

GATE

DĚLÁME TO LÉPE.

Katalog výrobků

Podzim 2016/Jaro 2017

Chodítka | Hygienické židle



Abisko, Sweden

Děláme to lépe.

Ve společnosti GATE máme dlouhou tradici ve vývoji výrobků a konceptů. Vytváříme nová řešení, nové možnosti a příležitosti pro uživatele i ošetrovací personál a to aplikací nových technologií a naší vášní pro design a ošetrovatelství. Pomáháme vytvářet bezpečnější a lepší svět.

Ve společnosti GATE usilujeme vždy o to, být na v čele v oblasti designu a inovací zdravotních pomůcek. Všechny výrobky společnosti GATE mají vždy nějaké malé extra – součástku, řešení nebo materiál, který nemá žádný jiný výrobce.

”...naše výrobky jsou vaší nejlepší investicí”

Když vyvíjíme nové výrobky, vytváříme výrobky, které mají svoji vlastní hodnotu - jsou vyrobeny z moderních materiálů a s pokrokovým designem a s inovativními – a někdy nečekanými – řešeními. Naše vize pro naše výrobky je, aby byly vaší nejlepší investicí.

Zaměstnanci GATE mají mnohaleté zkušenosti v oblasti pomůcek pro rehabilitaci a mají společnou snahu, vytvořit něco mimořádného, vytvořit něco pro lepší kvalitu života a nové možnosti pro manažery, specialisty, ošetrovatele a uživatele.

Vysvětlíme Vám proč jsou výrobky GATE tak dobrou investicí.

GATE

Společnost GATE byla založena v roce 2004 a zpočátku se zabývala hlavně vývojem a prodejem rolátorů a jednoduchých pomůcek pro domácí péči. Postupně se společnost GATE vyvíjela, a dnes pracuje s inovacemi a vývojem vlastních chodítek a hygienických židlí.

GATE má sídlo a sklad v Reftele, Småland ve Švédské oblasti, charakterizované podnikatelským duchem a inovacemi. Dnes má GATE obrát asi SEK 25 miliónů za rok a 10 zaměstnanců, kteří se všichni snaží vytvářet nové možnosti pro lepší každodenní život uživatelů a ošetrovatelského personálu.

Obsah

Úvod.....	2	Hygienické židle	21
Chodítka.....	3	EASY™ SoftBack.....	23
Bure Double 2.0	4	EASY™ HighBack.....	24
Bure Ortho/Space.....	5	Amfi XL	25
Bure Standard/Bure S	6	Příslušenství	26
Bure Low	7		
Bure XL	8		
Příslušenství, chodítka	9		
Chodítka s motorovým zvedáním	14		
Bure Rise & Go DB	15		
Bure Rise & Go	16		
Příslušenství.....	17		

Nové možnosti
pro pacienty.
Nové podmínky pro
pečovatele jako vy.



Bure™

Chodítka

Chodítka měly vždy důležitou úlohu ve zdravotní péči, i když byly mimo hlavní pozornost. Nyní ale společnost GATE zahodila všechna stará řešení a začala úplně od začátku. Výsledkem je chodítko Bure StandTall Walker se svoji jedinečnou ergonomikou.

Zlepšené obecné podmínky

Kromě toho, že je výbornou pomůckou pro postavení pacientů a jejich pohyb, je chodítko také cennou rehabilitační pomůckou.

Rehabilitace pomocí chodítka udržuje aktivní svaly pacienta a alimentační kanály a celkově přispívá ke zlepšení obecných podmínek jinak ležících pacientů. Usnadňuje pacientům s oslabenými dolními končetinami chůzi a někteří to zvládnou dokonce bez podpory zdravotnického personálu.

Zlepšená pracovní ergonomie

Chodítko vytváří podmínky pro mnohem lepší pracovní ergonomii pro ty, kdo ošetřují, trénují a pracují s pacienty. Například, otevřený návrh zvětšuje manévrovací prostor a zjednodušuje přístup pro zvedání nebo oblékání. Chodítko Bure přispívá ke snížení zátěže a je investicí pro osobní zdraví.

Zlepšená stabilita

Chodítko Bure má anatomicky navržené podušky s malým sklonem, které zlepšují uvolnění ramen a paží. Návrh pomáhá přesunout zátěž z rukou, paží a zad na větší svalové skupiny, jako jsou nožní a hrudní svaly. Je zlepšená stabilita a chodítko se snadněji řídí a současně je z důvodu odpružení zlepšené postavení těla.

Bure Double 2.0

EL

Nový Bure Double je vybavený dvojicí elektrických pohonů pro zvyšování a snižování chodítka a rozšiřování prostoru pro chůzi. Nová verze má v porovnání s předchozí verzí významně nižší výšku nad prostorem pro chůzi a vyšší váhu uživatele (150 kg).

Udržitelný

Chodítko má zvláštní zesílenou pásku okolo podušky na paže, aby nemohly vyklouznout mimo. Podložky na paže z pěny PU jsou k dispozici pro zlepšení komfortu a hygieny.

Snadno dosažitelný ruční ovladač
Ruční ovladač je umístěn tak, aby byl snadno dosažitelný rukou ošetřovatele i uživatele.

Flexibilní plynulé nastavení
Elektricky ovládané nastavení výšky umožňuje snadné přednastavení pro požadovanou výšku. Jakmile pacient stojí, může být výška upravena, aby byla pohodlná pro uživatele a poskytovala optimální podporu chůze.

Podpora zvedání
Bure Double poskytuje podporu při stavění pacienta. Jsou tím sníženy nároky na personál a jsou minimalizována případná zranění. Někteří pacienti mohou dokonce vstát sami s pomocí chodítka.

Neobyčejně vhodné domů.
Protože je Bure Double tak flexibilní, je neobyčejně vhodný do domácího prostředí. Pokud jsou ramena rámu ve vnitřní poloze, je StandTall Walker úzký, snadno manévrovatelný a může projet většinou dveří.

Rukojeti s nastavitelnou výškou
Viz. příslušenství.

Ergonomické rukojeti
Ergonomicky navržené rukojeti jsou pro optimální komfort plynule nastavitelné ve všech směrech. To je velmi důležité pro pacienty po mrtvici, kteří si mohou upravit nastavení na obvyklou polohu ruky.

Stabilní
Chodítko má anatomické podušky, které odlehčují ramena, paže a krk a posouvá zátěž na větší svalové skupiny, jako nohy a hrudní svaly. To zlepšuje stabilitu a činí vodítko snadněji ovladatelné.

Otevřený návrh
Otevřený návrh poskytuje stejnou stabilitu, ale větší prostor pro manévrování. Pacient se necítí uzavřený a je snadnější pomoc při vstávání a oblékání.

Nízká výška
Nízká výška nad zemí usnadňuje přiblížení k pacientům, např. pokud sedí na postelích.

Zamykatelná kolečka
Všechny čtyři kolečka lze na Bure Double individuálně zamknout.

Vodotěsnost
Všechny elektrické součásti mají krytí IP 65 a mohou tedy být použity ve vlhkých prostorech.

Elektricky ovládané rozšíření rámu
Elektricky ovládané rozšíření rámu usnadňuje přiblížení chodítka k uživateli bez obav o šířku vozíku, šířku židle nebo tvar postele. Také usnadňuje personálu pomoc pacientovi při vstávání. Pokud jsou ramena rámu ve vnější poloze, je chodítko ještě stabilnější a použití je výhodné pro uživatele a pomáhá pacientovi, pokud potřebuje na chůzi větší prostor.

Všechna chodítka mohou být objednána s kolečky 75, 100 nebo 125mm – uveďte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, jsou uváděny výšky pro výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možné kombinace jsou uvedeny níže.

Technické parametry

CE značka podle směrnice MDD 93/42/EEC. | Testováno a schváleno podle EN 11199-3/ 2005

Obj. čís.	Výrobek	Šířka	Maximální hmotnost	Délka	Výška	Podložky paží/vnitřní rozměry
56-303/75	Bure Double 2.0 EI, 75mm kolečka	64-95 cm	150 kg	87 cm	85-125 cm	25-50 cm
56-303	Bure Double 2.0 EI, 125mm kolečka	64-95 cm	150 kg	87 cm	90-130 cm	25-50 cm

Bure Ortho/Space

ORTHO | ORTHO S

SPACE

Ortho je navrženo speciálně pro ortopedická oddělení a situace, vyžadující více prostoru pro nohy a pro pohyb uživatele. Ortho má výkonný elektrický motor pro nastavení výšky. Výška chodítka je nastavitelná s pacientem a chodítko může být použito jako pomůcka při vstávání. Ortho je také k dispozici v menší verzi – Ortho S (k dispozici pouze ve verzi GAS) – s maximální šířkou rámu pouze 65 cm.

