

AT52333
NÁVOD K OBSLUZE, ELEKTRICKÝ INVALIDNÍ VOZÍK



MD

CE

Cz

Děkujeme za zakoupení našeho produktu

Prosíme, abyste si pečlivě přečetli návod k použití. Výrobek by neměl být používán před seznámením se s tímto návodem a jeho pochopením.

Pokud nerozumíte varováním, upozorněním a doporučením, kontaktujte odborníka v oblasti zdravotní péče nebo prodejce, aby se předešlo poškození výrobku nebo zranění.

UPOZORNĚNÍ

Zkontrolujte všechny části, zda nejsou poškozeny během přepravy. V případě, že zjistíte taková poškození, NESMÍTE výrobek používat. Více informací u prodejce.

CÍLOVÁ SKUPINA PACIENTŮ

Osoby trpící nemocemi, dysfunkcemi nebo zraněními, k jejichž léčbě/rehabilitaci nebo kompenzaci je tento výrobek určen (viz část o určeném použití výrobku v tomto návodu k použití). Výrobek si může uživatel zakoupit samostatně nebo na doporučení lékaře, terapeuta či jiného odborníka. Ať už si výrobek zakoupíte sami nebo na doporučení lékaře/terapeuta/jiného odborníka, musíte vzít v úvahu dostupné velikosti/potřebné funkce a varianty výrobku, indikace a kontraindikace použití a informace poskytnuté výrobcem.

POUŽITÍ

Výrobek je určen pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu nebo úplnou neschopností chůze.

Invalidní vozík je navržen pro přepravu jedné osoby.

INDIKACE

Výrazná pohybová omezení: Osoby s vážnými omezeními svalové síly, například kvůli neurologickým nebo svalovým onemocněním či bolestivým syndromům, které znemožňují nebo výrazně ztěžují samostatný pohyb.

Neurodegenerativní onemocnění: Osoby trpící nemocemi, jako je roztroušená skleróza, Parkinsonova choroba, svalová dystrofie nebo ALS, které vedou k postupné ztrátě svalové kontroly a síly.

Únava: Osoby, pro které je dlouhodobý pohyb nebo manuální ovládání invalidního vozíku příliš náročné kvůli nemoci nebo zdravotnímu stavu, což vede k rychlé únavě a vyčerpání.

Omezení spojená s věkem: Starší lidé, kteří mají kvůli věku omezenou mobilitu a sílu, mohou použít elektrický invalidní vozík k zachování samostatnosti a pohyblivosti.

Rehabilitace a období zotavení: Osoby v procesu rehabilitace po úrazech nebo operacích, které dočasně nemohou samostatně chodit, mohou používat elektrický invalidní vozík jako součást léčby a zotavení.

KONTRAINDIKACE

Fyzická nebo mentální omezení (např. zrakové postižení), která znemožňují bezpečné zacházení s výrobkem.

Osoby, které mají potíže s odhadem vzdálenosti nebo prostoru, mohou mít problém s bezpečným ovládním elektrického invalidního vozíku.

Elektrické invalidní vozíky vyžadují určité manuální schopnosti a koordinaci pro ovládání joysticku nebo jiných ovládacích zařízení. Osoby, které tato zařízení nedokáží efektivně ovládat, nemusí být schopny bezpečně používat elektrický invalidní vozík.

Přestože mnoho lidí s kognitivními poruchami může bezpečně používat elektrické invalidní vozíky, u některých závažných poruch může být bezpečné ovládání vozíku nemožné.

Osoby, které nemohou udržet stabilní sedací polohu, mohou potřebovat dodatečné podpůrné systémy k bezpečnému používání elektrického invalidního vozíku.

Epilepsie nebo jiné stavy, které mohou vést k náhlé ztrátě vědomí nebo reakcí, mohou být kontraindikací.

Pokud má osoba potíže s koordinací pohybů nebo není schopna samostatně ovládat řízení invalidního vozíku, může to být kontraindikací.

Osoby s poruchami vědomí, které mohou ovlivnit jejich schopnost bezpečně ovládat invalidní vozík, nemusí být vhodné pro jeho použití.

V některých případech mohou vážné problémy se srdcem nebo krevním tlakem omezit možnost bezpečného používání elektrického invalidního vozíku, zvláště pokud mohou emoce nebo stres vyvolat nežádoucí reakce.

