

**AT52332**  
**NÁVOD K OBSLUZE, ELEKTRICKÝ INVALIDNÍ VOZÍK**



CZ

Děkujeme za zakoupení našeho produktu, prosíme o důkladné seznámení se s návodem k použití. Není dovoleno používat výrobek před přečtením a pochopením tohoto návodu. Pokud nerozumíte varováním, poznámkám a doporučením, obraťte se na specialistu v oblasti zdravotní péče nebo na prodejce, abyste předešli poškození výrobku nebo zranění.

**UPOZORNĚNÍ:** Je třeba zkontrolovat všechny části z hlediska poškození způsobeného během přepravy. Pokud jsou taková poškození zjištěna, NESMÍTE výrobek používat. Více informací u prodejce.

### **CÍLOVÁ SKUPINA PACIENTŮ**

Osoby trpící nemocmi, 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 k přemísťování osob se zdravotním postižením s omezenou schopností pohybu nebo úplným nedostatkem schopnosti chůze. Invalidní vozík je navržen pro přepravu jedné osoby.

### **INDIKACE**

**Výrazné pohybové omezení:** Osoby s výrazným omezením svalové síly, například v důsledku neurologických onemocnění, svalových poruch nebo bolestivých syndromů, které znemožňují nebo výrazně ztěžují samostatný pohyb.

**Neurodegenerativní onemocnění:** Osoby trpící onemocněními, jako je roztroušená skleróza, Parkinsonova choroba, svalové dystrofie nebo ALS, která vedou k postupné ztrátě kontroly svalů a síly.

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

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

**Rehabilitace a období zotavení:** Osoby v rehabilitaci po úrazech nebo operacích, které dočasně nemohou samostatně chodit, mohou používat elektrický invalidní vozík jako součást léčby a návratu k plnému zdraví.

### **KONTRAINDIKACE**

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

Osoby, které mají problémy s odhadem vzdálenosti nebo prostoru, mohou mít problém s bezpečným manévrováním elektrickým vozíkem. Invalidní elektrické vozíky vyžadují určitou manuální dovednost a koordinaci k ovládní joysticku nebo jiných ovládacích zařízení. Osoby, které tato zařízení nemohou efektivně ovládat, nemusí být schopné bezpečně používat elektrický invalidní vozík.

Ačkoli mnoho lidí s kognitivními poruchami může bezpečně používat elektrické invalidní vozíky, u některých závažných poruch mohou znemožnit bezpečné ovládání vozíku.

Osoby, které nejsou schopny udržet stabilní sedící polohu, mohou potřebovat další podpůrné systémy, aby mohly bezpečně používat invalidní vozík.

Epilepsie nebo jiné stavy, které mohou vést k náhlému zhoršení vědomí nebo reakcí, mohou představovat kontraindikaci.

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

Osoby s poruchami vědomí, které mohou ovlivnit jejich schopnost bezpečně ovládat invalidní vozík, také nemusí být vhodné k jeho použití. V některých případech mohou vážné problémy se srdcem nebo krevním tlakem omezovat možnost bezpečného používání elektrického invalidního vozíku, zejména pokud mohou emoce nebo stres vyvolat nežádoucí reakce.

Nemoci, jako je pokročilá roztroušená skleróza nebo jiná onemocnění ovlivňující kontrolu svalů, mohou vyžadovat speciální adaptivní řešení v invalidních vozících.

Problémy s vnímáním hloubky, prostoru nebo obecně orientace 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 použití invalidního vozíku do zlepšení zdravotního stavu.

### **SEZNAM SOUČÁSTÍ**

Invalidní vozík, akumulátor, nabíječka, návod k použití.

### **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Délka: 115 cm

Šířka: 65 cm

Výška: 95 cm

Délka po složení: 82 cm

Šířka po složení: 40 cm

Výška po složení: 71 cm

Šířka sedáku: 44 cm

Tloušťka sedáku: 2 cm

Délka sedáku: 44 cm

Výška od podlahy k sedáku (měřeno zepředu): 50 cm

Výška područek: 20 cm

Výška opěradla: 42 cm

Hmotnost: 45 kg

Přední kola plná: 10 palců

Zadní kola pneumatická: 16 palců  
Motor: DC 250W x 2 ks kartáčový  
Akumulátor: 12V 12AH x 2 ks olověný  
Nabíječka: DC 220V, 50Hz, 2A  
Maximální výstupní proud kontroléru: 50A  
Teoretický dojezd: ≤20 km  
Maximální rychlost: 6 km/h  
Brzdná dráha: ≤1,5 m  
Minimální poloměr otáčení: ≤1,2 m  
Tlak v pneumatikách: 2 kgf/m<sup>2</sup>  
Rám: uhlíková ocel  
Maximální zatížení uživatele: 120 kg



Tento symbol označuje maximální hmotnost uživatele.