Navíc k výhodám Ortho, Bure Space také má dodatečný prostor pro najetí blízko k vozíku, nebo podobné pomůcce. Základna rámu je širší a vnitřní šířka je rozšířená na 67 cm. Bure Space je k dispozici s elektricky ovládaným nebo hydraulickým nastavením výšky.

Ergonomické rukojeti s plynulým nastavením ve všech směrech.

Snadno dosažitelný ruční ovladač. Ruční ovladač je umístěn tak, že je snadno dosažitelný rukou ošetřovatele i uživatele.

Vodotěsnost
Všechny elektrické součásti Bure Double mají krytí IP 65 a mohou být použity ve vlhkém prostředí.

Podpora zvedání
Bure Ortho poskytuje výbornou pomoc pro postavení uživatele.

Neomezený prostor na nohy vpředu
Uživatelé s kontrakturami a pacienti s nohou v sádře mohou mít nataženou nohu a stejně je možné přijet s chodítkem až k nim.

Výškově nastavitelné rukojeti
Viz. příslušenství.

Nízká minimální výška
Pouze 85 cm (když jsou použita kolečka 75 mm).

Stabilní
Chodítko má anatomické podušky, které odlehčují ramena, paže a krk a posouvají zátěž na větší svalové skupiny, jako nohy a hrudní svaly. To zlepšuje stabilitu a činí vodítko snadněji ovladatelné.

Flexibilní plynulé nastavení.
To usnadňuje přednastavení chodítka na požadovanou výšku.

Nízká základna
To usnadňuje přijet k většině modelů postelí.

PROSTOR



Více prostoru
Bure Space má základnu rámu s vnitřní šířkou 67cm - více prostoru pro najetí k vozíku.

Otevřený design
Poskytuje stejnou stabilitu, ale větší prostor pro manévrování.

Brzdy a směrové zámky
umístěné tak, že na ně uživatel může při chůzi dosáhnout.

Všechna chodítka mohou být objednána s kolečky 75, 100 nebo 125mm – uveďte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, jsou uváděny výšky pro výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možné kombinace jsou uvedeny níže.

Technické parametry



CE značka podle směrnice MDD 93/42/EEC. | Testováno a schváleno podle EN 11199-3/ 2005

Obj. čís.	Výrobek	Šířka	Maximální	Délka	Výška	Loketní opěrky
56-317T	Bure Ortho, 125mm kolečka	78 cm	150 kg	80 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-318	Bure Ortho Gas, 125mm kolečka	78 cm	150 kg	80 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-318-S	Bure Ortho S Gas, 125mm kolečka	65 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	30-45 cm
56-304	Bure Space EI, 125 mm kolečka	78 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-307	Bure Space Gas, 125 mm kolečka	78 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	25-50 cm

Bure Standard Bure S

EL | GAS | MANUAL

Bure Standard a Bure S jsou k dispozici ve třech verzích; EL | GAS | a MANUAL. Bure S je užší verze Bure Standard, upravená speciálně pro stísněné prostory. Oba modely mají plynulé nastavení výšky loketní opěrky.

Ergonomické rukojeti
Ergonomický design
Rukojeti, které jsou pro optimální individuální pohodlí nastavitelné ve všech směrech. To je velmi důležité pro pacienty po mrtvici, kteří si mohou upravit nastavení na „obvyklou“ polohu ruky.

Snadno dosažitelný ruční ovladač
Ruční ovladač je umístěn tak, že je snadno dosažitelný jak rukou ošetřovatele, tak i uživatele.

Podpora zvedání
Bure Standard EL a Bure S poskytují výbornou podporu při pomoci pacientům a uživatelům při vstávání. Jsou tím sníženy nároky na personál a jsou minimalizována případná zranění. Někteří pacienti mohou dokonce vstát sami s pomocí chodítka.

Zvláště vhodné pro domácí použití
Bure S je velice vhodný pro stísněné prostory, jako doma nebo v některých ošetřovatelských zařízeních. Bure S projde většinou dveří, které jsou 70 cm nebo širší.

BURE S



EL

Bure Standard a Bure S EL jsou ideální pro uživatele, kteří potřebují chodítka vybavené výkonným zvedáním, které je schopné upravit výšku když pacient stojí.

GAS

Bure Standard a Bure S GAS jsou ideální pro uživatele, kteří potřebují kvalitní chodítka s plynulým nastavením výšky, ale kteří nepotřebují pomoc ovladače zvedání.



MANUELL

Bure Standard a Bure S MANUELL jsou výborné pro uživatele, kteří potřebují individuálně upravitelná chodítka, ale nepotřebují příliš často nastavovat výšku, a kteří nepotřebují pomoc ovladače zvedání.



Rukojeti s nastavitelnou výškou
Viz. příslušenství.

Robustní Chodítka
jsou navrženy pro dlouhou životnost. Například mají zvláštní zesílenou pásku loketní opěrky, aby paže nemohly vyklouznout mimo podpěru.

Stabilní Chodítka
má anatomické podušky, které snižují zátěž pro ramena, paže a krk a přesouvají místo toho zátěž na větší svalové skupiny jako nožní a hrudní svaly. To zlepšuje stabilitu a činí vodítko snadněji ovladatelné.

Flexibilní plynulé nastavení
Elektricky poháněné nastavení výšky umožňuje snadné přednastavení chodítka StandTall Walker na požadovanou výšku. Jakmile pacient stojí, může být výška plynule nastavená pro pohodlí a správnou polohu a optimální podporu chůze.

Brzdy a směrové zámky
Existují doplňkové dvojruční brzdy, které mohou být umístěny tak, že je uživatel může ovládat při chůzi. Ruční brzdy účinkují na zadní kolečka a sestava brzd také obsahuje směrové zámky, které usnadňují uživateli udržovat při chůzi směr.

Otevřený návrh
Otevřený návrh poskytuje stejnou stabilitu ale větší prostor pro manévrování. Pacient se necítí uzavřený a pomoc při vstávání a oblékání je jednodušší.

Vodotěsnost
Všechny části Bure Standard EL a Bure S EL mají krytí IP 65 a mohou být tedy použity ve vlhkém prostředí.

Všechna chodítka mohou být objednána s kolečky 75, 100 nebo 125mm – uveďte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, jsou uváděné výšky pro výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možné kombinace jsou uvedeny níže.

Technické parametry

CE značka podle směrnice MDD 93/42/EEC. | Testováno a schváleno podle EN 11199-3/ 2005

Obj. čís.	Výrobek	Šířka	Maximální hmotnost	Délka	Výška	Loketní opěrky/vnitřní rozměry
56-312T	Bure Standard EL	78 cm	150 kg	80 cm	91-131 cm	25-50 cm
56-311	Bure Standard GAS	78 cm	150 kg	80 cm	91-129 cm	25-50 cm
56-310	Bure Standard MANUELL	78 cm	150 kg	80 cm	91-133 cm	25-50 cm
56-302T	Bure S EL	66 cm	150 kg	79 cm	91-131 cm	30-45 cm
56-301	Bure S GAS	66 cm	150 kg	79 cm	91-129 cm	30-45 cm
56-300	Bure S MANUAL	66 cm	150 kg	79 cm	91-133 cm	30-45 cm

Bure Low

EL | GAS

Bure je nyní k dispozici také v nižším modelu pro menší uživatele. Model je stejný jako Bure Std/S s výjimkou min/max výšek, které jsou podstatně menší (70-95cm s kolečky 75mm). Bure Low je k dispozici se dvěma odlišnými nižšími rámy, Std a S. Obě verze jsou k dispozici s elektrickým nastavením výšky nebo nastavením výšky pomocí plynových vzpěr.

Ergonomické rukojeti

Ergonomický design rukojeti plynule nastavitelné ve všech směrech pro optimální individuální přizpůsobení. To je velmi důležité pro pacienty po mrtvici, kteří si mohou upravit nastavení na obvyklou polohu ruky.

Snadno dosažitelné ruční ovládání
Ruční ovládání je umístěno tak, že je snadno dosažitelné jak rukou ošetřovatele tak i uživatele.

Podpora zvedání

Bure Standard EL a Bure S poskytují výbornou podporu při pomoci pacientům a uživatelům při vstávání. Zatížení personálu, a tedy zranění z důvodu zvedání, jsou minimalizovány. Někteří pacienti mohou dokonce vstát sami s pomocí chodítka.

Bure S je velice vhodný pro stísněné prostory jako doma nebo v některých ošetrovatelských zařízeních. Bure S projde většinou dveří, které jsou 70 cm nebo širší.



Rukojeti s nastavitelnou výškou
Viz příslušenství.