Onemocnění, jako je pokročilá roztroušená skleróza nebo jiná onemocnění ovlivňující svalovou kontrolu, mohou vyžadovat speciální adaptační řešení v invalidních vozících.

Problémy s vnímáním hloubky, prostoru nebo celkovou orientací mohou významně omezit bezpečnost používání elektrického invalidního vozíku.

Obecně špatný zdravotní stav nebo nedávné operace, zejména v oblasti páteře nebo dolních končetin, mohou vyžadovat odložení používání invalidního vozíku, dokud se zdravotní stav nezlepší.

SEZNAM SOUČÁSTÍ

Elektrický invalidní vozík, dálkové ovládání, návod k použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka: 86 cm

Šířka: 63 cm

Výška: 96 cm (nejvyšší bod nastavení opěradla: 113 cm)

Délka ve složeném stavu: 75 cm

Šířka ve složeném stavu: 63 cm

Výška ve složeném stavu: 38 cm

Šířka sedadla: 43 cm

Tloušťka sedadla: 6 cm

Délka sedadla: 42 cm

Výška opěradla: 41 cm

Výška opěrek na ruce: 24 cm

Hmotnost: 29,5 kg

Přední kola: Plná, 8 palců
Zadní kola: Pneumatická, 12 palců
Motor: 350 W x 2, kartáčový
Baterie: 24 V, 13 A, lithiová
Teoretický dojezd: ≤ 20 km
Maximální rychlost: 6 km/h
Rám: Hliník
Materiál sedadla: Polyesterové vlákno
Polštář: Pěna + polyesterový potah
Přední kolo: Ráfek z hliníkové slitiny + pevné PU
Zadní kolo: Ráfek z hliníkové slitiny + pneumatická guma + plastový kryt
Područky: PU pěna
Podnožka: Hliníková slitina
Boční tašky: Oxfordská tkanina
Boční rám s modrým krytem pásu: Plast
Maximální nosnost uživatele: 120 kg



Tento symbol označuje maximální hmotnost uživatele.
 Uvedené rozměry se mohou lišit v rozmezí ± 2 cm.



ROZKLÁDÁNÍ INVALIDNÍHO VOZÍKU

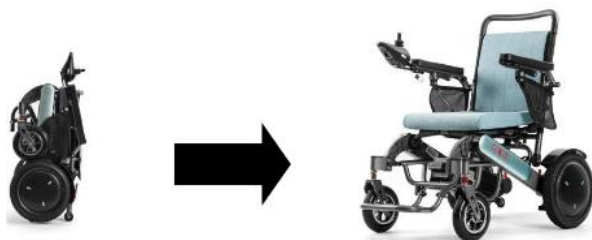
Vyjměte invalidní vozík a náhradní díly z obalu.



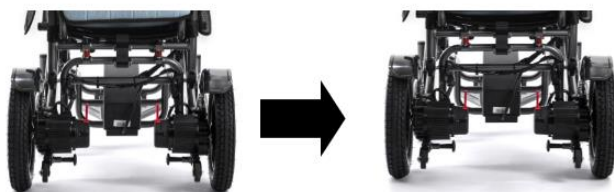
Nainstalujte ovladač na pravou područku řidiče.



Jednou rukou uchopte tlačnou tyč a druhou rám sedadla směrem ven.



Uzamkněte sponu (umístěte U-sponu do zámku a poté stiskněte páku dolů).



Zajistěte područku (stiskněte područku a poté otočte malou páčku na boku područky směrem nahoru). (Tlačítko náhodně vybírá dva režimy.)



PRVNÍ POUŽITÍ

Najděte otevřený prostor, například park, a požádejte asistenta, aby vám pomohl při nácvičení, dokud nebudete schopni vozík bezpečně ovládat.

Před usednutím nebo vystoupením ze sedadla se ujistěte, že je napájení vypnuté.

Nastavte tlačítko pro nastavení rychlosti podle svých potřeb. Doporučujeme nastavit nejnižší rychlost, dokud se neseznámíte s vlastnostmi jízdy invalidního vozíku.



