


GATE
REHAB DEVELOPMENT AB



BureTM
StandTall
Kävelyteline



Uusia mahdollisuuksia potilaille.
Paremmat olosuhteet hoitajille.

Bure™

StandTall
Kävelyteline

StandTall-kävelytelineellä on keskeinen tehtävä terveydenhuollossa, vaikkakin se on elänyt elämäänsä parrasvalojen ulkopuolella. Nyt GATE on kuitenkin hylännyt vanhat ratkaisunsa ja aloittanut puhtaalta pöydältä. Tuloksena on ergonomialtaan ainutlaatuinen Bure StandTall-kävelyteline.

Parempi yleiskunto

StandTall-kävelyteline ei toimi pelkästään erinomaisena apuvälineenä potilaiden nostamiseksi pystyyn ja saamiseksi liikkeelle, vaan myös arvokkaana kuntoutusvälineenä. StandTall-kävelytelineen avulla tehtävä kuntoutus pitää potilaan lihakset ja ruuansulatuskanavan aktiivisena ja auttaa kohentamaan muutoin sänkypotilaiden yleiskuntoa.

Parempi työergonomia

Bure StandTall-kävelyteline mahdollistaa paljon paremman työskentelyergonomian hoitajille, terapeuteille ja muille potilastyön parissa toimiville. Avoin rakenne esimerkiksi antaa lisää tilaa toimenpiteille ja on seisomaan noustaessa tai pukeuduttaessa helppopääsyinen. Bure StandTall-kävelyteline vähentää osaltaan työkuormitusta ja toimii investointina henkilöstön hyvinvointiin.

Entistä vakaampi rakenne

Kävelytelineessä on rakenteeltaan anatomiset, hieman kallistetut pehmustetyynyt, jotka auttavat olkapäitä ja käsivarsia rentoutumaan. StandTall-kävelytelineen rakenne helpottaa painon siirtämistä käsien, käsivarsien ja olkapäiden lihaksista suurempiin lihasryhmiin, kuten alaraajojen ja rintakehän lihaksiin. Teline on vakaampi ja helpompi ohjata, koska vartalon taipumista tuetaan pehmustein ja ryhti paranee.

UUSI

Bure Double

SÄHKÖTOIMINEN

Uusi Bure Double on varustettu kahdella sähkötoimisella moottorilla kävelytelineen nostamiseksi ja laskemiseksi sekä alustarungon levittämiseksi. Uuden version alustarunko on huomattavasti matalampi ja helpopääsisempi, ja käyttäjän maksimipaino on korkeampi (150 kg) aiempaan versioon verrattuna.

Kestävä
StandTall-kävelytelineessä on ylimääräinen vahvistushihna käsinojatyyppien ympärillä niiden estämiseksi hajoamasta sivutörmäysten yhteydessä. Valittavissa on mukavuutta ja hygieniaa tehostava PU-solumuovinen käsinoja.

Helppopääsiset hallintapainikkeet
Käsiohjaimen hallintapainikkeiden sijainti on helpokäyttöinen sekä hoitajalle että käyttäjälle.

Joustava portaaton säätö
Kävelytelineen säätäminen ennalta valitulle korkeudelle on helppoa sähkötoimisen korkeussäädön avulla. Kun potilas on seisoma-asennossa, korkeutta voidaan säätää portaattomasti optimaalisen kävelyasennon kannalta miellyttävän ja sopivan tuen aikaansaamiseksi.

Sähkötoiminen nosto
Bure Rise & Go on ainutlaatuinen apuväline potilaiden tai käyttäjien avustamiseksi seisomaannousun aikana. Henkilökunnan työ kevenee ja toistuvat rasitusvammat minimoituvat. Jotkut potilaat pystyvät omatoimisesti nousemaan pystyyn StandTall-kävelytelineen avulla.

Erityisen soveltuva kotikäyttöön
Joustavuutensa ansiosta Bure Double soveltuu erinomaisesti käytettäväksi kotiympäristössä. Alustarungon ollessa kapeimmillaan StandTall-kävelyteline on kapea, helppo käsitellä ja siirrettävissä useimpien oviaukkojen läpi.

