



**Bure**<sup>TM</sup>  
Gåbord

Nya möjligheter för patienten. Nya förutsättningar för dig som hjälper till.



# Bure<sup>TM</sup>

## Gåbord

Gåbordet har en central funktion i vården men har ändå levt ett liv i skymundan. Nu har GATE kastat ut alla gamla lösningar och börjat om från början. Resultatet är Bure Gåbord som är unikt i sin ergonomi.

### Förbättrar allmäntillståndet

Gåbord är förutom en utmärkt hjälp vid förflyttning och uppresning av patienter också ett värdefullt redskap vid rehabilitering. Rehabilitering med gåbord stimulerar och håller igång patienters muskler och tarmar och bidrar sammantaget till att förbättra allmäntillståndet hos sängliggande. Med hjälp av ordentligt stöd blir det enklare för den bensvaga eller orkeslösa patienten att gå och en del kan till och med gå utan stöd av vårdpersonal.

### Bättre arbetsergonomi

Bure Gåbord skapar möjlighet till en mycket bättre arbetsergonomi för dig som vårdar, tränar och arbetar tillsammans med patienter. Den öppna konstruktionen ger till exempel ökat manöverutrymme och gör det lättare att komma åt i samband med uppresning eller påklädning. Sammantaget leder Bure Gåbord till en minskad arbetsbelastning och en investering i personalens hälsa.

### Ökad stabilitet

Bure har anatomiskt utformade armstödsdynor med en lätt lutning som hjälper axlar och armar att slappna av. Gåbordets konstruktion bidrar till att flytta fokus från muskulatur i händer, armar och axlar till större muskelgrupper som ben- och bröstmuskulatur. Stabiliteten förbättras och bordet blir lättare att styra samtidigt som bårullningar dämpas och hållningen blir bättre.



NYA

# Bure Double 2.0

EL

Nya Bure Double är utrustad med dubbel eldrift, dels med eldriven höj- och sänkning och dels med eldriven breddning av bottenstativet. Den nya versionen har en väsentligt lägre höjd över bottenstativet – för bättre åtkomst samt en högre brukarvikt (150kg) jämfört med tidigare version.

## Hållbart

Gåbordet har extra förstärkningsband runt armstödsdynorna för att förhindra att dessa spricker vid påkörning från sidan. Armstöd i PU skum finns som alternativ för ytterligare komfort/hygien.

## Lättåtkomlig handkontroll

Handkontrollen är placerad så att vårdarens och brukarens båda händer enkelt kan nå den.

## Smidig steglös justering

Med eldriven höj- och sänkning blir det smidigt att förinställa gåbordet till rätt höjd. När patienten sedan står på plats kan höjden finjusteras steglöst så att den blir bekväm och ger optimalt stöd för gång.

## Eldriven uppresning

Bure Double är en utmärkt assistent vid uppresning av patienter. Personalens belastning minimeras och därmed också förslitnings-skadorna. En del patienter kan till och med själva resa sig upp med hjälp av gåbordet.

## Extra lämpligt i hemmiljö

Eftersom Bure Double är så flexibelt är det extra lämpligt för hemmiljöer. Med benen i det inre läget blir gåbordet smalt och smidigt att manövrera och kommer igenom de flesta dörröppningar.

## Höjjustering i handtagen

Se tillbehör.

## Ergonomiska handtag

Ergonomiskt utformade handtag som kan justeras steglöst i alla riktningar för bästa individuella anpassning. Viktigt inte minst för strokepatienter som på det här sättet kan nå sin "normala" handställning.

## Stabilt

Gåbordet har anatomiska dynor som avlastar axlar, armar och nacke. Istället flyttas fokus till större muskelgrupper som ben- och bröstmuskulatur. På så vis förbättras stabiliteten och bordet blir lättare att styra.

## Öppen konstruktion

Den öppna konstruktionen ger samma stabilitet men större manöverutrymme. Patienter behöver inte känna sig instängd och det blir lättare för dig som hjälper till vid uppresning eller påklädning.

## Låg höjd

Den låga höjden över golvet minimerar problem med att komma intill brukaren exempelvis vid sängsittande.

## Låsbara hjul

Bure Double har individuellt låsbara hjul som standard på alla fyra hjul.

## Bottenstativ med elbreddning

Elbreddningen gör det enkelt att skjuta gåbordet ända fram till brukaren, oberoende av rullstolsbredd, sängkonstruktion eller stolsbredd. Detta underlättar också för personalen vid uppresning. Med benen i det yttre läget blir gåbordet extra stabilt och kan med fördel användas av brukaren själv. Detta underlättar också för patienter som behöver extra gångutrymme.