CVIČENÍ

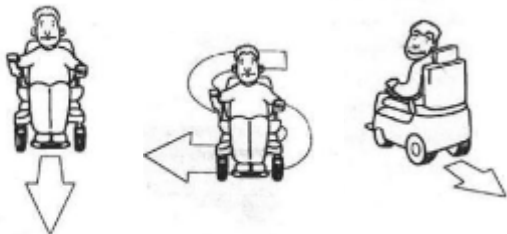
Procvičujte zastavování, jízdu vpřed a couvání.

Posuňte joystick směrem uvedeným na obrázku, abyste se pohybovali požadovaným směrem.

Nejprve si nacvičte pohyb vpřed při nejnižší rychlosti.

Po zvládnutí pohybu vpřed si nacvičte oblouk „S“.

Poté procvičte couvání. Dávejte pozor na kontrolu rychlosti při couvání.



Postupujte podle následujících pokynů, abyste minimalizovali riziko ztráty kontroly nad brzdami nebo vážného poškození způsobeného elektrickým invalidním vozíkem:

Nezapínejte komunikační zařízení, jako jsou CB rádia a mobilní telefony, když je vozík zapnutý.

Dávejte pozor na vysílače, například rozhlasové nebo televizní stanice, a vyhýbejte se jejich blízkosti.

V případě nechtěného pohybu nebo uvolnění brzd vozík okamžitě vypněte z bezpečnostních důvodů.

Pamatujte, že přidávání příslušenství nebo úpravy invalidního vozíku mohou zvýšit jeho náchylnost k rušení rádiovými vlnami.

Jakékoli případy nechtěného pohybu nebo uvolnění brzd hlaste prodejci a zjistěte, zda se v okolí nenachází zdroj rádiových vln.

Okamžitě vypněte napájení elektrického vozíku, pokud dojde k následujícím událostem:

Náhlý pohyb.

Nemožnost ovládat směr pohybu.

Porucha brzd.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nepřepravujte pasažéry.

Nepoužívejte invalidní vozík na svazích.

Neřidte pod vlivem alkoholu.

Netáhněte jiné vozidlo.

Nezapínejte a nepoužívejte ruční komunikační zařízení, jako jsou rádia nebo mobilní telefony.

Nepoužívejte invalidní vozík bez přečtení návodu k obsluze.

Nepřekračujte maximální bezpečný sklon - 13°.

Nepoužívejte joystick nepravdělně na svazích.
 Nepřepravujte pasažéry ani nepřekračujte maximální hmotnost uživatele během jízdy.
 Během jízdy nemačkejte tlačítko ovladače ZAP/VYP.
 Nejezděte po měkkém terénu (sypká půda, štěr, vysoká tráva).
 Nepokoušejte se překonávat schody vyšší než 50 mm, pokud není instalována rampa.
 Invalidní vozík nerozebírejte, pokud nejsou zapnuty elektromagnetické brzdy a ovladač je vypnutý.
 Nepoužívejte invalidní vozík, pokud na něm nikdo nesedí.
 Nejezděte s invalidním vozíkem po vozovce, s výjimkou chodníků.
 Neměňte směr jízdy ani necouvejte, dokud se vozík nezastaví.
 Při jízdě z kopce vždy nastavte nejnižší rychlost.
 Vždy používejte bezpečnostní pás.
 Během jízdy mějte nohy vždy na opěrce nohou.
 Nestoupejte na opěrku nohou.
 Před jízdou se vždy ujistěte, že baterie jsou plně nabité.
 Nabíjejte vozík na dobře větraném místě, aby se předešlo rizikům.
 Pokud je šroub ve středu kola uvolněný, vyměňte jej pomocí klíče za standardní šroub.
 Při jízdě přes svah posuňte sedadlo co nejdále dopředu.