Uvedené rozměry se mohou lišit v rozmezí ±2 cm.

#### Vlastnosti

Elektrický invalidní vozík je napájen akumulátorem a poháněn stejnosměrným motorem. Uživatelé ovládají směr a regulují rychlost pomocí ovladače – joysticku. Invalidní vozíky jsou vhodné k použití při nízkých rychlostech, na dobrém povrchu a při mírném sklonu.

#### Obecná pravidla jízdy

Držte ruce na područkách, abyste měli invalidní vozík plně pod kontrolou, a ujistěte se, že před vozíkem nejsou žádné překážky.

Než si zvyknete na ovládání elektrického vozíku, procvičujte jízdu v parcích nebo jiných bezpečných, otevřených prostorech.

Procvičování jízdy v bezpečném prostoru vám umožní osvojit si pravidla pohybu vpřed, zastavování a zatáčení.

Při prvních pokusech na veřejné komunikaci využijte asistenci pečovatele a ujistěte se, že podmínky jsou bezpečné.

Dodržujte pravidla silničního provozu pro chodce; nepovažujte se za řidiče vozidla.

Používejte chodníky a přechody pro chodce. Pokud chodník chybí, jeďte po pravé straně vozovky a vyhýbejte se jízdě v jízdním pruhu.

Vedte vozík plynule, vyhýbejte se jízdě ve tvaru „Z“ nebo ostrým zatáčkám.

Udržujte správný tlak v pneumatikách, protože nesprávný tlak může způsobit nestabilní jízdu nebo nadměrnou spotřebu energie.

#### Jízda s pečovatelem nebo vyhýbání se určitým podmínkám

Vyhýbejte se jízdě za špatného počasí (např. déšť, hustá mlha, silný vítr, sníh). Pokud vozík zmokne, okamžitě jej osušte.

Vyhýbejte se jízdě po špatném povrchu (např. blátivém, písčitém, kamenitém).

Vyhýbejte se jízdě po přeplněných cestách.

Vyhýbejte se jízdě v blízkosti příkopů bez zábradlí, rybníků apod.

Při překonávání železničních tratí zastavte před přejezdem, ujistěte se, že je bezpečné pokračovat, a překonaňte přejezd pod pravým úhlem, aby kola neuvázla.

Elektrický vozík je určen pouze pro osobní použití; nepřevážte osoby, zboží ani nepoužívejte vozík k vlečení.

#### Pravidla pro jízdu do kopce a z kopce

Vyhýbejte se jízdě na strmých svazích, šikmých terénech, vysokých schodech a příkopech.

Vyhýbejte se jízdě na svazích se sklonem přesahujícím 9 stupňů.

Při jízdě po svahu ovládejte joystick opatrně a udržujte plynulý pohyb vpřed.

Snižte rychlost při jízdě z kopce. Vyhýbejte se jízdě bokem na strmém svahu.

Nejezděte po schodech a nepřekračujte vysoké překážky.

Nepřekračujte široké příkopy; pokud je to nutné, udržujte mezi koly a příkopem pravý úhel.

**Upozornění:** Nepřepínejte vozík do manuálního režimu během jízdy do kopce nebo z kopce.

Pokud dojde k poruše vozíku na silnici, požádejte o pomoc kolemjdoucí, přepněte vozík do manuálního režimu nebo jej okamžitě přemístěte na bezpečné místo.

#### Pravidla pro pečovatele

Pečovatelé by měli zajistit, aby nohy uživatele byly správně umístěny na podnožkách a oblečení nezachytávalo kola.

Pečovatelé by měli tlačit vozík vpřed, aby zajistili bezpečnost na strmém nebo dlouhém svahu.

#### Doba provozu

Doba provozu je 5 let od data výroby. Nepřekračujte dobu provozu, abyste předešli nepředvídaným nehodám.

**Upozornění:** V případě potřeby opravy nebo úpravy kontaktujte autorizovaný servis. Nepokoušejte se provádět úpravy sami, může to vést k nehodám nebo poruchám.