Vesitiivis
Kaikkien Bure Double –kävelytelineen sähkökomponenttien suojausluokka on IP 65, mikä mahdollistaa sen käytön märkätiloissa.

Korkeussäädettävät kahvat
Katso lisävarusteet

Ergonomiset kahvat
Ergonomisiksi suunnitellut kahvat ovat kaikkiin suuntiin portaattomasti säädettävät optimaalisen yksilöllisen sovituksen tarjoten. Tämä on äärimmäisen tärkeää aivohalvauspotilaille, jotka kykenevät näin saavuttamaan "tavanomaisen" kädenasentonsa.

Alin korkeus
Bure Double voidaan laskea 85 cm:n korkeudelle ja on siten matalin kaikista GATE StandTall-kävelytelineistä.

Tukeva
Kävelytelineessä on anatomiset tyynyt, jotka helpottavat olkapäihin, käsivarsiin ja niskaan kohdistuvaa painetta ja siirtävät vastuuta suuremmille lihasryhmille, kuten jalka- ja rintalihaksille. Tämä lisää vakautta ja helpottaa kävelytelineen ohjaamista.

Avoin rakenne
Avoin rakenne tarjoaa saman tukevuuden mutta enemmän tilaa toiminnoille. Potilas ei tunne olevansa suljettu telineen sisään, ja nousun ja pukeutumisen avustaminen helpottuu.

Matala korkeus
Matala korkeus lattiasta minimoi käyttäjän lähelle pääsemisen kaltaisia ongelmia esim. potilaan istuessa sängyllä.

Lukittavat pyörät
Bure Double –kävelytelineessä on neljä erikseen lukittavaa pyörää vakiovarusteena

Sähkötoiminen alustarungon levennys
Sähkötoiminen alustan levennys helpottaa StandTall-kävelytelineiden siirtämistä hyvin lähelle käyttäjää tarvitsematta huolehtia pyörätuolin leveydestä, sängyn rakenteesta tai istuimen leveydestä. Se auttaa myös henkilökuntaa avustamaan potilaiden seisomaan nousemista. Alustan ollessa leveimmillään kävelyteline on erityisen tukeva ja palvelee parhaiten ylimääräistä kävelytilaa tarvitsevia potilaita.

Tekniset tiedot

C E-merkintä direktiivin MDD 93/42/EEC mukaisesti

Osa nro.	Tuote	Leveys	Käyttäjän max.paino	Pituus	Korkeus	Käsinojat/sisämitta
56-303/75	Bure Double SÄHKÖT.	58-89 cm	150 kg	87 cm	85-125 cm	25-50 cm

Bure Standard Bure S

SÄHKÖ/KAASUJOUSITOIMINEN/
MANUAALINEN

Helppopääsyiset hallintapainikkeet

Käsiohjaimen hallintapainikkeiden sijainti on helppokäyttöinen sekä hoitajalle että käyttäjälle.

Ergonomiset kahvat

Ergonomisiksi suunnitellut kahvat ovat kaikkiin suuntiin portaattomasti säädettävät optimaalisen yksilöllisen sovituksen tarjoten. Tämä on äärimmäisen tärkeää aivohalvauksipotilaille, jotka kykenevät näin saavuttamaan "tavanomaisen" kädenasentonsa.

Sähkötoiminen nosto

Sähkötoiminen Bure Standard ja Bure S ovat ainutlaatuisia apuvälineitä potilaiden ja käyttäjien avustamiseksi seisomaannousun aikana. Henkilökunnan työ kevenee ja toistuvat rasitusvammat minimoituvat. Kunnosta riippuen monet potilaat jopa pystyvät omatoimisesti nousemaan pystyyn itsenäisesti sähkötoimisen nosto-ominaisuuden avulla.

Erityisen soveltuva kotikäyttöön

Joustavuutensa ansiosta Bure S soveltuu erinomaisesti käytettäväksi ahtaissa tiloissa, kuten kotona ja joissakin hoitolaitoksissa. Bure S mahtuu useimmista oviaukoista, jotka ovat 70 cm:n levyisiä tai suurempia.