## Tål vatten

Alla eldetaljer på Bure Double har kapslingsklass IP 65 och kan därmed användas även i våta utrymmen.

Samtliga Gåbord kan beställas med 75, 100 eller 125mm hjul – anges vid beställning. (Om inget annat anges så avser höjdmått nedan produkter med 125mm hjul). Nedan visas exempel på möjliga artikelkombinationer.

## Tekniska specifikationer

CE CE-märkt enligt MDD 93/42/EEC. | Testad och godkänd enligt EN-11199-3/ 2005

Art. Nr.	Produkt	Bredd	Maxbrukarvikt	Längd	Höjd	Armstöd/Innermått
56-303/75	Bure Double 2.0 EL, 75mm hjul	64-95 cm	150 kg	87 cm	85-125 cm	25-50 cm
56-303	Bure Double 2.0 EL, 125mm hjul	64-95 cm	150 kg	87 cm	90-130 cm	25-50 cm

# Bure Ortho/Space

ORTHO | ORTHO S

SPACE

Ortho är speciellt framtaget för Ortopedavdelningen och situationer som kräver extra ben- och gångutrymme för brukaren. Ortho har en kraftig elmotor för eldriven höjdjustering. Den optimala höjden för gåbordet kan därmed ställas in med patienten på plats och gåbordet kan också användas som uppreningshjälp. Ortho finns också i en smal version, Ortho S (finns enbart i version GAS)- maxbredd på stativ endast 65cm.

Bure Space har förutom Orthos fördelar också ett bottenstativ med extra plats för att komma intill rullstol eller liknande. Bottenstativet har breddats och innermåttet har ökats till 67 cm. Bure Space kan fås med elmanövrerad eller hydraulisk höjdjustering.

## Ergonomiska handtag

Kan justeras steglöst i alla riktningar.

## Lättåtkomlig handkontroll

Placerad så att vårdarens eller brukarens båda händer enkelt kan nå den.

## Tål vatten

Alla eldetaljer på Bure Ortho har kapslingsklass IP 65 och kan därmed användas även i våta utrymmen.

## Eldriven upprensning

Bure Ortho är en utmärkt assistent vid upprensning av brukare.

## Obegränsat gångutrymme framåt

Brukare med kontrakturer samt patienter med helbensgips kan ha ett rakt ben och ändå få bordet nära sig.

## SPACE



## Mer utrymme

Space har ett bottenstativ med innermått på 67cm - mer plats för att komma intill en rullstol.

## Höjdjustering i handtagen

Se tillbehör.

## Låg lägsta höjd

Endast 85 cm (då 75mm hjul används).

## Stabilit

Gåbordet har anatomiska kuddar som avlastar axlar, armar och nacke. Istället flyttas fokus till större muskelgrupper som ben- och bröst-muskulatur. På så vis förbättras stabiliteten och bordet blir lättare att styra.

## Smidig steglös justering

Gör det smidigt att förinställa gåbordet till rätt höjd.

## Broms och riktningsspärning

Placeras så att brukaren själv kan nå den från sin gå-position.

## Öppen konstruktion

Ger samma stabilitet som ett vanligt gåbord men större manöverutrymme.

Samtliga Gåbord kan beställas med 75, 100 eller 125mm hjul – anges vid beställning. (Om inget annat anges så avser höjdmått nedan produkter med 125mm hjul). Nedan visas exempel på möjliga artikelkombinationer.

## Tekniska specifikationer

CE CE-märkt enligt MDD 93/42/EEC. | Testad och godkänd enligt EN-11199-3/ 2005

Art. Nr.	Produkt	Bredd	Maxbrukarvikt	Längd	Höjd	Armstöd
56-317T	Bure Ortho, 125mm hjul	78 cm	150 kg	80 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-318	Bure Ortho Gas, 125mm hjul	78 cm	150 kg	80 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-318-S	Bure Ortho S Gas, 125mm hjul	65 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	30-45 cm
56-304	Bure Space EI, 125 mm hjul	78 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-307	Bure Space Gas, 125 mm hjul	78 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	25-50 cm

# Bure Standard Bure S

EL | GAS | MANUELL

Bure Standard och Bure S finns i tre utföranden: EL, GAS, och MANUELL. Bure S är en smalare version av Bure Standard och speciellt anpassad för att fungera i trånga utrymmen. Samtliga modeller har en steglös höjdställning av underarmstöden.