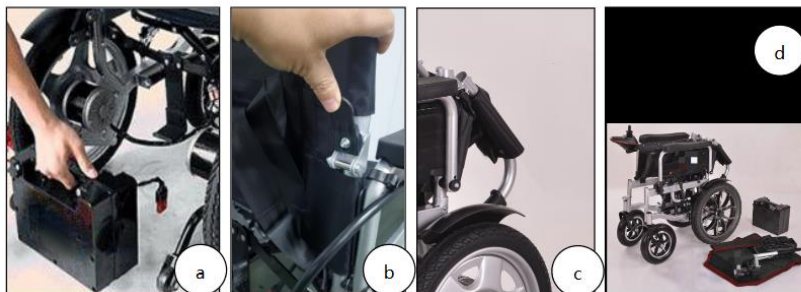
**Upozornění:** Bez potvrzení výrobce nevyměňujte díly nebo materiály.



### Skládání a rozkládání invalidního vozíku

#### Skládání:

Vyjměte akumulátor a odpojte červený konektor.  
Zatáhněte spínač zpětného spojení dozadu a současně zatlačte na rukojeť.  
Zvedněte sedák rukou – skládání vozíku je dokončeno.



#### Rozkládání invalidního vozíku:

Nastavte vozík do polorozloženého stavu.  
Zvedněte obě strany rukojeti, dokud neuslyšíte kliknutí, a zkontrolujte, zda nejsou volné.

#### INSTALACE AKUMULÁTORU

**UPOZORNĚNÍ:** Při rozkládání invalidního vozíku se ujistěte, že rám akumulátoru je ve správné poloze. STÁHNĚTE RÁM DOLŮ.  
Vložte akumulátor do rámu na zadní straně invalidního vozíku. Zajistěte akumulátor gumovým popruhem.



#### Připojování kabelů

Připojte zástrčku akumulátorové skříňky k ovladači podle níže uvedeného obrázku.



#### Nastavení joysticku

Nastavte ovladač do požadované polohy povolením matice směrem doleva. Po úpravě matku utáhněte.



#### Montáž a demontáž podnožky

Podnožku připevněte zasunutím do rámové trubky z vnější strany směrem dovnitř, dokud nedosáhne pevné polohy. Pro demontáž stiskněte plastový díl směrem ven a poté podnožku zvedněte.



### NASTAVENÍ ÚHLU ŘÍDICÍCH KOL

Nastavte úhel řídicích kol povolením matice, jak je uvedeno na obrázku.



### POUŽITÍ RUČNÍ BRZDY

Jak je uvedeno na obrázku, pevně stiskněte ruční brzdou směrem dopředu, aby se zadní kolo zastavilo, a tím vozík přestal jezdit; Uvolnění ruční brzdy vrátí vozík do normálního jízdního režimu. Uživatelé si mohou zvolit mezi manuálním a elektrickým režimem v závislosti na svých potřebách.



### PŘEPÍNÁNÍ MEZI MANUÁLNÍM A ELEKTRICKÝM REŽIMEM

Vypněte napájení nebo zabrzděte vozík, poté vytáhněte spojku z drážky a otočte ji, čímž vozík přepnete do manuálního režimu. Otočte spojku a vraťte ji zpět do drážky, lehce zatlačte na vozík, dokud neuslyšíte kliknutí, což znamená, že vozík přepnul zpět do elektrického režimu.

Upozornění: Při přepínání z manuálního do elektrického režimu se ujistěte, že obě spojky jsou v drážkách. Pokud kterákoliv spojka není plně v drážce, může dojít k nebezpečí převrácení.



### NABÍJEČKA

**UPOZORNĚNÍ:** Nabíječka slouží k nabíjení baterie. Během nabíjení vozíku jej nepoužívejte.

Vstupní napětí: AC 220V

Výstupní napětí: 24 V/DC

Výstupní proud: 2A pro 12 AH, 3A pro 20 AH

Zástrčka baterie je tříkolíková a stupeň krytí proti kapalinám je IPX1.

Chcete-li baterii nabít, připojte jeden konec zástrčky nabíječky ke zdroji napájení a druhý konec k zástrčce baterie, jak je uvedeno na obrázku níže. Postupujte podle následujících pokynů k dokončení procesu nabíjení:

První krok: Ujistěte se, že zásuvka nabíječky není blokována.

