jednotkou, uchycenou ve spodní části zádové opěrky, a dále pak s lineárním pohonem. Kromě signalizace LED napovídá o nutnosti nabití baterie i viditelné zpomalení zdvihu v obou směrech.

POZOR: Dbejte opatrnosti, aby nedošlo ke skřípnutí tělesných částí pacienta do pohyblivých částí vozíku, proto nesahejte mezi rám a sklopné područky, zabraňte, aby se části těla dostaly mezi pohyblivý sedák a rám, mezi stupačky a rám vozíku, mezi opěrku hlavy a rám zádové opěrky!



3.0. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

Řídicí jednotka s baterií, je propojena s dálkovým ovladačem a lineárním pohonem, který zajišťuje zdvih sedu ve svislém směru. Elektromotor je poháněn 24V stejnosměrného proudu, což zajišťuje jeho bezpečný provoz i ve vlhkém prostředí koupelny či sprchy. Jednotka je vybavena kontrolními LED diodami, funkcí nouzového zastavení (červené tlačítko **STOP**) a elektrickým nouzovým spuštěním (tlačítko **A**).



V mimořádných situacích lze zdvih zastavit zamáčknutím červeného nouzového tlačítka **STOP**. Provoz bude obnoven otočením tlačítka ve směru hodinových ručiček.

V případě jakékoli poruchy lze sedačku vozíku nouzově spustit dolů stiskem tlačítka **A** (např. pomocí kuličkového pera), nutno držet po celou dobu spuštění.