Robustní Chodítka jsou navrženy pro dlouhou životnost. Například mají zvláštní zesílenou pásku loketní opěrky, aby paže nemohly vyklouznout mimo podporu.

Stabilní Chodítka má anatomické podušky, které odlehčují ramena, paže a krk a posouvají zátěž na větší svalové skupiny, jako nohy a hrudní svaly. To zlepšuje stabilitu a činí vodítko snadněji ovladatelné.

Flexibilní plynulé nastavení Elektricky poháněné nastavení výšky umožňuje snadné přednastavení chodítka na požadovanou výšku. Jakmile pacient stojí, může být výška plynule nastavená pro pohodlí a správnou polohu a optimální podporu chůze.

Brzdy a směrové zámky Existují jedna nebo dvě ruční brzdy, které mohou být umístěny tak, aby na ně uživatel při chůzi dosáhl. Ruční brzdy účinkují na zadní kolečka a sestava brzd také obsahuje směrové zámky, které usnadňují uživateli při chůzi udržování směru.

Otevřený návrh Otevřený návrh poskytuje stejnou stabilitu, ale větší prostor pro manévrování. Pacient se necítí uzavřený a pomoc při vstávání a oblékání je jednodušší.

Vodotěsnost Všechny části Bure Standard EL a Bure S EL mají krytí IP 65 a tedy mohou být použity ve vlhkém prostředí.

Bure Low



Všechna chodítka mohou být objednána s kolečky 75, 100 nebo 125mm – uveďte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, vztahují se uváděné výšky na výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možné kombinace jsou uvedeny níže.

Technické parametry

CE značka podle směrnice MDD 93/42/EEC. | Testováno a schváleno podle EN 11199-3/ 2005

Obj. čís.	Výrobek	Šířka	Maximální hmotnost	Délka	Výška	Loketní opěrka (vnitřní rozměr)
56-321/75	Bure Low El, 75 mm kolečka	78 cm	150 kg	80 cm	70-95 cm	25-50 cm
56-321/75-S	Bure Low S, 75 mm kolečka	66 cm	150 kg	79 cm	70-95 cm	30-45 cm
56-322/75	Bure Low Gas, 75 mm kolečka	78 cm	150 kg	80 cm	70-95 cm	25-50 cm
56-322/75-S	Bure Low S Gas, 75 mm kolečka	66 cm	150 kg	79 cm	70-95 cm	30-45 cm

Bure XL

EL

Bure XL byl navržen pro větší a těžší pacienty a poskytuje proto větší prostor a pevnost. Při péči o těžší pacienty jsou potřeba zvláště výkonné pomůcky, Bure XL je vždy dodáván s elektrickými pohony.



Všechna chodítka mohou být objednána s kolečky 75, 100 nebo 125mm – uveďte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, vztahují se uváděné výšky na výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možné kombinace jsou uvedeny níže.

Technické parametry

CE značka podle směrnice MDD 93/42/EEC. | Testováno a schváleno podle EN 11199-3/ 2005

Obj. čís.	Výrobek	Šířka	Maximální hmotnost uživatele	Délka	Výška	Loketní opěrky/vnitřní rozměry
56-315	Bure XL EL	88 cm	240 kg	78 cm	91-131 cm	44-62 cm

Příslušenství

NOVÉ VLASTNOSTI

Nová, vylepšená základna

Vyvinuli jsme novou základnu, která nahradí původní hliníkový model. (Nevztahuje se na základnu Bure Ortho). Nová základna je zavěšena zepředu chodítka a má pro usnadnění manipulace vlastní zadní kolečka. Nová základna není jen lehčí a menší, ale také jednodušší a snadno ovladatelná.



Řídítka pro snadnější manévrování

Vyvinuli jsme nová řídítka pro usnadnění práce ošetřovatelů při pomoci vozíčkářům. Nová řídítka usnadňují manévrování s chodítkem, zvláště pokud uživatel stojí na základně. Řídítka se snadno připevňují a mohou být upevněna na všechna chodítka Bure.



Udržování hygieny – nové loketní opěrky z PU

Jako alternativu k našim současným opěrkám ze studené pěny nyní uvádíme na trh podložky z tvarovaného polyuretanu. Jejich hlavní předností je hladký povrch bez hran, které neumožní vodě a bakteriím proniknout a zůstat na povrchu po čištění nebo dezinfekci. To usnadňuje čištění chodítka mezi uživateli. Naše nové opěrky jsou k dispozici pro všechna chodítka. Polyuretanové podpory holeně jsou také k dispozici pro Rise & Go (DB). Nové opěrky mohou být specifikovány u nových objednávek nebo objednány jako náhradní díl na starší přístroje.



Pohyb chodítka řízený tlačítky na rukojetích.

Nyní nabízíme dálkové ovládání pomocí tlačítek na rukojetích. Nabízíme ovládání pomocí tlačítek nebo kolébkových přepínačů. Tímto způsobem mohou být ovládány všechny funkce. Příslušenství je také k dispozici jako náhradní díl a v případě potřeby může být použito v kombinaci s normálním ručním ovládáním.



GATE PLUS

Věděli jste, že GATE nabízí nyní další funkce pro všechna elektrická chodítka? Nové funkce jsou integrovány do ručního ovladače/PLUS (příslušenství). Tuto novou funkci nazýváme GATE PLUS.

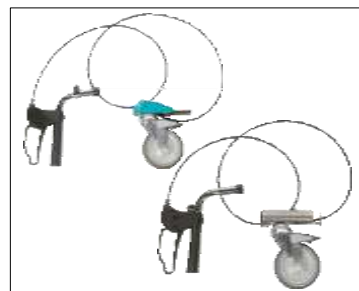
Ruční ovladač/PLUS je vhodný pro chodítka (ne pro Bure XL) vyrobená po 25 listopadu 2015. Ruční ovladač/PLUS může být dodán při nové objednávce, nebo jako příslušenství a umožní následující funkce:

- Více rychlostí – navíc ke standardní rychlosti existuje vyšší rychlost (+40% v porovnání se standardní rychlostí).
- Indikátor nabití v ručním ovladači – usnadňuje zjištění, kdy je nutné jednotku znovu nabít.
- Indikátor servisu – pomáhá připomenout, kdy potřebuje chodítka servis a údržbu (minimálně jednou ročně).



Manuální brzdy

Nyní jsme vylepšili v řadě věcí manuální brzdy. Brzdy jsou montovány vzadu jako dříve, ale mechanismus je nyní lepší a lehčí, než předchozí verze. A co více, kabely jsou vedeny uvnitř rámu, aby nepřekážely dalšímu příslušenství.



Řešení má nepatrně jiný vzhled v závislosti na modelu chodítka. Chodítka s rozšířením dolního rámu mají zelený kryt koncovky. Další chodítka mají šedý/antracitový potah.

Podpory holeně

Podpora holeně je nyní k dispozici jako další rozšíření a vylepšení použití našich standardních chodítek jako pomoc při vstávání a mobilitě. Příslušenství může být použito u všech chodítek s výjimkou Rise&Go (DB) a Bure XL.



Z důvodu rizika pro pacienta a chodítka doporučujeme použití příslušenství pouze v kombinaci se základnou nebo s ochranou třmeny.

Příslušenství

Stojan na kapačky s uchycením.

Poskytuje pacientovi větší volnost pohybu doma nebo v nemocnici. Dodáváno s držákem

Ruční ovladač GATE PLUS poskytuje řadu dalších funkcí, jako více rychlostí a indikátor pro servis nebo stav baterie v ovladači.

Pěnové PU polštářky Pěnové PU polštářky mohou být specifikovány při objednávce nebo objednány dodatečně. Polštářky jsou hladké a nemají žádná místa pro akumulaci nečistot. Jsou výbornou alternativou v případech vysokých požadavků na hygienu.

Měkký košík s držákem Košík s držákem poskytuje prostor pro důležité věci.



Třímen Účinkuje jako protiváha a zajišťuje další stabilitu a bezpečnost, když je běhátko použito jako podpora vstávání. Standardní pro Rise & GO. Nelze použít u chodítek s rozšířením dolního rámu.

Souprava ruční brzdy, jedna nebo dvě brzdy
Doplňení ruční brzdy na standardní chodítka tak, aby bylo možné v průběhu pohybu s vodítkem zastavit. Kolečka se směrovými zámky pro zvýšení bezpečnosti a pomoc. Jednoruční brzda je k dispozici pro praváky nebo leváky.

Po instalaci soupravy ruční brzdy, se zvýší šířka základny rámu o +2cm.