Druhý krok: Ujistěte se, že elektrický vozík je vypnutý.

Třetí krok: Odpojte zástrčky spojující baterii s ovladačem.

Čtvrtý krok: Připojte výstupní zástrčku nabíječky ke konektoru baterie.

Pátý krok: Připojte hlavní zástrčku nabíječky ke zdroji napájení, rozsvítí se červená kontrolka. Plné nabíjení trvá 8 až 10 hodin, nepřekračujte dobu 24 hodin.

Šestý krok: Nabíjejte baterii alespoň jednou měsíčně, pokud vozík není používán, abyste předešli zkrácení životnosti baterie.

#### Varování:

Nepřerušujte nabíjení, dokud není proces dokončen. Opakované používání baterie, která není plně nabitá, zkracuje její životnost, proto by měla být baterie nabíjena co nejčastěji do plného nabití.

Když je baterie plně nabitá, kontrolka napájení se změní na zelenou. Nepřerušujte nabíjení před plným nabitím.

Po dokončení nabíjení vypněte zdroj napájení; jinak se baterie bude pomalu vybíjet. Nenabíjejte baterii déle než 24 hodin, aby nedošlo k přebití.



## BATERIE

Nesprávné zacházení při výměně baterie může způsobit riziko exploze. Používejte pouze baterii stejného typu nebo doporučenou výrobcem. Ujistěte se, že póly baterie jsou správně připojeny.

Klíčové tipy pro prodloužení životnosti baterie:

Pravidelně nabíjejte, aby byla baterie plně nabitá. Nejlepší je nabíjet baterii do plna, pokud elektrický vozík není používán. Pokud není používán po delší dobu, doporučuje se nabíjet baterii dvakrát měsíčně.

### Varování:

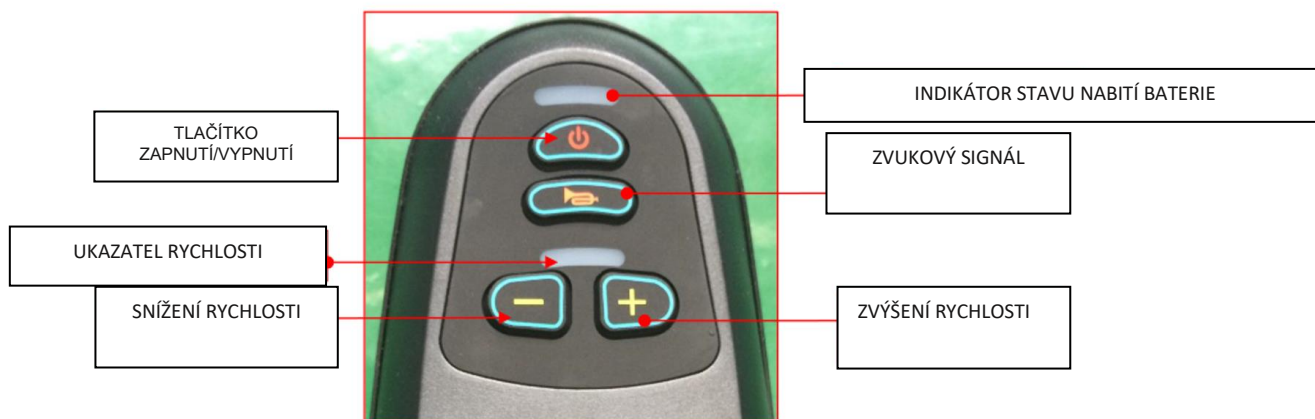
Vyhnete se otevřenému ohni během nabíjení baterie. Oheň může způsobit vznícení nebo explozi baterie.

Při nabíjení vzniká vodík, proto nekouřte a nabíjejte v dobře větraném prostoru.

Nepřipojujte ani neodpojujte nabíječku mokřými rukama, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

Během nabíjení nepoužívejte ani nesedejte na elektrický vozík, abyste předešli nečekaným nehodám nebo zraněním uživatele.

## OVLÁDACÍ PANEL



## ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ

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



Poznámka: Může se objevit chyba „joystick není ve středové poloze“, pokud joystick není při zapnutí ve středové poloze. Uvolněte joystick, aby se vrátil do středové polohy, a chyba zmizí. Tato funkce slouží k zabránění rizik, když joystick není ve středové poloze.