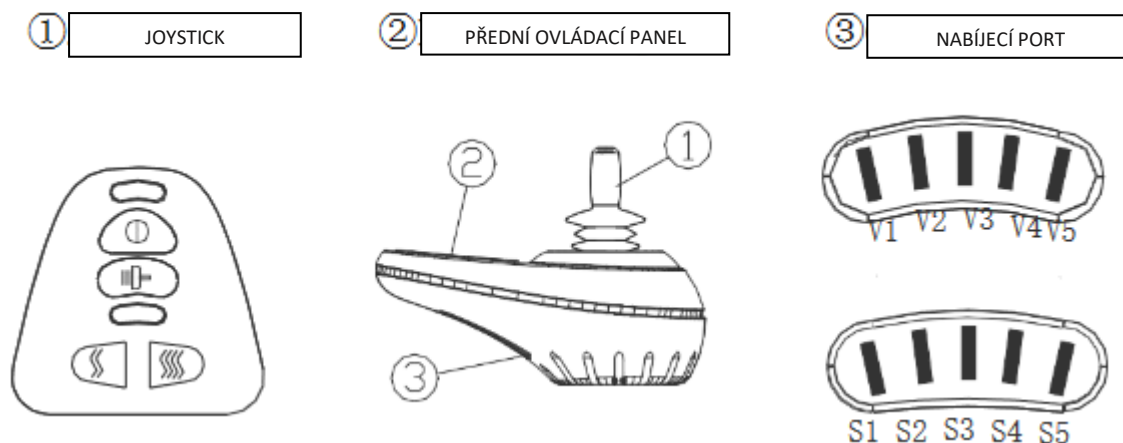
UPOZORNĚNÍ A TIPY

Nepoužívejte elektrický invalidní vozík, pokud je motor odblokovaný.
 Nerozebírejte motor, protože by to mohlo ovlivnit výkon vozidla a způsobit poškození.
Opatření při jízdě na svazích:
 Nelezte na svahy přesahující sklon 12°.
 Necouvejte při výjezdu na svah, mohlo by dojít k převrácení.
 Nejezděte po bočních svazích s náklonem větším než 3°, protože to snadno způsobí převrácení.

NÁVOD K OBSLUZE JOYSTICKU A OVLADAČE

Instalace:

Namontujte ovladač na připojení ovladače.
 Nastavte délku spojovací trubky ovladače a poté utáhněte matici.
 Připojte konektor k levé a pravé straně motoru a baterii.



Ovládání ovladače:

Vyhnete se nárazům ovladače, zejména joysticku. Během jízdy ovladačem nebo joystickem nenarážejte.
 Při ovládání invalidního vozíku se ujistěte, že řídicí systém je bezpečný a spolehlivý.
 Neuchovávejte řídicí systém ani jeho komponenty po delší dobu ve vlhkém prostředí. Pokud se řídicí systém dostane do kontaktu s jídlem nebo nápojem, ihned jej vyčistěte.

Čištění:

K čištění řídicího systému a joysticku použijte zředěný dezinfekční prostředek a otřete hadříkem.
 Při čištění joysticku buďte obzvláště opatrní.
 Nepoužívejte brusné nebo podobné čisticí prostředky.

ZAPNUTÍ

Stiskněte tlačítko ZAP/VYP a indikátory nabití baterie se rozsvítí zleva doprava.



VYPNUTÍ

Stiskněte tlačítko ZAP/VYP a všechny LED diody zhasnou.



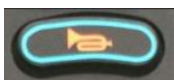
NASTAVENÍ RYCHLOSTI

V závislosti na zvyklostech uživatele a prostředí lze rychlost elektrického vozíku nastavit. Indikátor rychlosti ukazuje maximální rychlost a nastavení lze provést stisknutím tlačítek pro zvýšení nebo snížení rychlosti.



KLAKSON

Stisknutí tlačítka **SYGNÁLU DŹWIĘKOWEGO** aktivuje klakson. Zvuk bude znít, dokud nebude tlačítko uvolněno.



UKAZATEL STAVU NABITÍ BATERIE

Po zapnutí elektrického vozíku začne fungovat ukazatel stavu nabití baterie, který zobrazuje přibližné množství zbývající energie. Jak je znázorněno na obrázku, baterie je plně nabitá, když svítí všechny diody.



SPOJKOVÉ VIDLE ZADNÍHO KOLA

Režim spojky:

V elektrickém režimu se po zastavení invalidního vozíku použije mechanická ozubená brzda, která ztěžuje ruční tlačení vozíku. Stačí posunout **červenou páčku do manuálního režimu**, abyste mohli snadno tlačít vozík. V tomto režimu je elektrický pohon deaktivován. Jinak bude invalidní vozík obtížné ovládat.

Manuální režim:

Jednoduše posuňte červenou páčku do manuálního režimu.