Ovládání pro rozšíření zvednutí nebo snížení. Nabízíme ovládání pomocí tlačítek nebo kolébkových přepínačů. Tímto způsobem mohou být ovládány všechny funkce. Příslušenství je také k dispozici jako náhradní díl a v případě potřeby může být použito v kombinaci a normálním ručním ovladačem.

Nastavitelná boční opěrka Zabraňuje sklouznutí ruky z podložky. Plynule nastavitelné na stranách chodítka pro další stabilizaci chůze. Boční opěrka je také k dispozici ve verzi PU.

Držák kyslíkové láhve s konzolou Znamená, že pacient již není upoután na lůžko.

Podpory holeně Podpory nohou ulehčují stoj a mobilitu. Musí být ale použity se základnou a třmenem nebo ochranou proti převrácení z důvodu nebezpečí překlopení dozadu.

Základna Základna je výborný doplněk pokud chcete použít chodítka pro stání a mobilitu. K dispozici v krátké nebo dlouhé verzi.

Pásky na patu

Směrově zamykatelné kolečko
125 mm
100 mm
75 mm

Kolečko s brzdou
125 mm
100 mm
75 mm

Souprava ruční brzdy

Příslušenství

NOVÉ



Infuzní stojan s uchycením



Boční opěrka/Boční opěrka PU



Základna krátká/dlouhá



Souprava ruční brzdy DB



Souprava ruční brzdy standard



Kolečko s brzdou 75, 100, 125 mm



Kolečko se směrovými zámky 75, 100, 125 mm



Podpory holeně



Měkký košík



Držák hadice včetně přichytek



Loketní opěrka, PU



Říditka



Upevnění paty k základně



Ovládání kolébkový přepínač



Ovládání tlačítkový přepínač



Ochrana proti překocení



Třmen



Ruční ovladač PLUS

Věděli jste že...

DOPORUČENÍ



Nový Bure DB má menší světlou výšku, což usnadňuje zaještění pod postel a tak blíže k uživateli. Když je s kolečky 75 mm, je Bure DB zvlášť nízký.



Pokud vyberete chodítko s elektricky nastavitelným rozšířením, vyberáte také zvýšenou flexibilitu. Můžete se dostat blíže k pacientovi bez ohledu na šířku vozíku nebo židle. Také ve většině případů vejde základna mezi přední kolečka vozíku.



Základna je výborný doplněk v případě, pokud chcete použít vozítko pro mobilitu, stání nebo převoz pacienta. Základna je dostatečně úzká pro použití s většinou vozíků.

Krátký seznam

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Určení	Obj. číslo	Bure Std/S	Bure Low	Bure Ortho	Bure Space	Bure DB 2.0	Bure XL
Loketní opěrky							
Loketní opěrky/Polštář pod kolena PU Rise & Go (DB)	57-372						
Loketní opěrky PU, Std/Low/DB/Ortho/Space/XL	57-361-PAR	X	X	X	X	X	X
Loketní opěrky (Std) Pěna, Std/Low/DB/Ortho/Space	56-366-PAR	X	X	X	X	X	X
Infuzní stojan kompletní s držákem	56-338	X	X	X	X	X	X
Souprava elektromotoru + s aku a krytem, Nízký elektromotor + s aku a krytem, Std	56-332T-LOW 56-332T	X	X				
Plynové vzpěry vč. hgt. nízk, Plynové vzpěry vč. hgt, Std	56-330-LOW 56-330	X	X				
Kolečko							
Kolečko s brzdou 75mm	56-387	X	X	X	X	X	X
Kolečko s brzdou 100mm	56-358	X	X	X	X	X	X
Kolečko s brzdou 125mm	56-361	X	X	X	X	X	X
Kolečko se směrovou brzdou 75mm	57-043	X	X	X	X	X	X
Kolečko se směrovou brzdou 100mm	56-355	X	X	X	X	X	X
Kolečko se směrovou brzdou 125mm	56-359	X	X	X	X	X	X
Patní pásek/Základna	58-328-1	X	X	X	X	X	
Holenní podpora	56-352	X	X	X	X	X	
Řídítka	57-368	X	X			X	X
Řídítka, Ortho/Space	57-391			X	X		
Manuální brzda							
Manuální brzda, 2 ruce, Std/Low/Ortho/Space	56-339-1-0	X	X	X	X		
Manuální brzda, 1 ruka, Std/Low/Ortho/Space	56-339-1-1	X	X	X	X		
Manuální brzda, 2 ruce, DB 2.0	56-339-2-0					X	
Manuální brzda, 1 ruka, DB 2.0	56-339-2-1					X	
Manuální brzda, 2 ruce, Rise & Go	56-339-3-0						
Manuální brzda, 1 ruka, Rise & Go	56-339-3-1						
Manuální brzda, 2 ruce, Rise & Go DB	56-339-4-0						
Manuální brzda, 1 ruka, Rise & Go DB	56-339-4-1						
Manuální brzda, 2 ruce, XL	56-320-0						X
Manuální brzda, 1 ruka, XL	56-320-1						X
Měkký košík včetně držáku	56-389	X	X			X	X
PLUS							
Ruční ovladač PLUS včetně držáku, Std/Low/Ortho/Space	58-375-1	X	X	X	X		
Ruční ovladač PLUS včetně držáku, DB/Rise & Go DB	58-375-2					X	
Boční opěrka	56-337	X	X	X	X	X	X
Boční opěrka, PU	56-337-PU	X	X	X	X	X	X
Ovládání/Držadlo							
Souprava tlačítek FK, Nahoru/Dolů, Normální rychlost, jedna	58-387-1	X	X	X	X	X	
Souprava tlačítek FK, Nahoru/Dolů, Vyšší rychl., jedna výš*	58-387-2	X	X	X	X	X	
Souprava tlačítek FK, Rozšíření, jedna výš*	58-387-3					X	
Souprava tlačítek FK, Nahoru/Dolů, Normální rychlost, dvě	58-388-1	X	X	X	X	X	
Souprava tlačítek FK, Nahoru/Dolů, Vyšší rychl., dvě výš*	58-388-2	X	X	X	X	X	
Souprava tlačítek FK, Rozšíření, dvě výš*	58-388-3					X	
Y kabel pro soupravu tlačítek – jedna na chodítko*	57-022-1	X	X	X	X	X	
Y kabel pro soupravu tlačítek s ručním ovládání s tlačítky	57-022-3	X	X	X	X	X	
Základny							
Základna krátká, STD	56-333-STD	X	X				
Základna krátká, DB	56-333-DB					X	
Základna krátká, SPACE	56-333-SPACE				X		
Základna dlouhá, STD	56-383-STD	X	X				
Základna dlouhá, DB	56-383-DB					X	
Základna dlouhá, SPACE	56-383-SPACE				X		
Základna XL	56-386						X
Základna hliník krátká, Ortho	56-392			X			
Základna hliník dlouhá, Ortho	56-394			X			
Ochrana proti překocení – zpět, Std/Low/Ortho/Space	57-387	X	X	X	X		
Třmen, Std/Rise & Go	56-331-1	X	X				
Držák hadice včetně příchytok	56-336	X	X			X	X

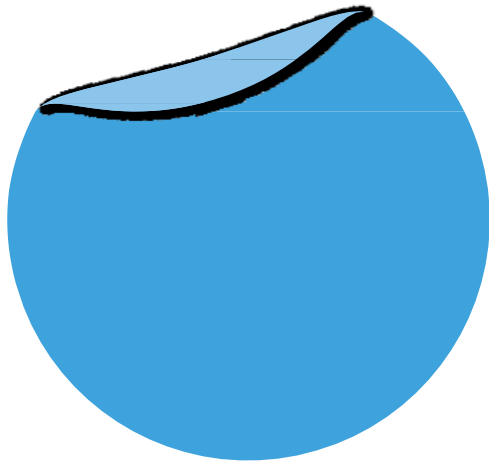
*Nástroje potřebné pro vrtání otvorů do rámu při vylepšení.

Bure™

Chodítko

- Uživatelsky přívětivý design s hladkými křivkami neomezujícími pacienta.
- Konstrukce zlepšuje stabilitu a ovládání.
- K dispozici v osmi základních modelech s širokými možnostmi individuálních úprav.
- Celá řada funkčního příslušenství doplňuje dobře individuální přizpůsobení.
- Design a funkce vytvářejí výbornou ergonomii a ulehčují každodenní práci.
- Elektricky poháněná podpora zvedání znamená, že se pacient může aktivně účastnit vstávání.
- Elektricky poháněné rozšiřování rámu poskytuje větší volnost a zlepšuje zvedání a přechodné funkce pacienta.





Bure Rise & Go™

Chodítko s poháněným zdvihem

Bure Rise & Go je chodítko s výhodnou cenou, vylepšené o patentovanou funkci zvedání pacienta. Díky tomu může sloužit jako kombinovaná pomůcka na zvedání, chůzi a přemísťování pacienta v jednom výrobku.