BURE S



SÄHKÖTOIMINEN

SÄHKÖTOIMINEN Bure Standard ja Bure S ovat ihanteellisia käyttäjille, jotka tarvitsevat moottoroidulla nostotoiminnolla varustetun StandTall-kävelytelineen, jonka korkeutta voidaan säätää potilaan seisessa.

KAASUJOUSITOIMINEN

Bure Standard ja Bure S GAS soveltuvat käyttäjille, jotka tarvitsevat laadukkaan StandTall-kävelytelineen, joka on portaattomasti säädettävissä ilman moottoroidun nostotoiminnon tarvetta.



MANUAALINEN

Manuaalinen Bure Standard ja Bure S toimivat erinomaisesti käyttäjille, jotka tarvitsevat hyvän, yksilöllisesti säädettävän StandTall-kävelytelineen ilman tarvetta säätää korkeutta usein tai käyttää apuna moottoroitua nostotoimintoa.



Bure Standard ja Bure S ovat saatavissa kolmena versiona: SÄHKÖTOIMINEN, KAASUJOUSITOIMINEN ja MANUAALINEN. Bure S on Bure Standard –mallin kapeampi versio, joka on erityisesti tarkoitettu käytettäväksi ahtaissa tiloissa. StandTall-kävelytelineen myöhempi muuntaminen kaasukäyttöisestä sähkökäyttöiseksi on täysin mahdollista, ja kaikkien Bure StandTall-kävelytelinemallien tavoin se on portaattomasti säädettävillä halutulle korkeudelle.

Kestävä

StandTall-kävelyteline on suunniteltu kestäväksi pitkään. Siinä on esimerkiksi ylimääräinen vahvistus-hihna käsinojatyyppien ympärillä niiden estämiseksi hajoamasta sivutörmäysten yhteydessä.

Tukeva

Kävelytelineessä on anatomiset tyynyt, jotka helpottavat olkapäihin, käsivarsiin ja niskaan kohdistuvaa painetta ja siirtävät vastuuta suuremmille lihasryhmille, kuten jalka- ja rintalihaksille. Tämä lisää vakautta ja helpottaa kävelytelineen ohjaamista.

Joustava portaaton säätö

StandTall-kävelytelineen säätäminen ennalta valitulle korkeudelle on helppoa sähkötoimisen korkeus-säädön avulla. Kun potilas on seisoma-asennossa, korkeutta voidaan säätää portaattomasti optimaalisen kävelyasennon kannalta miellyttävän ja sopivan tuen aikaansaamiseksi.

Jarrut ja suuntalukot

Valinnaisesti on saatavissa yhdellä tai kahdella kädellä käytettävät jarrut, jotka voidaan sijoittaa siten, että käyttäjä yltää niihin kävelyasennosta. Käsijarru vaikuttaa takapyöriin ja jarruysikköön sisältyvät myös suuntalukot, jotka helpottavat suunnassa pysymistä kävelyn aina.

Avoin rakenne

Avoin rakenne tarjoaa saman tukevuuden mutta enemmän tilaa toiminnolle. Potilas ei tunne olevansa suljettu telineen sisään, ja nousun ja pukeutumisen avustaminen helpottuu.

Vesitiivis

Kaikkien sähkötoimisten Bure/Standard –kävelytelineiden sähkökomponenttien suojausluokka on IP 65, mikä mahdollistaa niiden käytön märkätiloissa.

Kaikki kävelytelineet ovat tilattavissa 75, 100 tai 125 mm:n pyörillä – mainittava tilattaessa. (Alla mainitut mitat koskevat 125 mm:n pyörillä varustettuja tuotteita, ellei toisin mainita).