## Ergonomiska handtag

Ergonomiskt utformade handtag som kan justeras steglöst i alla riktningar för bästa individuella anpassning. Viktigt inte minst för strokepatienter som på det här sättet kan nå sin "normala" handställning.

## Lättåtkomlig handkontroll

Handkontrollen är placerad så att vårdarens alternativt brukarens båda händer enkelt kan nå den.

## Eldriven uppresning

Bure Standard EL och Bure S är en utmärkt assistent vid uppresning av patient eller brukare. Personalens belastning minskas och därmed också risken för förslitnings-skador. En del patienter kan till och med själva resa sig upp med hjälp av gåbordet.

## Extra lämplig i hemmiljö

Bure S är extra lämplig i trånga miljöer så som hemma eller på vissa vårdboenden. Bure S kommer igenom de allra flesta dörröppningar som är 70 cm och bredare.

## BURE S



## EL

Bure Standard och Bure S EL passar dig som behöver ett gåbord som är utrustat med uppresningshjälp och går att ställa in i höjdlöd när patienten redan står på plats.

## GAS

Bure Standard och Bure S GAS passar dig som vill ha ett kvalitativt gåbord som går att ställa in steglöst och snabbt men inte behöver uppresningshjälp med hjälp av elställdonet.



## MANUELL

Bure Standard och Bure S MANUELL är för dig som behöver ett bra och individuellt anpassningsbart gåbord men inte behöver ställa in det i höjdlöd särskilt ofta och inte är i behov av uppresningshjälp med hjälp av elställdonet.



## Höjdställning i handtagen

Se tillbehör.

## Hållbart

Gåbordet har konstruerats för att hålla länge. Exempelvis finns det ett extra förstärkningsband runt armstödsdynorna för att förhindra att dessa spricker vid påkörning från sidan.

## Stabilt

Gåbordet har anatomiska dynor som avlastar axlar, armar och nacke. Istället flyttas fokus till större muskelgrupper som ben- och bröst-muskulatur. På så vis förbättras stabiliteten och bordet blir lättare att styra.

## Smidig steglös justering

Med eldriven höj och sänkning blir det smidigt att förinställa gåbordet till rätt höjd. När patienten står på plats kan höjden sedan finjusteras steglöst så att den blir bekväm, ger rätt stöd och är optimal för gång.

## Broms och riktningsspärning

Som tillbehör finns det en- eller tvåhandsbroms som placeras så att brukaren själv kan nå den från sin gå-position. Handbromsen verkar på bakhjulen och i bromskittet ingår också riktningsspärrade hjul som underlättar för brukaren att hålla rätt kurs vid gång.

## Öppen konstruktion

Den öppna konstruktionen ger samma stabilitet som ett vanligt gåbord men större manöverutrymme. Patienten behöver inte känna sig instängd och det blir lättare för dig som hjälper till vid uppresning eller påklädning.

## Tål vatten

Alla detaljer på Bure Standard EL och Bure S EL har kapslingsklass IP 65 och kan därmed användas även i våta utrymmen.

Samtliga Gåbord kan beställas med 75, 100 eller 125mm hjul – anges vid beställning. (Om inget annat anges så avser höjdmått nedan produkter med 125mm hjul). Nedan visas exempel på möjliga artikelkombinationer.

## Tekniska specifikationer

CE-märkt enligt MDD 93/42/EEC. | Testad och godkänd enligt EN-11199-3/ 2005

Art. Nr.	Produkt	Bredd	Maxbrukarvikt	Längd	Höjd	Armstöd/Innermått
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 MANUELL	66 cm	150 kg	79 cm	91-133 cm	30-45 cm



# Bure Low

EL | GAS

Bure finns nu också i en lägre modell för korta brukare. Modellen är densamma som Bure Std / S förutom att min/max höjd är betydligt lägre (70-95cm med 75mm hjul). Bure Low finns med två olika bottenstativ Std och S. Båda varianterna kan fås med elektrisk höjdjustering alternativt höjdjustering med gaskolv.

## Ergonomiska handtag

Ergonomiskt utformade handtag som kan justeras steglöst i alla riktningar för bästa individuella anpassning. Viktigt inte minst för strokepatienter som på det här sättet kan nå sin "normala" handställning.

## Lättåtkomlig handkontroll

Handkontrollen är placerad så att vårdarens alternativt brukarens båda händer enkelt kan nå den.