Nový – Rise & Go se nyní vyrábí s elektrickým rozšiřováním chodicího rámu. Flexibilní rozšiřování kombinované s malou výškou nad chodicím rámem rozšiřují použitelnost bez ohledu na situaci pacienta v nemocnici nebo doma.



Krok 1

Postroj se upíná přes dolní část zad a zadek, pásy se nastaví a podpora nohou se umístí do správné polohy.



Krok 2

Pacient se drží držadel a může začít elektricky poháněné vstávání. Pacient je zvedán přirozeným pohybem pomocí postroje a vertikálního zvedání.



Krok 3

Po ukončení pohonem asistovaného vstávání se odklopí podpora kolen a pacient může začít chodit. Alternativně, položí pacienti nohy na základnu a jsou po postavení připraveni k převozu.

Jedinečná pomoc při vstávání

Bure Rise & Go šetří čas, prostor a peníze. Slouží jako pomůcka při vstávání, mobilizaci a cvičení chůze v jednom výrobku, což dělá výrobek velice ekonomickým.

Bure Rise & Go znamená lepší ergonomii práce pro ošetřovatele, trenéry a ostatní osoby pracující s pacienty. Díky mechanicky asistované podpoře je vstávání bezpečnější, jistější a přirozenější a přirozená akce nezatěžuje záda ošetřovatelů.

Výrobek sestává z chodítka a postroje spojeného s pásy. Postroj je k dispozici v různých velikostech (S, M, L) a dá se vzadu rozepnout, což umožňuje například snadnější návštěvu WC.

Když pacient vstává, je použita elektrická funkce vstávání a pohon snižuje se vzdálenost mezi pacientem a chodítkem, až se chodítko dostane do polohy pro chůzi. Bure Rise & Go snižuje námahu a je investicí do zdraví personálu a rehabilitace pacientů.

Nový – Rise & Go je nyní k dispozici s elektrickým rozšiřováním rámu chodítka. Flexibilní rozšiřování kombinované s malou výškou nad chodicím rámem rozšiřují použitelnost bez ohledu na situaci pacienta v nemocnici nebo doma.

Rise & Go DB

EL

Stabilní
Chodítko má anatomické podušky, které odlehčují ramena, paže a krk a posouvají zátěž na větší svalové skupiny, jako nohy a hrudní svaly. To zlepšuje stabilitu a činí vodítko snadněji ovladatelné.

Flexibilní plynulé nastavení
Elektricky ovládané nastavení výšky usnadňuje přednastavení chodítka na požadovanou výšku. Když pacient stojí, může být výška plynule nastavená pro pohodlí a správnou podporu a optimální podporu chůze

Podpora zvedání
Bure Rise & Go je jedinečná pomůcka pro podporu pacientů nebo uživatelů při manévru stavění. Jsou tím sníženy nároky na personál a jsou minimalizována případná zranění.

Voděodolné
Všechny elektrické součásti Bure Rise & Go mají krytí IP 65 a mohou tedy být použity ve vlhkých prostorách.

Nízká výška
Nízká výška nad zemí minimalizuje problémy s přiblížením k pacientům, např. pokud sedí na postelích.

Otevřený, zesílený design
Otevřený design poskytuje stejnou stabilitu, ale větší prostor pro manévrování. Pacient se necítí uzavřený a usnadňuje to pomoc při vstávání a oblékání. Bure Rise & Go je také zesílený a rozšířený pro zvýšení stability při vstávání pacienta.

Snadno dosažitelný ruční ovladač.
Ruční ovladač je umístěn tak, že je snadno dosažitelný rukou ošetřovatele i uživatele.

Ergonomické rukojeti
Ergonomické rukojeti plynule nastavitelné ve všech směrech pro optimální individuální přizpůsobení. To je velmi důležité pro pacienty po mrtvici, kteří si mohou upravit nastavení na obvyklou polohu ruky.

Skládací loketní opěrky
Anatomicky navržené loketní opěrky Bure Rise & Go mohou být složeny, aby měl uživatel snadný přístup pro dosažení a přidržení se rukojetí při vstávání.

Odolné
Chodítko je navrženo pro dlouhou životnost. Například má další zesílené pásky okolo loketních opěrek, aby se nárazem neposouvaly na stranu.

Unikátní postroj na podporu zvedání
Postroj na podporu zvedání je navržen, aby dosáhl co nejvíce pod zadek. Zajišťuje optimální podporu, zajišťující přirozené zvedání.

Holení podpora pro zvedací manévr
Bure Rise & Go je vybaven holenní podporou, která pomáhá zvedacímu manévru; podpora je výškově nastavitelná a může být odklopena, čímž se získá větší prostor.

Zamykatelná kolečka
Bure Rise & Go má jako standard čtyři jednotlivě zamykatelná kolečka.

Elektricky ovládané rozšíření rámu
Elektricky ovládané rozšíření rámu usnadňuje přiblížení chodítka k uživateli bez obav o šířku vozíku, šířku židle nebo tvar postele. Také to usnadňuje personálu pomoc pacientovi při vstávání. Pokud je rám ve vnější poloze, je chodítko extra stabilní a což může být s výhodou použito uživatelem a pomáhá také pacientům, kteří potřebují pro chůzi větší prostor.

Všechna chodítka mohou být objednána s kolečky 75, 100 nebo 125mm – uveďte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, jsou uváděné výšky pro výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možné kombinace jsou uvedeny níže.

Technické parametry

CE Testováno a schváleno podle SS-EN 12182:1999

Obj. čís.		Šířka, vnější	Maximální hmotnost uživatele	Délka	Výška	Loketní opěrky/vnitřní
56-309/75	Bure Rise & Go DB s elektrickým rozšířením rámu, 75 mm	66-106 cm	150 kg	101 cm	90-130 cm	34-67 cm
56-309	Bure Rise & Go DB s elektrickým rozšířením rámu	66-106 cm	150 kg	101 cm	95-135 cm	34-67 cm
56-333-DB	Základna krátká		150 kg			
56-383-DB	Základna dlouhá		150 kg			
56-384-MULTI-S/M/L/XL	Zvedací postroj Multi	-	150 kg	-	-	-
56-388-KIT	Souprava na trénování chůze se zvedacím postrojem Multi	-	150 kg	-	-	-

* S=95-105cm, M=105-120cm, L=110-140cm, XL=130-160cm

Rise & Go

EL

Stabilní
Chodítka má anatomické podušky, které odlehčují ramena, paže a krk a posouvají zátěž na větší svalové skupiny, jako nohy a hrudní svaly. To zlepšuje stabilitu a činí vodítko snadněji říditelné.

Snadno dosažitelný ruční ovladač. Ruční ovladač je umístěn tak, že je snadno dosažitelný rukou ošetřovatele i uživatele.

Ergonomické rukojeti
Ergonomické rukojeti plynule nastavitelné ve všech směrech pro optimální individuální přizpůsobení. To je velmi důležité pro pacienty po mrtvici, kteří si mohou upravit nastavení na obvyklou polohu ruky.

Skládací loketní opěrky
Bure Rise & Go anatomicky navržené loketní opěrky mohou být odklopeny, aby uživatel snadněji dosáhl v průběhu vstávání na držadla.

Flexibilní plynulé nastavení
Elektricky ovládané nastavení výšky usnadňuje přednastavení chodítka na požadovanou výšku. Když pacient stojí v požadované poloze, je možné nastavit plynule výšku z hlediska pohodlí, správné podpory a optimálního nastavení pro chůzi.

Odolné
Chodítka je navrženo pro dlouhou životnost. Například má zvláštní zesílenou pásku loketní opěrky, aby nemohly vyklouznout mimo podporu.

Podpora zvedání
Bure Rise & Go je jedinečná pomůcka pro pomoc pacientům při manévru vstávání. Zatížení personálu, a tedy zranění z důvodu zvedání jsou minimalizována.

Unikátní postroj na podporu zvedání
Postroj na zvedání je navržen, aby dosáhl co nejvíce pod zadek. To zajišťuje optimální podporu, umožňující přirozené vstávání.

Vodotěsnost
Všechny elektrické součásti Bure Rise & GO mají krytí IP 65 a mohou tedy být použity ve vlhkých prostorách.
Třmen pro stabilitu
Pro zajištění vyšší bezpečnosti je, Bure Rise & Go vybaven třmenem, který zajistí, že je chodítka v průběhu vstávání stabilní.

Podpora nohou při vstávání.
Bure Rise & Go je vybaven holenní podporou, která pomáhá zvedacímu manévru; podpora je výškově nastavitelná a může být odklopena, čímž se získá větší prostor.