Tekniset tiedot



CE-merkintä direktiivin MDD 93/42/EEC mukaisesti / Testattu ja hyväksytty standardin EN 11199-3/2005 mukaisesti

Osa nro.	Tuote	Leveys	Käyttäjän max. paino	Pituus	Korkeus	Käsinojat/sisämitta
56-312	Bure Standard SÄHKÖTOIMINEN	78 cm	150 kg	80 cm	91-131 cm	25-50 cm
56-311	Bure Standard KAASUTOIMINEN	78 cm	150 kg	80 cm	91-129 cm	25-50 cm
56-310	Bure Standard MANUAALINEN	78 cm	150 kg	80 cm	91-133 cm	25-50 cm
56-302	Bure S SÄHKÖTOIMINEN	66 cm	150 kg	79 cm	91-131 cm	30-45 cm
56-301	Bure S KAASUTOIMINEN	66 cm	150 kg	79 cm	91-129 cm	30-45 cm
56-300	Bure S MANUAALINEN	66 cm	150 kg	79 cm	91-133 cm	30-45 cm

Bure Ortho

ORTHO | ORTHO S

Ortho on erityisesti suunniteltu ortopedisille osastoille ja tilanteisiin, jotka vaativat lisätilaa jaloille ja toimintatilaa käyttäjälle. Ortho-telineessä on voimakas sähkömoottori korkeussäätöä varten. Kävelytelineen optimaalinen korkeus on näin säädettävissä potilaan seisoessa telineessä, ja telineettä voidaan käyttää seisomaannousun apuvälineenä. Ortho on saatavissa myös pienenä versiona – Ortho S (ainoastaan kaasujousitoimisena versiona) – telineen maksimileveyden ollessa vain 65 cm.

Ergonomiset kahvat

Kaikkiin suuntiin portaattomasti säädettävät.

Helppopääsyiset hallintapainikkeet

Käsiohjaimien hallintapainikkeiden sijainti on helppokäyttöinen sekä hoitajalle että käyttäjälle.

Vesitiivis

Sähköjärjestelmän suojausluokka on IP 65, mikä mahdollistaa kävelytelineen käytön märkätiloissa.

Sähkötoiminen nosto

Bure Ortho toimii erinomaisena apuna käyttäjien avustamiseksi seisomaannousun aikana.

Runsaasti tilaa etupuolisille toiminnoille

Käyttäjät, joilla on jäykistymiä sekä potilaat, joilla on kokoraajakipsi, voivat pitää jalkansa suorina ja kävelytelineen kuitenkin lähellä itseään.

Korkeussäädettävät kahvat

Ks. lisävarusteet.

Matala minimikorkeus

Vain 85 cm (käytettäessä 75 mm:n pyörää).

Tukeva

Kävelytelineessä on anatomiset tyynyt, jotka helpottavat olkapäihin, käsivarsiin ja niskaan kohdistuvaa painetta.

Joustava portaaton säätö

Kävelytelineen säätäminen ennalta valitulle korkeudelle on helppoa.

Matala alustarunko

Mahtuu useimpien sänkymallien alle.

Avoin rakenne

Avoin rakenne tarjoaa saman tukevuuden mutta enemmän tilaa toiminnoille.

Jarrut ja suuntalukot

Sijainti mahdollistaa käyttäjä yltämisen jarruihin kävelyasennosta.

ORTHO S



Kaikki kävelytelineet ovat tilattavissa 75, 100 tai 125 mm:n pyörillä – mainittava tilattaessa. (Alla mainitut mitat koskevat 125 mm:n pyörillä varustettuja tuotteita, ellei toisin mainita)

Tekniset tiedot

CE CE-merkkintä direktiivin MDD 93/42/EEC mukaisesti

Osa nro.	Tuote	Leveys	Käyttäjän max.paino	Pituus	Korkeus	Käsinojat/sisämitta
56-317T	Bure Ortho, 125 mm:n pyörät	78 cm	150 kg	80 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-317T/75	Bure Ortho, 75 mm:n pyörät	78 cm	150 kg	80 cm	85-125 cm	25-50 cm
56-318	Bure Ortho, kaasutoim. 125 mm:n pyörät	78 cm	150 kg	80 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-318/75	Bure Ortho, kaasutoim. 75 mm:n pyörät	78 cm	150 kg	80 cm	85-125 cm	25-50 cm
56-318-S	Bure Ortho, kaasutoim. 125 mm:n pyörät	65 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	30-45 cm
56-318-S/75	Bure Ortho, kaasutoim. 75 mm:n pyörät	65 cm	150 kg	79 cm	85-125 cm	30-45 cm