Varování: Pokud chyba přetrvává i po uvolnění joysticku, může to znamenat jeho poruchu; nepoužívejte jej a kontaktujte servisní centrum. V případě nouze lze napájení vypnout přímo stisknutím tlačítka napájení.

## VYPNUTÍ NAPÁJENÍ

Stiskněte tlačítko ZAP/VYP, všechny LED diody zhasnou.





## REŽIM SPÁNKU

Pokud joystick není používán déle než 20 minut, napájení se automaticky vypne a systém přejde do režimu spánku. Probuzení systému provedete stisknutím tlačítka ZAP/VYP.

## NASTAVENÍ RYCHLOSTI

Podle zvyklostí uživatele a prostředí lze rychlost elektrického vozíku upravit. Indikátor rychlosti ukazuje maximální rychlost, kterou lze nastavit stisknutím tlačítek pro snížení nebo zvýšení rychlosti. Rychlost je rozdělena do pěti úrovní označených jako 20 %, 40 %, 60 %, 80 % a 100 % maximální rychlosti.



Stisknutí tlačítka klaksonu jej aktivuje a zvuk bude trvat, dokud tlačítko neuvolníte.



## INDIKÁTOR NABÍTÍ BATERIE

Po zapnutí elektrického vozíku ukazuje indikátor úroveň nabití baterie. Jak je znázorněno na obrázku, baterie je plně nabitá (svítí všechny diody).



Pokud svítí pouze červená nebo žlutá LED dioda, baterii je nutné nabít. Před delší cestou by měla být baterie plně nabitá. Pokud svítí pouze červená dioda, úroveň energie je velmi nízká a je nutné okamžité nabítí.

## POUŽITÍ JOYSTICKU

Směr jízdy elektrického vozíku je ovládán joystickem. Míra vychýlení joysticku rovněž určuje rychlost.

Varování: Pro zajištění bezpečnosti je při prvním zapnutí elektrického vozíku ignorována aktuální poloha joysticku. Blikání indikátoru rychlosti signalizuje, že joystick není při zapnutí napájení ve středové poloze. Uvolněte joystick a nastavte jej do středové polohy, aby byla chyba odstraněna.



## NEŽADOUČÍ PŘÍHODA

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

- úmrtí pacienta, uživatele nebo jiné osoby,
- dočasné nebo trvalé zhoršení zdravotního stavu pacienta, uživatele nebo jiné osoby,
- 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.

### POZNÁMKA:

Pokud dojde k bolesti, alergickým reakcím nebo jiným znepokojujícím příznakům souvisejícím s používáním výrobku, poraďte se se zdravotnickým pracovníkem.

### POZNÁMKA:

Je zakázáno používat výrobek jinak, než je uvedeno v jeho určení.

## ÚDRŽBA A SAMOKONTROLA

Údržba elektrického vozíku zahrnuje: čištění vozíku, kontrolu pneumatik, kontrolu baterie a nabíjení baterie. Pro pokročilejší údržbu kontaktujte servisní centrum. Naše doporučení pro údržbu: kontrola elektrického vozíku každých šest měsíců a roční prohlídka.

## ČIŠTĚNÍ ELEKTRICKÉHO VOZÍKU, PNEUMATIK A BATERIE

Čištění elektrického vozíku

Pravidelně čistěte elektrický vozík. Části často dotýkané uživatelem (např. sedák, područky, ovladač) otírejte čistým, mírně vlhkým hadříkem. Nepoužívejte organická rozpouštědla.

Pokud vozík používá pacient, doporučuje se čištění jednou týdně. Pokud jej používá osoba s infekčním onemocněním, proveďte dezinfekci vhodnými prostředky.

Nepoužívejte k čištění alkohol, benzín, petrolej ani jiné žíravé nebo těkavé chemické rozpouštědla, protože by mohly poškodit vzhled a vnitřní strukturu vozíku.

Nepoužívejte vysokotlaké čističe, abyste předešli poškození elektronických součástí.

Pneumatiky

Pravidelně kontrolujte tlak a opotřebení pneumatik. Pokud hloubka vzorku klesne na 1 mm, je třeba pneumatiky vyměnit.

Baterie

Ujistěte se, že baterie je často plně nabíjena. Aby byla prodloužena její životnost, doporučuje se nabíjet ji před úplným vybitím.