UPOZORNĚNÍ:

Snažte se udržovat vozík v elektrickém režimu. Funkce spojky slouží pouze k ručnímu pohybu vozíku v nezbytných situacích (např. v obchodech nebo přeplněných prostorách).



TLAČENÍ VOZÍKU

Nastavte spojkové vidle motoru doleva nebo doprava.

Tlačte vozík.

SKLÁDÁNÍ INVALIDNÍHO VOZÍKU

Stiskněte malou páčku na vnější straně područek směrem dolů, abyste je uvolnili. (Některé modely mají tlačítka, která lze stisknout pro uvolnění područky.)



Uvolněte zadní zámky a sklopte zámeček ve tvaru písmene „U“.
Jednou rukou držte tlačný rám a druhou rám sedadla. Použijte obě ruce k úplnému složení vozíku.



PODRUČKY

Stiskněte malou páčku na vnější straně područek směrem dolů, abyste područky nastavili do volné polohy, a poté je lze odklopit dozadu.
Pro uživatele, jejichž nohy nejsou schopny unést váhu nebo kteří nemohou područky samostatně otočit, se doporučuje, aby asistenti pomohli s manipulací.

POZNÁMKA:

Každý asistent pomáhající uživateli invalidního vozíku by měl být řádně vyškolen v manipulaci s vozíkem.

BATERIE

Vyjmutí baterie:

Odpojte napájecí konektor.

Držte zajišťovací západku, abyste baterii odpojili od rámu, a poté vysuňte bateriový box.



Použití baterie:

Elektrický invalidní vozík využívá baterii 24 V. Jedná se o uzavřenou, bezúdržbovou lithiovou baterii navrženou pro hluboké vybíjení. Přestože je podobná automobilové baterii, nemůže být nahrazena automobilovou baterií, protože není vhodná pro dlouhodobé vybíjení a není bezpečná pro použití v elektrických invalidních vozících.

NABÍJENÍ A VYBÍJENÍ BATERIE

Baterie by měla být před prvním použitím plně nabitá, aby dosáhla 90% účinnosti.

Při používání vozíku doma nebo na zahradě začněte pomalu a nevzdalujte se příliš daleko, dokud se neseznámíte s ovládacím systémem.
Baterii zcela vybijte.

Nabijte baterii po dobu 8–14 hodin a poté vozík znovu použijte. Tímto způsobem baterie dosáhne více než 90% svého potenciálu.

Po 4–5 úplných cyklech nabíjení a vybíjení dosáhne baterie plné účinnosti a dlouhé životnosti.

Důležité informace o baterii:

Pravidelné nabíjení baterie zajišťuje její spolehlivý provoz a dlouhou životnost.

Pokud možno, udržujte baterii vždy plně nabitou.

Zřídka nabíjení nebo neúplné nabíjení může vést k trvalému poškození baterie, což může ovlivnit spolehlivost provozu a zkrátit její životnost.

Pokud vozík nepoužíváte často, nabíjejte baterii alespoň jednou týdně.

NABÍJEČKA

Nabíječka je klíčovou součástí invalidního vozíku a zajišťuje bezpečné, rychlé a snadné nabíjení.

Doporučení pro údržbu:

Uhlíkové kartáče motoru: Kontrolujte kartáče každých šest měsíců ve vaší místní servisní dílně.

Joystick/Ovladač: Chraňte ovladač před vlhkostí, která by jej mohla poškodit.

Bateriové kabely: Ujistěte se, že kabely nejsou zkorodované.

Čištění: Čistěte vozík vlhkým hadříkem, nepoužívejte vodu.

DÁLKOVÝ OVLADAČ



SPÁROVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

a) Stiskněte tlačítko napájení na invalidním vozíku, abyste ho zapnuli.



b) Podržte tlačítko napájení na dálkovém ovladači po dobu 5 sekund (ujistěte se, že jsou vloženy dvě baterie AAA).



c) Stiskněte tlačítko pro snížení rychlosti na joysticku, dokud se nerozsvítí prostřední kontrolka.



d) Stiskněte tlačítko zvukového signálu, aby došlo k automatickému spárování zařízení.



e) Stiskněte tlačítko šipky dolů, dokud kontrolka napájení na dálkovém ovladači nepřestane blikat.



f) Jakmile kontrolka joysticku zhasne, spárování je dokončeno.



g) Nyní můžete používat dálkový ovladač místo joysticku.