Zamykatelná kolečka
Bure Rise & Go má jako standard čtyři jednotlivé zamykatelná kolečka.

Otevřený, zesílený design
Otevřený návrh poskytuje stejnou stabilitu, ale větší prostor pro manévrování. Pacient se necítí uzavřený a pomoc při vstávání a oblékání je jednodušší. Bure Rise & Go je také zesílený a rozšířený pro zvýšení stability při vstávání pacienta.

Ruční brzdy a směrově zamykatelná kolečka
Jednoduché nebo dvojitě ruční brzdy jsou k dispozici jako příslušenství a jsou umístěny tak, že na ně uživatel může dosáhnout z polohy při chůzi. Ruční brzdy také obsahují směrové zámky, které usnadňují uživateli udržovat při chůzi směr.

Všechna chodítka mohou být objednána s kolečky 75, 100 nebo 125mm – uveďte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, jsou uváděné výšky pro výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možné kombinace jsou uvedeny níže.

Technické parametry

CE Testováno a scováleno podle SS-EN 12182:1999

Obj. čís.		Šířka, vnější	Max. hmotnost uživatele	Délka	Výška	Loketní opěrky/ vnitřní rozměr
56-316	Bure Rise & Go Chodítka	77 cm	150 kg	92 cm	97-137 cm	34-67 cm
56-316/75	Bure Rise & Go Chodítka, 75 mm	77 cm	150 kg	92 cm	92-132 cm	34-67 cm
56-333-STD	Základna krátká	-	150 kg	-	-	-
56-383-STD	Základna dlouhá	-	150 kg	-	-	-
56-384-MULTI-S/M/L/XL	Zvedací postroj Multi	-	150 kg	-	-	-
56-388-KIT	Soupr. trénovací chůze se zvedacím postrojem Multi	-	150 kg	-	-	-

* S=95-105cm, M=105-120cm, L=110-140cm, XL=130-160cm

Příslušenství

Stojan na kapačky s držákem
Poskytuje pacientovi větší volnost pohybu doma nebo v nemocnici. Dodáváno s držákem

Ruční ovladač
GATE PLUS poskytuje řadu dalších funkcí jako více rychlostí a indikátor pro servis nebo stav baterie v ovladači.

Pěnové PU polštářky
Pěnové PU polštářky mohou být specifikovány při objednávce, nebo objednány dodatečně. Polštářky jsou hladké a nemají žádná místa pro akumulaci nečistot. Jsou výbornou alternativou v případech vysokých požadavků na hygienu.

Měkký košík s držákem
Košík s držákem poskytuje prostor pro důležité věci.



Třmen
Účinkuje jako protiváha a zajišťuje další stabilitu a bezpečnost, když je běhátko použito jako podpora vstávání. Standard on Rise & GO. Nelze použít u chodítek s rozšířením dolního rámu.

Směrově zamykatelná kolečka
125 mm
100 mm
75 mm

Souprava ruční brzdy, jedna nebo dvě brzdy
Přidává k chodítku ruční brzdu a uživatel může zastavit pohyb chodítka při cvičení chůze. Kolečka se směrovými brzdami pro zvýšení podpory a bezpečnosti. Jednoruční brzda je k dispozici pro praváky nebo leváky.

Když je instalována souprava ruční brzdy, je zvýšena šířka základny rámu o +2cm.



Ovládání pro zvednutí/snížení a rozšíření
Nabízíme ovládání pomocí tlačítek nebo kolébkových přepínačů. Tímto způsobem mohou být ovládnuty všechny funkce. Příslušenství je také k dispozici jako náhradní díl a v případě potřeby může být použito v kombinaci a normálním ručním ovladačem.

Nastavitelná boční opěrka
Zabraňuje sklouznutí ruky z loketní podpěry. Plynule nastavitelné na stranách chodítka pro další stabilizaci chůze. Boční opěrka je také k dispozici ve verzi PU.

Držák kyslíkové láhve s objímkou
Pacient již není vázaný na lůžko.

Podpory holeně
Podpory nohou usnadňují stání a pohyb.

Základna
Základna je výborný doplněk pokud chcete použít chodítko pro stání a mobilitu. K dispozici v krátké nebo dlouhé verzi.

Patní pásek základny

Kolečko s brzdou
125 mm
100 mm
75 mm

Souprava ruční brzdy

Příslušenství

NOVÉ VLASTNOSTI



Infuzní stojan s uchycením



Boční opěrka/Boční opěrka PU



Základna krátká/dlouhá



Souprava ruční brzdy DB



Souprava ruční brzdy standard



Kolečko s brzdou 75, 100, 125 mm



Kolečko se směrovými zámky 75, 100, 125 mm



Souprava na trénink chůze
Souprava MULTI změni soupravu na vstávání na soupravu na trénink chůze.



Měkký košík



Držák hadice včetně přchytek



Loketní opěrky/ holenní podpora, PU



Řídítka



Patní pásek/základna



Ovládání, kolébkový přepínač



Ovládnílačítkový přepínač



Proti překocení – dozadu



Třmen



Ruční ovladač PLUS

Věděli jste že...

DOPORUČENÍ



Nový Rise & Go DB má menší výšku od země než předchozí modely, což umožňuje snadněji zajíždět pod postel a tím blíže k uživateli. Zvláště při použití koleček 75 mm je Rise & Go DB velmi nízký.



Pokud si vyberete chodítko s elektricky nastavitelným rozšířením, získáte větší flexibilitu. Budete moci také zajíždět blíže k pacientovi, bez ohledu na šířku vozíku nebo židle. Ve většině případů se také základna vejde mezi přední kolečka vozíku.



Základna je výborný doplněk, pokud chcete používat chodítko pro mobilitu, vstávání a převoz pacientů. Základna je dostatečně úzká pro použití s většinou vozíků.

Krátký seznam

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Určení	Obj. číslo	Bure Rise & Go	Bure Rise & Go DB
Loketní opěrky/podložky na kolena PU, Rise & Go (DB)	57-372	X	X
Infuzní stojan kompletní s držákem	56-338	X	X
Souprava na trénink chůze Multi, Rise & Go (DB)	56-388-KIT	X	X
Kolečko			
Kolečko s brzdou 75 mm	56-387	X	X
Kolečko s brzdou 100mm	56-358	X	X
Kolečko s brzdou 125mm	56-361	X	X
Kolečko se směrovou brzdou 75 mm	57-043	X	X
Kolečko se směrovou brzdou 100mm	56-355	X	X
Kolečko se směrovou brzdou 125mm	56-359	X	X
Patní pásek/základna	58-328-1	X	X
Podložka na koleno	56-352	X	X
Řídítka	57-368	X	X
Manuální brzda			
Manuální brzda, 2 ruce, Rise & Go	56-339-3-0	X	
Manuální brzda, 1 ruka, Rise & Go	56-339-3-1	X	
Manuální brzda, 2 ruce, Rise & Go DB	56-339-4-0		X
Manuální brzda, 1 ruka, Rise & Go DB	56-339-4-1		X
Měkký košík s držákem	56-389	X	X
PLUS			
Ruční ovladač PLUS včetně držáku, Rise & Go	58-375-1	X	
Ruční ovladač PLUS včetně držáku, DB/Rise & Go DB	58-375-2		X
Boční opěrky	56-337	X	X
Boční opěrky, PU	56-337-PU	X	X
Řízení/Držadlo			
Souprava tlačítek FK, Nahoru/Dolů, Normální rychlost, jedna	58-387-1	X	X
Souprava tlačítek FK, Nahoru/Dolů, Vyšší rychl., jedna výš*	58-387-2	X	X
Souprava tlačítek FK, Rozšíření, jedna výš*	58-387-3		X
Souprava tlačítek FK, Nah/Dolů, Normální rychlost, dvě výš*	58-388-1	X	X
Souprava tlačítek FK, Nahoru/Dolů, Vyšší rychl., dvě výš*	58-388-2	X	X
Souprava tlačítek FK, Rozšíření, dvě výš*	58-388-3		X
Y kabel pro soup. tlačítek –jeden na chodítko*	57-022-1	X	X
Y kabel pro ruční ovladač se soupravou tlačítek.	57-022-3	X	X
Základny			
Základny krátké, STD	56-333-STD	X	
Základna krátká, DB	56-333-DB		X
Základna krátká, STD	56-383-STD	X	
Základna dlouhá, DB	56-383-DB		X
Ochrana proti překocení, zpět, Std/Low/Ortho/Space	57-387	X	
Třmen, Std/Rise & Go	56-331-1	X	
Držák hadice včetně přichytek	56-336	X	X
Postroj na vstávání MULTI s připevňovacími páskami (S, M, L, XL), Rise & Go (DB)	56-384-MULTI-S/M/L/XL	X	X

*Nástroje potřebné pro vrtání otvorů do rámu při vylepšení.