## Eldriven uppresning

Bure Standard EL och Bure S är en utmärkt assistent vid uppresning av patient eller brukare. Personalens belastning minskas och därmed också risken för förslitningsskador. En del patienter kan till och med själva resa sig upp med hjälp av gåbordet.

## Extra lämplig i hemmiljö

Bure S är extra lämplig i trånga miljöer så som hemma eller på vissa vårdboenden. Bure S kommer igenom de allra flesta dörröppningar som är 70 cm och bredare.

## Höjdjustering i handtagen

Se tillbehör.

## Hållbart

Gåbordet har konstruerats för att hålla länge. Exempelvis finns det ett extra förstärkningsband runt armstödsdynorna för att förhindra att dessa spricker vid påkörning från sidan.

## Stabilt

Gåbordet har anatomiska kuddar som avlastar axlar, armar och nacke. Istället flyttas fokus till större muskelgrupper som ben- och bröstmuskulatur. På så vis förbättras stabiliteten och bordet blir lättare att styra.

## Smidig steglös justering

Med eldriven höj och sänkning blir det smidigt att förinställa gåbordet till rätt höjd. När patienten står på plats kan höjden sedan finjusteras steglöst så att den blir bekväm, ger rätt stöd och är optimal för gång.

## Broms och riktningsspärning

Som tillbehör finns det en- eller tvåhandsbroms som placeras så att brukaren själv kan nå den från sin gåposition. Handbromsen verkar på bakhjulen och i bromskittet ingår också riktningsspärrade hjul som underlättar för brukaren att hålla rätt kurs vid gång.

## Öppen konstruktion

Den öppna konstruktionen ger samma stabilitet som ett vanligt gåbord men större manöverutrymme. Patienten behöver inte känna sig instängd och det blir lättare för dig som hjälper till vid uppresning eller påklädning.

## Tål vatten

Alla detaljer på Bure Standard EL och Bure S EL har elsäkerhetsklassning IP 65 och kan därmed användas även i våta utrymmen.



Samtliga Gåbord kan beställas med 75, 100 eller 125mm hjul – anges vid beställning. (Om inget annat anges så avser höjdmått nedan produkter med 125mm hjul). Nedan visas exempel på möjliga artikelkombinationer.

## Tekniska specifikationer

CE-märkt enligt MDD 93/42/EEC. | Testad och godkänd enligt EN-11199-3/ 2005

Art. Nr.	Produkt	Bredd	Max brukarvikt	Längd	Höjd	Armstöd (inermått)
56-321/75	Bure Low El, 75 mm hjul	78 cm	150 kg	80 cm	70-95 cm	25-50 cm
56-321/75-S	Bure Low S, El 75 mm hjul	66 cm	150 kg	79 cm	70-95 cm	30-45 cm
56-322/75	Bure Low Gas, 75 mm hjul	78 cm	150 kg	80 cm	70-95 cm	25-50 cm
56-322/75-S	Bure Low S Gas, 75 mm hjul	66 cm	150 kg	79 cm	70-95 cm	30-45 cm

# Bure XL

EL

Bure XL är framtagen för större och tyngre patienter och har därför extra plats och styrka. Eftersom det vid vård och omvårdnad av tyngre patienter är extra viktigt med kraftfulla hjälpmedel levereras Bure XL alltid med eldrift.

## Ergonomiska handtag

Ergonomiskt utformade handtag som kan justeras steglöst i alla riktningar för bästa individuella anpassning. Viktigt inte minst för strokepatienter som på det här sättet kan nå sin "normala" handställning.

## Lättåtkomlig handkontroll

Handkontrollen är placerad så att vårdarens alternativt brukarens båda händer enkelt kan nå den.

## Eldriven uppresning

Bure XL är en bra hjälp vid uppresning av patient eller brukare och minskar belastningen för personalen. En del patienter kan till och med själva resa sig upp med hjälp av gåbordet.

## Öppen konstruktion

Ger samma stabilitet som ett vanligt gåbord men större manöverutrymme.

## Tål vatten

Alla eldetaljer på Bure XL har kapslingsklass IP 65 och kan därmed användas även i våta utrymmen.

## Sjukhus- och vårdmiljöer

På grund av sin storlek lämpar sig Bure XL bäst i sjukhus- och vårdmiljöer.

## Höjjustering i handtagen

Se tillbehör.

## Hållbart

Gåbordet har konstruerats för att hålla länge. Exempelvis finns det ett extra förstärkningsband runt armstödsdynorna för att förhindra att dessa spricker vid påkörning från sidan.