Bure XL

SÄHKÖTOIMINEN

Bure XL on suunniteltu kookkaammalle ja painavammalle potilaalle ja tarjoaa siten enemmän tilaa ja tukevuutta. Koska painavampien potilaiden hoito edellyttää erityisen tehokkaita apuvälineitä, Bure XL toimitetaan aina sähkökäyttöisillä toimilaitteilla varustettuna.

Ergonomiset kahvat

Ergonomisiksi suunnitellut kahvat ovat kaikkiin suuntiin portaattomasti säädettävät optimaalisen yksilöllisen sovituksen tarjoten. Tämä on äärimmäisen tärkeää aivohalvauspotilaille, jotka kykenevät näin saavuttamaan "tavanomaisen" kädenasentonsa.

Helppopääsyiset hallintapainikkeet

Käsiohjaimen hallintapainikkeiden sijainti on helppokäyttöinen sekä hoitajalle että käyttäjälle.

Sähkötoiminen nosto

Bure XL on ainutlaatuinen apuväline potilaiden tai käyttäjien avustamiseksi seisomaannousun aikana. Henkilökunnan työ kevenee ja toistuvat rasitusvammat minimoituvat. Terveystilastaan riippuen jotkut potilaat pystyvät jopa omatoimisesti nousemaan pystyyn sähköisen nostotoiminnon avulla.

Avoin rakenne

Avoin rakenne tarjoaa saman tukevuuden mutta enemmän tilaa toimintoille. Potilas ei tunne olevansa suljettu telineeseen sisään, ja nousun ja pukeutumisen avustaminen helpottuu.

Vesitiivis

Kaikkien Bure XL – kävelytelineen sähkökomponenttien suojausluokka on IP 65, mikä mahdollistaa sen satunnaisen käytön märkätiloissa.

Sairaalat ja hoitokodit

Kokonsa johdosta Bure XL soveltuu parhaiten sairaaloihin ja hoitokoteihin.

Kestävä

StandTall-kävelyteline on suunniteltu kestämaan pitkään. Siinä on esimerkiksi ylimääräinen vahvistushihna käsinojatyyppien ympärillä niiden estämiseksi hajoamasta sivutörmäysten yhteydessä. Valittavissa on mukavuutta ja hygieniata tehostava PU-solumuovinen käsinoja

Tukeva

StandTall-kävelytelineessä on anatomiset tyynt, jotka helpottavat olkapäihin, käsivarsiin ja niskaan kohdistuvaa painetta ja siirtävät vastuuta suuremmille lihasryhmille, kuten jalka- ja rintalihaksille. Tämä lisää vakautta ja helpottaa kävelytelineen ohjaamista.

Joustava portaaton säätö

StandTall-kävelytelineen säätäminen ennalta valitulle korkeudelle on helppoa sähkötoimisen korkeussäädön avulla. Kun potilas on seisoma-asennossa, korkeutta voidaan säätää portaattomasti optimaalisen kävelyasennon kannalta miellyttävän ja sopivan tuen aikaansaamiseksi.

Suunniteltu kestämaan painoa

Bure XL on suunniteltu tukemaan painavampia, jopa 240 kg:n painoisia potilaita. Tätä StandTall-kävelytelinettä on myös levennetty tukevuuden tai tilan lisäämiseksi. Sisämitta on 44-62 cm. Runsas jalkatila auttaa etenkin potilaita, jotka tarvitsevat enemmän tilaa kävelylle esim. jalkojen spasmeista johtuen.

Kaikki kävelytelineet ovat tilattavissa 75, 100 tai 125 mm:n pyörillä – mainittava tilattaessa. (Alla mainitut mitat koskevat 125 mm:n pyörillä varustettuja tuotteita, ellei toisin mainita).