Bure Rise & Go™

Chodítko s elektrickým zvedáním

- **BURE RISE & GO** je kompletní řešení, které šetří čas, prostor a peníze a je skutečně ekonomicky výhodné.
- **BEZPEČNÉ, JISTÉ** stání a mobilita znamená lepší pracovní podmínky pro ošetrovatelský personál.
- **JEDINEČNÁ** podpora vstávání zajišťuje přirozený pohyb při vstávání a umožňuje účast pacienta.
- **BURE RISE & GO** je patentované, chráněné pomocí GATE Rehab Development AB design
- **CHODÍTKO** může být použito se základnou pro snadnější přesun pacienta.
- **POSTROJ LZE PRÁT** při 60°, a vzhledem ke konstrukci je jednoduchý a flexibilní na nošení i při návštěvách např. na WC.
- **BURE RISE & GO** je vybaven plynulým proměnným elektrickým nastavením výšky.
- **NOVÉ** – Rise & Go je pro větší flexibilitu v prostředí uživatele nyní k dispozici také s elektrickým rozšiřováním chodícího rámu.



Sledujte video Bure Rise & Go!
www.gaterd.se



Tréninková souprava chůze/Multi

(příslušenství)

Postroj pro trénink chůze je příslušenství, které se používá pro zvýšení bezpečnosti při tréninku za pomoci Bure Rise & Go. Dva tříslavé pásy a připevňovací háčky minimalizují riziko při problémech uživatele (závrat).



Hygienické židle



EASY™

Hygienické židle

Výhodou hygienických židlí GATE je, že mohou být rychle upraveny pro potřeby jednotlivých osob a situací. Výška sedla se nastavuje manuálně nebo elektricky: nakloňte sedadlo pomocí funkce naklápění a přizpůsobte pomocí příslušenství.

Navrženo pro splnění požadavků

GATE je nová hygienická židle s jedinečným designem pro rychlé a jednoduché nastavení výšky. EASY™ vyhovuje většině lidí nezávisle na jejich výšce a ošetřovatelé neztrácejí čas a energii hledáním vhodné židle pro každou situaci.

Zlepšení každodenního života

EASY™ nevyžaduje žádné kompromisy z hlediska uživatelského pohodlí a ergonomie personálu. Individuálně přizpůsobitelné pohodlí a funkce vytvářejí z hygienické židle příjemnou zkušenost pro pacienty i pro ošetřovatele. EASY™ je vyrobena z nekorodujících materiálů a je odolná pro mytí vysokotlakými myčkami (třída krytí X5).

Největší možné pohodlí

Uživatelé mohou sedět na židli delší dobu při mytí nebo sprchování a to by mohlo být únavné. EASY™ byla navržena s ohledem na zajištění co nejvyššího pohodlí. Uživatel sedící EASY™ si může nastavit polohu pro nejvyšší pohodlí. Hygienická židle může být rychle přizpůsobena osobě pomocí jednoduše ovladatelného nastavení a všechny modely jsou výškově nastavitelné. Navíc možnost naklápění umožňuje lepší rozložení váhy.



Sedák i opěradlo jsou přizpůsobeny pro vzpřímenou polohu, která neuzavírá pánev. Ergonomický design minimalizuje tlak na kyčle, šlachy a cévy, přičemž zaoblená přední hrana přispívá k pohodlné poloze nohou.

Teleskopické zvedací a snižovací polštáře jsou u EASY™ unikátní. Jejich tvar a funkce přispívá k otevřenému designu, který umožňuje snadné použití.

Který model by Vám vyhovoval?

Velký výběr modelů umožňuje vytvoření kompletní "flotily" hygienických židlí. Protože všechny modely jsou vhodné pro většinu uživatelů, nezávisle na jejich výšce nebo váze, může být potřebný počet židlí a jejich typů omezen. Stačí přidat jeden nebo dva dražší modely pro složitější ošetřovatelské situace.

EASY™ je naše nejuniverzálnější hygienická židle – má nastavitelnou výšku a úhel naklonění. EASY™ se dodává ve dvou verzích – s konvenčními popruhy (SB) a s vyšším, polstrovaným vodu odpuzujícím opěradlem s vestavěnou podporou zad. Amfibi XL je navržen pro větší a těžší pacienty, a Basic je naše nejjednodušší verze (viz také zvláštní prospekt).

EASY™ SoftBack

EL

EASY™ je kvalitní židle s mnoha moderními funkcemi. Hygienická židle je navržena s teleskopickými polštáři, které poskytují ošetřovateli dostatek prostoru. Židle je vhodná pro použití ve sprše nebo na toaletě v ošetřovatelských domech nebo i doma.

EASY™ může být zvednuta, snížena a nakloněna dopředu nebo dozadu i když v ní uživatel sedí. Její funkce vytváří z EASY™ velmi užitečnou pomůcku pro pečovatele a přitom poskytuje pohodlí uživateli (například možnost naklápění pomáhá snížit zatížení).

EASY™ je k dispozici s naším měkkým sedadlem Comfort, s otvorem vzadu, pro přirozenější hygienické pracovní metody.



Všechny hygienické židle mohou být objednány s kolečky 75, 100 nebo 125 mm – specifikujte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, vztahují se uváděné výšky na výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možných kombinací dílů jsou uvedeny níže.

Technické parametry

CE značka podle směrnice MDD

Obj. čís.	Výrobek	Šířka, vnější	Max. hmotn. uživatele	Výška sedáku	Šířka mezi loketními opěrkami	Hloubka sedáku
56-270	EASY™ SB	65 cm	150 kg	53-93 cm	50 cm	45 cm

EASY™ HighBack

EL

EASY™ verze se zvýšeným opěradlem (HB) je variantou konvenčního modelu se zabudovanou hlavovou opěrkou. Tato hygienická židle je vybavena polstrovaným vodu odpuzujícím zádočným opěradlem se zabudovanou hlavovou opěrkou (k dispozici ve dvou verzích). Vyšší opěradlo poskytuje pohodlnou a stabilní oporu a v dolní části je vybavená měkkou bederní opěrkou pro zajištění většího pohodlí.

EASY™ HHB je vybavena teleskopickými zvedacími sloupy, které poskytují dostatek prostoru ošetřovatelům.

EASY™ je k dispozici s novým, pohodlným sedákem Comfort s otvorem v zadní části pro přirozenější a hygieničtější pracovní metodu.

Nové
vlastnosti!

Integrovaná hlavová opěrka
Integrovaná, výškově nastavitelná hlavová opěrka je k dispozici ve dvou velikostech, M a L.

Vysoké, vypoilstrované opěradlo
Opěradlo zajišťuje měkkou, ale stabilní oporu zad. Snadno se čistí a může být podle potřeby vyměněna.

Naklápěcí funkce
EASY™ může být nakloněno 5 stupňů dopředu 30 stupňů dozadu. Toto usnadňuje usazování a vstávání a také osobní hygienu. Naklápěcí funkce také zlepšuje pracovní prostředí a snižuje zatížení personálu.

Sloupy
Teleskopické hliníkové sloupy jsou otevřené a umožňují vodě a nečistotám volný průtok.

Odklápěcí a odnímatelné nožní podložky.
Odklápěcí a odnímatelné nožní podložky s patní opěrkou, aby noha nevypadla v nakloněné poloze jsou standardní součástí dodávky.

Směrově zamykatelné kolečko
Pravé přední kolečko je z důvodu snadné manévrovatelnosti zamykatelné.

Všechny hygienické židle mohou být objednány s kolečky 75, 100 nebo 125 mm – specifikujte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, vztahují se uváděné výšky na výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možných kombinací dílů jsou uvedeny níže.

Snadné elektrické nastavení výšky pomocí pevně připojeného ovladače se stupněm krytí (IP65) pro vysokou bezpečnost.

Zamykatelné loketní opěrky
Loketní opěrky mohou být naklápěny nebo zamknuty v dolní poloze. To je z důvodu bezpečnosti, pokud je židle naklápěna

Měkká bederní opěrka
Dolní část opěradla je vybavena měkkou bederní opěrkou pro zajištění většího pohodlí.

Integrovaný sedák s otvorem vzadu (příslušenství)
Sedadlo má ergonomický design a přizpůsobitelná konstrukce poskytuje to největší pohodlí uživateli a zadní otvor umožňuje pečovateli použít přirozenou a hygienickou pracovní metodu. Standardní dodávaná verze, zelený plastový sedák

Zamykatelná kolečka
Všechna kolečka jsou zamykatelná s výjimkou směrově zamykatelného kolečka.