## Stabil

Gåbordet har anatomiska dynor som avlastar axlar, armar och nacke. Istället flyttas fokus till större muskelgrupper som ben- och bröstmuskulatur. På så vis förbättras stabiliteten och bordet blir lättare att styra.

## Smidig steglös justering

Med eldriven höj och sänkning blir det smidigt att förinställa gåbordet till rätt höjd. När patienten står på plats kan höjden sedan finjusteras steglöst så att den blir bekväm, ger rätt stöd och är optimal för gång.

## Designad för tyngd

Bure XL är framtagen för att ge ett bra stöd åt tyngre patienter på upp till 240 kg. Gåbordet är också breddat för att ge god stabilitet och bra utrymme. Inermåttet är på 44-62 cm. Det extra benutrymme underlättar speciellt mycket för patienter som behöver extra gångutrymme på grund av exempelvis spasmiska benrörelser.

Samtliga Gåbord kan beställas med 75, 100 eller 125mm hjul – anges vid beställning. (Om inget annat anges så avser höjdmått nedan produkter med 125mm hjul). Nedan visas exempel på möjliga artikelkombinationer.

## Tekniska specifikationer

CE CE-märkt enligt MDD 93/42/EEC. | Testad och godkänd enligt EN-11199-3/ 2005

Art. Nr.	Produkt	Bredd	Maxbrukarvikt	Längd	Höjd	Armstöd/Inermått
56-315	Bure XL EL	88 cm	240 kg	78 cm	91-131 cm	44-62 cm

# Tillbehör

## NYHETER

### Ny förbättrad ståplatta

Vi har tagit fram en ny ståplatta som ersätter dagens ståplatta i aluminium (gäller ej ståplatta till Bure Ortho). Den nya hängs på gåborden i framkant och har egna bakhjul för att underlätta manövrering. Den nya ståplattan är enkel att använda samt lättare att hantera och har dessutom lägre vikt och är mindre i omfång.



### Körhandtag för enklare manövrering

För att du som vårdare ska kunna hjälpa din brukare på bästa och smidigaste sätt har vi utvecklat ett nytt körhandtag. Körhandtaget gör det möjligt att på ett enkelt sätt manövrera våra gåbord speciellt när brukaren använder ståplatta. Körhandtaget är enkelt att montera och kan eftermonteras på alla Bure Gåbord.



### "Hygien management" – nya armstödsdynor i PU

Som ett komplement till dagens armstödsdynor i kallsaum lanserar vi nu ett alternativ i formgjutet PU. Fördelen är främst att de nya dynorna inte har några perforeringar eller kanter som tillåter vatten/bakterier att tränga in och stanna kvar på ytan efter rengöring/desinficering. På detta sätt blir det enklare att hålla gåborden rena mellan varje brukare. Våra nya armstödsdynor i PU finns till samtliga gåbord. Till Rise & Go (DB) finns även underbensstöd i PU. De nya dynorna kan beställas i samband med nya orders eller som tillbehör för eftermontering.



### Styrning av gåbordets rörelse med knappar i handtagen

Vi kan nu erbjuda styrning också genom knappar i handtagen. Vi erbjuder styrning med tryckknapp alternativt vippströmbrytare. Samtliga funktioner kan manövreras på detta sätt och detta tillbehör kan också eftermonteras och vid behov också användas i kombination med ordinarie handkontroll.



### GATE PLUS

Visste du att GATE nu erbjuder fler funktioner i varje elektriskt gåbord? De nya funktionerna finns inbyggda i handkontrollen/PLUS (tillbehör) och vi kallar dessa nya funktioner för GATE PLUS. Handkontroll/PLUS passar alla gåbord (ej Bure XL) som tillverkats efter 2015-11-25.

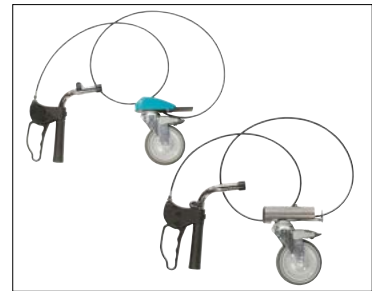
Genom att beställa handkontroll/PLUS i samband med order eller i efterhand som tillbehör så får du dessa funktioner:

- Multipla hastigheter – förutom dagens standardhastighet också ett snabbläge (+40% jmf med standardhastigheten).
- Batteriindikator i handkontrollen – för att enklare ha koll på när laddning måste göras.
- Serviceindikator – för att ha koll på när underhåll/service ska göras av ditt gåbord (minst en gång/år).