Tekniset tiedot



CE-merkintä direktiivin MDD 93/42/EEC mukaisesti / Testattu ja hyväksytty standardin EN 11199-3/2005 mukaisesti

Osa nro.	Tuote	Leveys	Käyttäjän max.paino	Pituus	Korkeus	Käsinojat/sisämitta
56-315	Bure XL, SÄHKÖTOIMINEN	88 cm	240 kg	78 cm	91-131 cm	44-62 cm

Lisävarusteet

Infusiopullon teline asennusvarustein

56-338 Mahdollistaa potilaan vapaan liikkumisen huoneessa, osastolla tai kotona. Toimitetaan asennusvarustein.



Käsinojan korotustyyny 56-327

Antaa lisätukea pitkille käyttäjille, korottaa käsinojan pintaa 70 mm:n verran. (Ei malleissa Rise & Go, Rise & Go Double).

Pehmeä kori kiinnitysvälineillä

56-389 Kiinnitysvälineillä varustettu kori on tarpeeksi tilava tärkeille tavaroille.



Jalustin

56-331 Toimii vastapainona ja lisää tukevuutta ja turvallisuutta, kun StandTall-kävelytelinettä käytetään seisomaannousun apuna. Vakiovaruste mallissa Bure Rise & GO.

Pyörä, suuntalukittava

56-359 125 mm
56-355 100 mm
57-043 75 mm

Käsijarrusarja

Kaksoisjarrut

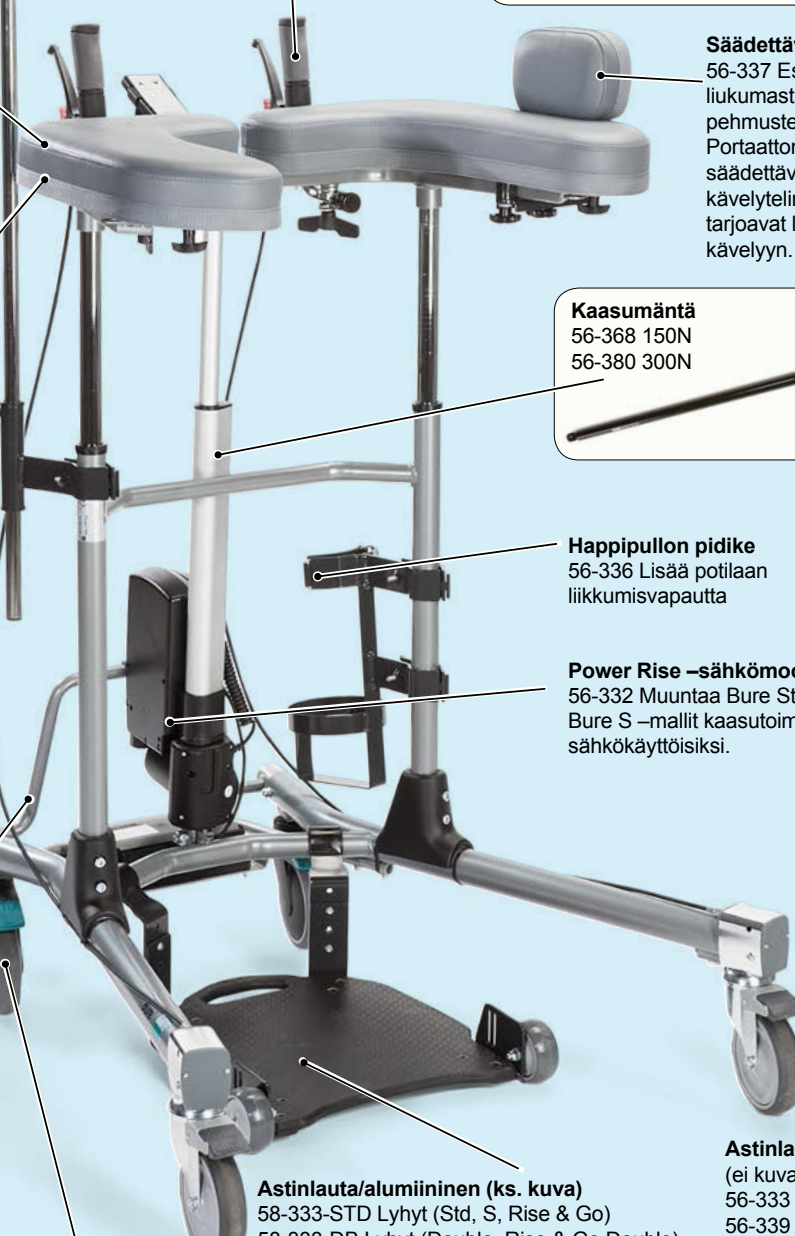
56-326-0 Bure Standard/S/Ortho
58-334-0 Bure Rise & Go
56-320-0 Bure XL