Technické parametry

CE CE-značka podle MDD

Obj. čís.	Výrobek	Šířka, vnější	Max. hmot. uživatele	Výška sedáku	Šířka mezi loketními opěrkami	Hloubka sedáku
56-271	EASY™ HB	65 cm	150 kg	53-93 cm	50 cm	45 cm

Amfibi XL

EL

Amfi XL byla navržena pro větší a těžší pacienty a poskytuje proto větší prostor a pevnost a má elektrické nastavení výšky. Maximální váha uživatele je 250 kg.

Dostatek místa
Maximální váha uživatele pro Amfi XL je 250 kg a hloubka sedáku je větší než u standardu. Hygienická židle může být také rozšířena na 64 cm mezi loketními opěrkami a tím vznikne dostatek prostoru a dobrá stabilita.

Kvalitní materiály
Vyrobeno z korozivzdorných materiálů.

Zamykatelné loketní opěrky
Amfi XL má loketní opěrky, které mohou být odklopeny nebo zajištěny na místě, aby mohl pacient pomáhat s přemístěním.

Vestavěný měkký sedák
Sedák varianty XL je uzpůsoben pro vzpřímenou polohu, která nezavírá pánev. Měkký ergonomický sedák (PU) je dodáván jako standard a je zabudovaný do židle. Minimalizuje tlak na kyčle, šlachy a cévy a je vhodný jak pro muže, tak pro ženy.

Snadné čištění
Sedák se snadno vyjímá a čistí, a zakulacená přední strana přispívá k pohodlné poloze nohou.

Odklápěcí a odnímatelné nožní podložky
Nožní podložky jsou odklápěcí a mohou být snadno demontovány.

Vodítka a nádoby na odpady jsou k dispozici jako příslušenství.

Snadné ovládání
Elektrické nastavení pomocí dálkového ovládání připojeného kabelem, které má pro zajištění optimální bezpečnosti stupeň krytí (IP65).

Nastavitelná zádová opěrka
Nastavitelná zádová opěrka je měkká a pohodlná a snižuje tlak na kostní partie. Lze jednoduše nastavit, aby zajistila nejlepší podporu a hloubku sedáku. Lze práť v pračce.

Směrově zamykatelná / zamykatelná kolečka
Jedno z koleček může být zamknuto směrově pro zlepšení bezpečnosti při převozu. Další kolečka jsou zamykatelná.

Elektrické nastavení výšky
Amfi XL má jedinečný design zvedacích sloupů pro rychlé a snadné nastavení výšky sedáku. Sedák může být zvednut z nejnižší polohy až do 81 cm a vyžaduje tak minimální úsilí od ošetřovatelů.

Všechny hygienické židle mohou být objednány s kolečky 75, 100 nebo 125 mm – specifikujte při objednávce. (Pokud není uvedeno jinak, vztahují se uváděné výšky na výrobky s kolečky 125 mm). Příklady a možných kombinací dílů jsou uvedeny níže.

Technické parametry

CE značka podle směrnice MDD

Obj. čís.	Výrobek	Šířka, vnější	Maximální hmotnost uživatele	Výška sedáku	Šířka mezi loketními opěrkami	Hloubka sedáku
56-204	Amfibi XL	79 cm	250 kg	55-81 cm	67 cm	49 cm

Nastavitelné komfortní zádové popruhy vyrobené z hygienického materiálu – měkké a pohodlné. Snadno se čistí a nikdy nejsou vlhké.

Bezpečnostní lišta
Pro bezpečnější sezení. Zabraňuje, aby pacient vyklouzl ven ze židle.

Boční podpěry
Pro pohodlné sezení. Poskytuje podporu pro menší osoby.

Rozšiřující souprava
Rozšiřuje loketní opěrky 5 cm na pár. To je 2.5 cm na jedné straně. Pro pacienty, kteří potřebují větší prostor.

Bederní popruh/
Stehenní popruh

Vodítko
Pro instalaci nádoby na odpad. Napojení na standardní podporu sedáku (kovovou).

Nádoba na odpad s víčkem
Velké držadlo
Pro snadnou manipulaci.

Kolečko s
brzdou
100 mm, 125 mm

Směrově zamykatelná
kolečka
100 mm, 125 mm

Amputační podpora/podpora
lýtek
Nastavitelná na délku
i do úhlu.

Podložka na nohy s
nastavitelným úhlem
Používá se v kombinaci s
podporou amputované
části nebo s lýtkovou
podporou.





Amputační podpora
/lýtčková podpora, EASY



Zámek loketní
opěrky



Bezpečnostní lišta



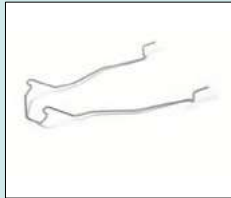
Rozšiřující souprava (+5cm)



Souprava hnaného kola ("22")



Pásky na
patu



Vodítka pro plastovou
nebo kovovou mísu



Kolečko s brzdou 100,
125 mm



Směrově zamykatelné
kolečko 100, 125 mm



Pohodlný zádný pásek



Bední pás/Stehenní
pás



Vložka pro měkký sedák pro
vytvoření sprchového
sedáku při použití s 56-206



Boční opěrka



Sprchový sedák, plastový/zelený



Otvor v zadní části
sedáku, PU, zelený



Sedák, měkký pro
plastové sedadlo s
hygienickým otvorem,
PU, černý



Úplný měkký sedák
pro plastové
sedadlo/komfortní
sedadlo



Kontrola rozliti



Nádoba na odpad s
víkem/ otvor



Podpora lýtka poskytující
další podporu dolní části
nohy

Určení	Zb.#	EASY™ SB	EASY™ HB	Basic	AmfiBi XL
Amputační podpora Pravá, Základní	56-289-R			X	
Amputační podpora Levá, Základní	56-289-L			X	
Amputační podpora Pravá, XL	56-228-R				X
Amputační podpora Levá, XL	56-228-L				X
Amputační podpora/Lýtčková podpora Pravá, EASY	56-238-R	X	X		
Amputační podpora/Lýtčková podpora Levá EASY	56-238-L	X	X		
Zámek loketní opěrky	57-288-2	X	X	X	
Bezpečnostní lišta Základní	56-212-BASIC			X	
Bezpečnostní lišta EASY	56-212-EASY	X	X		
Bezpečnostní lišta XL	56-212-XL				X
Rozšiřující souprava (+5cm) Basic	56-221			X	
Rozšiřující souprava (+5cm) EASY SB	56-221-EASYSB	X			
Rozšiřující souprava (+5cm) EASY HB	56-221-EASYHB		X		
Souprava hnaných kol ("22")	56-215			X	
Podložka na nohy pro nastavitelnou úhlovou podložku nohy	56-257-L/-R				X
Vodítka pro plastové nebo kovové mísy	56-218	X	X	X	X
Kolečko s brzdou 100mm	56-358			X	
Kolečko s brzdou 125mm	56-361	X	X	X	
Směrově zamykatelné kolečko 100mm	56-355			X	
Směrově zamykatelné kolečko 125mm	56-359	X	X	X	
Patní pásek AmfiBi				X	X
Patní pásek EASY™		X	X		
Comfort zadní popruhy Basic	56-258-BASIC			X	
Comfort zadní popruhy EASY™ SB	56-258-EASY	X			
Comfort zadní popruhy AmfiBi XL	56-258-XL				X
Bední pás/Stehenní pás	56-217	X	X	X	X
Vložka pro měkký sedák pro sprchový sedák s 56-206	56-232	X	X	X	
Boční opěrka	56-216	X	X	X	X
Sedák, sprchový, plastový/zelený	56-205	X	X	X	
Sedák, comfort otvor vzadu, PU, zelený	56-234	X	X	X	
Sedák, měkký pro plastové sedadlo s hygienickým otvorem, PU,	56-206	X	X	X	
Sedák, měkký, otvor pro plastové sedadlo/sedadlo comfort	56-236	X	X	X	
Kontrola rozliti	56-213	X	X	X	X
Nádoba na odpad s víkem/nyckelhál	56-209	X	X	X	X
Podpora lýtka poskytující podporu pro dolní část nohy	56-225	X	X	X	X
Podpora lýtka Pravá,	56-288-L			X	
Basic Podpora lýtka	56-288-R			X	
Levá, Basic Podpora	56-227-L				X
Podpora lýtka Levá, XL	56-227-R				X



DĚLÁME TO LÉPE

Chcete vědět víc?

Kontaktujte nás na: tel +46 371-318 00
Gate Rehab Development AB
Industrigatan 2 | SE-330 21 Reftele
info@gaterd.se | www.gaterd.se