### Manuella bromsar

Vi har nu uppdaterat och förbättrat den manuella bromsen på ett flertal punkter. Bromsarna monteras bak till som tidigare men mekanismen är nu smartare och bygger mycket mindre i höjd jämfört med tidigare. Kabeldragning görs dessutom inuti stativen så att wire/hölje ej är i vägen för andra tillbehör.



Utseendemässigt så skiljer sig lösningarna något beroende på Gåbordsmodell. Gåbord med breddningsbart understativ har en plastkåpa/grön som avslutning. Övriga bord har en rörhylsa i grå/antracit.

### Underbensstöd

För att ytterligare utöka/förbättra användningen av våra standardgåbord så finns nu ett underbensstöd som kan användas vid mobilisering/uppresning. Tillbehöret kan användas till samtliga gåbord förutom Rise&Go (DB) och Bure XL.



Pga tipprisk beroende på gåbordsmodell och patient så rekommenderar vi att tillbehöret enbart används i kombination med ståplatta och/eller Trampprör/Tippskydd.



### Drophållare med fäste

Skapar goda möjligheter för patienten att röra sig fritt i rummet, på avdelningen eller i hemmet. Levereras tillsammans med fäste.

### Handkontroll

GATE PLUS innebär ett antal extra funktioner såsom multipla hastigheter och service/batteri-indikator i handkontrollen.

### PU-dynor

PU-dynor kan väljas vid order alternativt efterbeställas. Dessa dynor har inga perforeringar eller smutsamlade kanter. Ett bra alternativ för de som ställer höga krav på Hygiene Management.

### Mjukkorg med fäste

Korg med fäste har plats för det allra viktigaste.



### Trampör

Fungerar som en motvikt och ger extra stabilitet och säkerhet då gåbordet ska användas vid uppresning. Standard på Rise & GO. Kan ej användas på bord med breddningsbart bottenstativ.

### Riktningsspärrat hjul

125 mm  
100 mm  
75 mm

### Hjul med broms

125 mm  
100 mm  
75 mm

### Handbromstillsats, en eller två bromsar

Kompletterar gåbordet med handbroms så att brukaren vid gångträning själv kan bromsa bordets rörelse. Riktningsspärrade hjul ingår för extra säkerhet/hjälp. Enhandsbroms finns både som vänster och höger.

**Då Handbromstillsats är monterad så ökar bottenstativets bredd med +2cm.**



### Styrning av Höj/Sänk samt breddning i handtagen

Vi erbjuder styrning med tryckknapp alternativt vippströmbrytare. Samtliga funktioner kan manövreras på detta sätt och detta tillbehör kan också eftermonteras och vid behov också användas i kombination med ordinarie handkontroll.

### Ställbart sidostöd

Förhindrar att armarna glider av armstödsdynorna. Justeras steglöst längs med gåbordets sida vilket stabiliserar gången ytterligare. Sidostödet finns även i PU-utförande.

### Syrgastubshållare med fäste

Gör att patienten inte längre behöver vara låst vid sängen.