Yhden käden jarru

56-326-1 Bure Standard/S/Ortho
58-334-1 Bure Rise & Go
56-320-1 Bure XL

Lisää käsijarrun StandTall-kävelytelineeseen siten, että käyttäjä pystyy pysäyttämään liikkeen kävelyharjoitusten aikana. Takapyörissä on myös lisäturvaa/tukea tarjoavat suuntalukot. Yhden käden jarru on saatavissa vasen- ja oikeakätisenä.

Käsijarrusarjan asentaminen leventää alustarungon leveyttä 4 cm.



Kahvojen kanssa yhdysrakenteinen korkeussäätö*

Kaikki sähkötoimisin hallintalaittein varustetut kävelytelineet voidaan valinnaisesti varustaa kahvoihin sijoitetulla korkeussäädöllä (painike). Käyttäjät pääsevät näin säätämään korkeutta turvallisesti otetta kahvoista irrottamatta.

Säädettävät sivutuot

56-337 Estää käsivarsia liukumasta käsinojapehmusteiden päältä. Portaattomasti säädettävät StandTall-kävelytelineen sivuilla tarjoavat lisätukea kävelyyn.

Kaasumäntä

56-368 150N
56-380 300N



Happipullon pidike

56-336 Lisää potilaan liikkumisvapautta

Power Rise –sähkömoottori

56-332 Muuntaa Bure Standard ja Bure S –mallit kaasutoimisista sähkökäyttöisiksi.

Astinlauta/teräksinen

(ei kuvassa)
56-333 Bure Std
56-339 Bure S
56-386 Bure XL

Astinlauta/alumiininen (ks. kuva)

58-333-STD Lyhyt (Std, S, Rise & Go)
58-333-DB Lyhyt (Double, Rise & Go Double)
58-383-STD Pitkä (Std, S, Rise & Go)
58-383-DB Pitkä (Double, Rise & Go Double)
58-392 Lyhyt Bure Ortho
58-393 Pitkä Bure Ortho

Kätevä vaihtoehto potilasta lyhyen matkan siirrettäessä.

BureTM

StandTall Kävelyteline

- Käyttäjystävällinen, potilaalle tilaa antava rakenne.
- Rakenteen ansiosta hyvä tukevuus ja hallittavuus.
- Saatavana kahdeksana eri perusmallina erinomaisin yksilöllisin sovitumahdollisuuksin.
- Lisävarustevalikoima mahdollistaa täydellisen yksilöllisen mukauttamisen.
- Rakenne ja toiminnot aikaansaavat erinomaisen ergonomian ja helppokäyttöisyyden päivittäisissä toiminnoissa.
- Sähkötoiminen nousuapu antaa potilaille mahdollisuuden osallistua aktiivisesti seisomaannousuun.
- Sähkötoiminen alustarungon levennys lisää vapautta ja tehostaa toimintaa seisomaannousun ja liikkumisen aikana.



GATE

WE DO BETTER.

Myynti:
Algol-Trehab Oy
Karapellontie 6, 02610 Espoo
Puhelin +358 (0)9 5099 331
algol-trehab@algol.fi
<http://www.algoltrehab.fi>



GATE COLLECTION