NEŽADOUcí PŘÍHODA

V případě "vážného incidentu" souvisejícího s produktem, který vede přímo nebo nepřímo, může nebo by mohla vést k některé z následujících událostí:

- a) úmrtí pacienta, uživatele nebo jiné osoby,
- b) dočasné nebo trvalé zhoršení zdravotního stavu pacienta, uživatele nebo jiné osoby,
- c) vážné ohrožení veřejného zdraví

tato "závažná událost" musí být nahlášena výrobcí a příslušnému orgánu členského státu, v němž má uživatel nebo pacient bydliště. V případě ČR je příslušným orgánem SÚKL (Státní ústav pro kontrolu léčiv, Odbor zdravotnických prostředků. Uživatel/pacient jsou povinni písemně oznámit výrobcí nebo zplnomocněnému zástupci a SÚKL jakoukoliv nežádoucí příhodu, která vznikla v souvislosti s použitím zdravotnického prostředku.

PROHLÁŠENÍ

Na tento výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě s Nařízením (EU) MDR 2017/745 v platném znění a ve shodě s legislativními požadavky ČR na zdravotnické prostředky v platném znění.

DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

Při výskytu bolesti, alergických reakcí nebo jiných nejasných či znepokojujících příznaků spojených s používáním zdravotnického prostředku konzultujte svého lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka.

Používání produktu jiným způsobem, než je uvedeno v jeho určení, je zakázáno.

PORUCHY ELEKTRICKÉHO VOZÍKU A SAMOKONTROLA

V případě poruchy elektrického vozíku během provozu nejprve vypněte napájení. Známkou úplné ztráty napájení je zhasnutí všech LED kontrolerek na panelu ovladače.

Postup kontroly:

Zkontrolujte, zda je konektor ovladače správně připojen a není uvolněný.

Zkontrolujte, zda je konektor ovladače připojený k bateriové skříni správně připojen. Znovu připojte konektor (držte spojku, nikoli kabel, abyste předešli poškození kabelů).

Pokud po výše uvedených kontrolách napájení neobnovíte nebo máte-li jakékoli otázky, ihned kontaktujte servisní centrum.

Poznámka:

Ovladač obsahuje diagnostický systém monitorující ovladač a motor. Pokud některá z těchto částí selže, systém zobrazí chybu na ovladači.

KONTROLNÍ SEZNAM

Pravidelně kontrolujte invalidní vozík podle našich doporučení:

Před každým použitím: Zkontrolujte, zda následující části nejsou poškozené a jsou ve správné poloze: opěradlo, područky, pozice ovladače, podnožky, spojka manuálního režimu a napájení, a také úroveň nabití vozíku.

Každý měsíc: Zkontrolujte tyto části, abyste předešli jejich opotřebení a poškození: spojka manuálního režimu a napájení, brzdy, pneumatiky, konektory k ovladači a nabíječe, zda nechybí žádné šrouby.

Každého půl roku: Doporučuje se kompletní kontrola.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Údržba elektrického vozíku zahrnuje: čištění vozíku, kontrolu pneumatik a baterie a nabíjení baterie. V případě pokročilejší údržby kontaktujte servisní centrum.

Doporučení údržby:

Kontrola elektrického vozíku každého půl roku.

Roční prohlídka.

Čištění invalidního vozíku:

Pravidelně čistěte elektrický vozík. Části často dotýkané uživatelem (např. polštář sedadla, područky, ovladač) otřete čistým, lehké navlhčeným hadříkem.

Nepoužívejte organická rozpouštědla k čištění.

Pokud je vozík používán pacientem, čistěte jej jednou týdně. Pokud jej používá osoba s infekční nemocí, dezinfikujte jej vhodnými dezinfekčními prostředky.

V případě znečištění povrchu otřete čistou vodou nebo jemným detergentem a osušte suchým hadříkem.

Nikdy nepoužívejte alkohol, benzín, petrolej nebo jiné agresivní, těkavé chemické rozpouštědla, protože mohou vážně poškodit vzhled a vnitřní strukturu vozíku.

Nikdy nepoužívejte vysokotlaké mycí pistole, aby nedošlo k poškození vnitřních elektronických částí a kabeláže.