### Underbensstöd

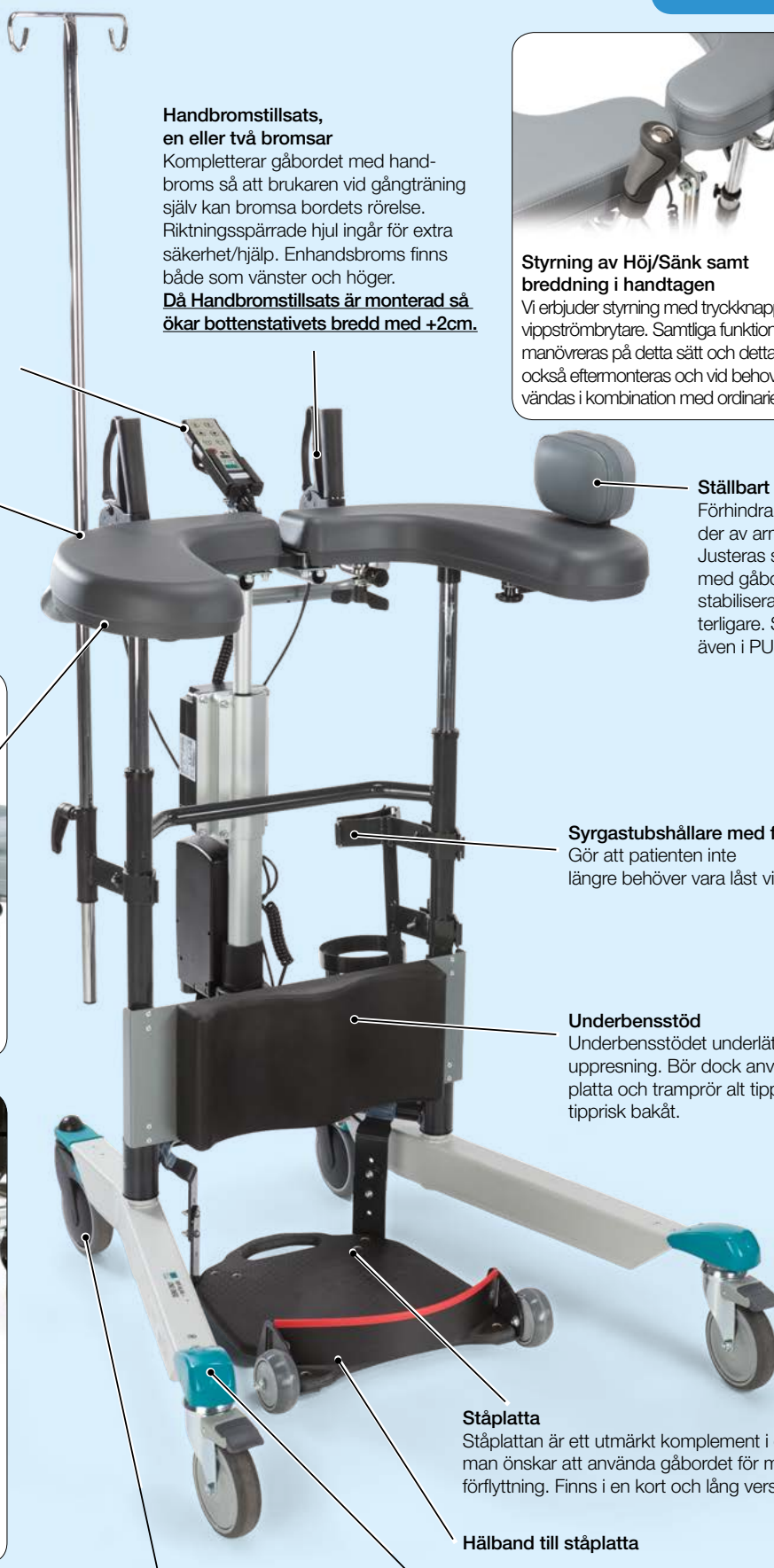
Underbensstödet underlättar mobilisering/uppresning. Bör dock användas med ståplatta och trampör alt tippskydd pga tipprisk bakåt.

### Ståplatta

Ståplattan är ett utmärkt komplement i de fall då man önskar att använda gåbordet för mobilisering/förflyttning. Finns i en kort och lång version.

### Hälband till ståplatta

### Handbromstillsats



# Tillbehör

NYHETER



Droppstång inkl. fäste



Sidostöd/Sidostöd PU



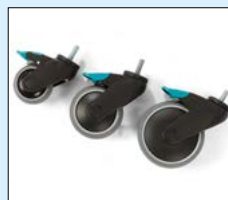
Ståplatta kort/lång



Handbromstillsats DB



Handbromstillsats standard



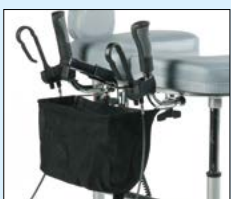
Hjul med broms 75, 100, 125mm



Hjul med riktningsspärr 75, 100, 125mm



Underbensstöd



Mjukorg



Tubhållare inkl. fäste



Armstödsdynor, PU



Körhandtag



Hälband till ståplatta



Styrning/handtag  
- vippströmbrytare



Styrning/handtag  
- tryckströmbrytare



Tippskydd - bakåt



Tramprör



Handkontroll PLUS

## Du vet väl att...

TIPS!



Nya Bure DB har en lägre markfrigång än tidigare vilket gör det betydligt enklare att komma in under säng och därigenom komma nära brukaren. Särskilt låg blir Bure DB i kombination med 75mm hjul.



Om du väljer ett gåbord med elektriskt ställbar breddning så väljer du också en ökad flexibilitet. Du kommer nära patienten oavsett bredd på rullstol, stol. Lägg också märke till att ståplattan i de flesta fall också får plats mellan rullstolens främre hjul.