## PORUCHY ELEKTRICKÉHO VOZÍKU A SAMOKONTROLA

Pokud během používání elektrického vozíku dojde k poruše, vypněte napájení a postupujte podle následujících kroků:

Zkontrolujte, zda je ovladač správně připojen a není uvolněný.

Zkontrolujte, zda je spojení mezi baterií a ovladačem pevné. Pokud je kabel uvolněný, pevně jej připojte (držte konektor, nikoli kabel, abyste předešli poškození).

Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum.

## SEZNAM KONTROL

Níže je uveden kontrolní seznam. Pravidelně kontrolujte invalidní vozík podle našich doporučení.

**Před každým použitím:** Ujistěte se, že následující části nejsou poškozené a jsou ve správné poloze: opěradlo, područky, poloha ovladače, podnožky, spojka manuálního/elektrického režimu a úroveň nabití baterie invalidního vozíku.

**Jednou měsíčně:** Zkontrolujte následující části, abyste předešli jejich opotřebení nebo poškození: spojka manuálního/elektrického režimu, brzdy, pneumatiky, konektory ovladače a nabíječky, zda nechybí žádné šrouby.

**Každých šest měsíců:** Doporučuje se kompletní prohlídka.

## ZÁRUKA

Záruka se nevztahuje na následující podmínky:

Subjektivní dojmy, žádné funkční problémy.

Opotřebení způsobené provozem a stárnutím (lakované a galvanizované povrchy, přirozené blednutí pryskyřic atd.).

Záruka neplatí v následujících případech:

Pravidelně neprováděné kontroly, jak jsme doporučili.

Nesprávná nebo chybná údržba.

Používání v rozporu s pokyny nebo přetížení.

Neautorizované úpravy.

Vliv vnějších faktorů, jako jsou: saze, chemikálie, ptačí trus, kyselá dešť, kameny, kovový prach atd.

Přírodní katastrofy, jako jsou: tajfuny, záplavy, požáry, zemětřesení atd.

**Následující náklady nejsou kryty zárukou:**

Výměna spotřebního materiálu, jako jsou pneumatiky, pojistky, plastové díly, skleněné prvky, maziva atd.

Poplatky za kontrolu, seřízení, doplnění oleje, čištění atd.

Poplatky za pravidelné kontroly doporučené naší továrnou.

Neautorizované úpravy.

Náklady na údržbu v servisních centrech, která nejsou autorizována naší společností.

**UPOZORNĚNÍ: UCHOVEJTE KARTON OD INVALIDNÍHO VOZÍKU! JE TO PODMÍNKA ZÁRUKY!**

## SKLADOVÁNÍ

Produkt je nutné skladovat na suchém místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Neuchovávejte elektrický vozík ve vlhkém prostředí, například v blízkosti koupelny. Pokud se vozík namočí, okamžitě jej osušte. Vozík by měl být uchováván mimo dosah silných magnetických polí a velkých elektrických zařízení, jako jsou rozhlasové a televizní stanice, podzemní radiostanice, vysílače nebo telekomunikační zařízení. Pokud se v blízkosti vyskytují zdroje elektromagnetického rušení, držte vozík v bezpečné vzdálenosti, abyste se vyhnuli jejich vlivu.

Je třeba se vyvarovat vystavení vozíku vlhkosti, přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla. Vozík by měl být skladován na místě chráněném před deštěm, venkovními podmínkami a vlhkostí, aby nedošlo k poškození elektrických součástí vlivem vlhkosti.

**Podmínky skladování:**

Teplota okolí: -40 až +55 °C

Relativní vlhkost: ≤ 80 %

Tlak vzduchu: 86 kPa až 106 kPa

## LIKVIDACE

Tento produkt obsahuje elektronické součástky. Po skončení jeho životnosti jej nelikvidujte v běžném komunálním odpadu. Odevzdejte jej na sběrném místě pro elektroodpad, aby byla zajištěna správná likvidace.



## 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) Reklamacie zaslané bez dokladu o koupi nebo bez záručního listu nebudou přijaty (akceptovány).



ANTAR Sp. J.

I.Groniecka-Tarnkowska, A.Tarnkowski  
ul. Zawiańska 43 03-068 Warszawa, Polsko  
email [antar@antar.net](mailto: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](mailto:ortgroup@ortgroup.cz), [www.ortgroup.cz](http://www.ortgroup.cz)

Tel.: 596 630 615



Datum vydání návodu: 04.01.2025

v1-04.01.2025