PNEUMATIKY

Pravidelně kontrolujte tlak v pneumatikách a jejich opotřebení. Pokud hloubka běhounu klesne na 1 mm, vyměňte pneumatiku.

BATERIE

Ujistěte se, že baterii často nabíjíte na plnou kapacitu.

Pro prodloužení životnosti doporučujeme nenabíjet, dokud není baterie zcela vybitá.

SKLADOVÁNÍ

Produkt by měl být skladován na suchém místě, nesmí být vystaven přímému slunečnímu záření.

Elektrický vozík neskladujte ve vlhkých podmínkách, například v blízkosti koupelny.

Pokud dojde k namočení vozíku, okamžitě jej osušte.

Vozík by měl být uchováván mimo dosah silných magnetických polí a velkých elektrických zařízení, jako jsou rozhlasové a televizní stanice, podzemní rozhlasové stanice, rádiové nebo telefonní vysílače.

Pokud se v okolí nacházejí zdroje elektromagnetického rušení, vyhněte se jim.

Chraňte vozík před vlhkostí a slunečním zářením a udržujte jej mimo dosah zdrojů tepla.

Vozík by měl být skladován na místě chráněném před deštěm, venkovním prostředím a vlhkostí, aby nedošlo k poškození elektrických částí v důsledku vlhkosti.

Podmínky skladování:

Teplota okolí: -40 až +55 °C

Relativní vlhkost: ≤ 80 %

Atmosférický tlak: 86 kPa až 106 kPa

LIKVIDACE

Tento produkt obsahuje elektronické součástky. Po ukončení jeho životnosti nesmí být vyhazován do běžného komunálního odpadu.

Pro správnou likvidaci výrobku jej odevzdejte do příslušného sběrného místa pro elektrické a elektronické zařízení.

Správná likvidace pomáhá předcházet potenciálním škodám na životním prostředí a lidském zdraví v souladu s platnými právními předpisy o recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

ZÁRUČNÍ LIST

Datum prodeje:

Razítko a čitelný podpis prodávajícího:

- 1) Firma Ortgroup Medical s.r.o., 1. Máje 3236/103, 703 00 Ostrava – Vítkovice tímto dává záruku na výrobek 2 roky ode dne vydání zboží kupujícímu.
- 2) V záruční době se Ortgroup Medical s.r.o. zavazuje vykonat nevyhnutelné opravy za účelem možnosti opětovného používání zboží v termínu do 30 dní od obdržení reklamace.
- 3) Ortgroup Medical s.r.o. si vyhrazuje právo výměny zboží v případě, že náklady na opravu uzná za nerentabilní.
- 4) V případě zjištění nesprávného fungování zboží je potřebné jej bezodkladně odeslat na adresu prodejce nebo kontaktovat prodejce.
- 5) Před použitím výrobku je potřeba se seznámit s návodem na použití a řídit se instrukcemi v něm uvedenými. Použití výrobku v rozporu s jeho určením ztrácí nárok na záruku. Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé použitím výrobku v rozporu s tímto návodem k použití nebo v případě nedodržení instrukcí obsažených v tomto návodu k použití.
- 6) Záruka se nevztahuje na poškození vzniklé ostrým předmětem, poškození vzniklé v důsledku působení vnějších mechanických sil, znečištění zboží mastnými substancemi či benzínem.
- 7) Produkt zaslaný na servis v rámci reklamace nemůže být epidemiologicky ohrožující.
- 8) TENTO ZÁRUČNÍ LIST JE PLATNÝ VÝLUČNĚ SPOLU S DOKLADEM O KOUPI. V PŘÍPADĚ REKLAMACE PROSÍME O PŘILOŽENÍ DOKLADU O KOUPI.
- 9) Reklamace zaslané bez dokladu o koupi nebo bez záručního listu nebudou přijaty (akceptovány).



ANTAR Sp. J.
I.Groniecka-Tarnkowska, A.Tarnkowski
ul. Zawiślańska 43 03-068 Warszawa, Polsko
email antar@antar.net tel 22 518 36 00

PRVNÍ KONTAKT: Distribuce:

Ortgroup Medical s.r.o., 1. Máje 3236/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice

E-mail: ortgroup@ortgroup.cz, www.ortgroup.cz

Tel.: 596 630 615

Datum vydání návodu: 04.01.2025

v1-04.01.2025