Ståplattan är ett utmärkt tillbehör i de fall man önskar utnyttja gåbordet för mobilisering/uppresning eller förflyttning. Ståplattan är tillräckligt smal för att kunna användas med de flesta rullstolar.

# Lathund

## TILLBEHÖR

Benämning	Art#	Bure Std/S	Bure Low	Bure Ortho	Bure Space	Bure DB 2.0	Bure XL
Armstödsdynor							
Armstödsdynor/Knästödsdyna PU, Rise & Go (DB)	57-372						
Armstödsdynor PU, Std/Low/DB/Ortho/Space/XL	57-361-PAR	X	X	X	X	X	X
Armstödsdynor (Std) Skum, Std/Low/DB/Ortho/Space	56-366-PAR	X	X	X	X	X	X
Droppställning inkl. hållare	56-338	X	X	X	X	X	X
Elmotorsats + batteri inkl. batterihylla, Low	56-332T-LOW		X				
Elmotorsats + batteri inkl. batterihylla, Std	56-332T	X					
Gaskolvssats inkl. htg, Low	56-330-LOW		X				
Gaskolvssats inkl. htg, Std	56-330	X					
Hjul							
Hjul med broms 75mm	56-387	X	X	X	X	X	X
Hjul med broms 100mm	56-358	X	X	X	X	X	X
Hjul med broms 125mm	56-361	X	X	X	X	X	X
Hjul med riktningsspår 75mm	57-043	X	X	X	X	X	X
Hjul med riktningsspår 100mm	56-355	X	X	X	X	X	X
Hjul med riktningsspår 125mm	56-359	X	X	X	X	X	X
Hälband/ståplatta	58-328-1	X	X	X	X	X	
Underbensstöd	56-352	X	X	X	X	X	
Körhandtag	57-368	X	X			X	X
Körhandtag, Ortho/Space	57-391			X	X		
Manuell broms							
Manuell broms, 2 hands, Std/Low/Ortho/Space	56-339-1-0	X	X	X	X		
Manuell broms, 1 hands, Std/Low/Ortho/Space	56-339-1-1	X	X	X	X		
Manuell broms, 2 hands, DB 2.0	56-339-2-0					X	
Manuell broms, 1 hands, DB 2.0	56-339-2-1					X	
Manuell broms, 2 hands, Rise & Go	56-339-3-0						
Manuell broms, 1 hands, Rise & Go	56-339-3-1						
Manuell broms, 2 hands, Rise & Go DB	56-339-4-0						
Manuell broms, 1 hands, Rise & Go DB	56-339-4-1						
Manuell broms, 2 hands, XL	56-320-0						X
Manuell broms, 1 hands, XL	56-320-1						X
Mjukorg inkl. fäste	56-389	X	X			X	X
PLUS							
Handkontroll PLUS inkl. hållare, Std/Low/Ortho/Space	58-375-1	X	X	X	X		
Handkontroll PLUS inkl. hållare, DB/Rise & Go DB	58-375-2					X	
Sidostöd	56-337	X	X	X	X	X	X
Sidostöd, PU	56-337-PU	X	X	X	X	X	X
Styrning/Handtag							
Knapptillsats FK, Upp/Ned, Normal hastighet, ett htg*	58-387-1	X	X	X	X	X	
Knapptillsats FK, Upp/Ned, Hög hastighet, ett htg*	58-387-2	X	X	X	X	X	
Knapptillsats FK, Breddning, ett htg*	58-387-3					X	
Knapptillsats TK, Upp/Ned, Normal hastighet, två htg*	58-388-1	X	X	X	X	X	
Knapptillsats TK, Upp/Ned Hög hastighet, två htg*	58-388-2	X	X	X	X	X	
Knapptillsats TK, Breddning, två htg*	58-388-3					X	
Y-kabel för knapptillsats - en per Gåbord*	57-022-1	X	X	X	X	X	
Y-kabel för användning av Handkontroll tillsammans med Knapptillsats	57-022-3	X	X	X	X	X	
Ståplattor							
Ståplatta kort, STD	56-333-STD	X	X				
Ståplatta kort, DB	56-333-DB					X	
Ståplatta kort, SPACE	56-333-SPACE				X		
Ståplatta lång, STD	56-383-STD	X	X				
Ståplatta lång, DB	56-383-DB					X	
Ståplatta lång, SPACE	56-383-SPACE				X		
Ståplatta XL	56-386						X
Ståplatta Aluminium kort, Ortho	56-392			X			
Ståplatta Aluminium lång, Ortho	56-394			X			
Tippskydd bakåt, Std/Low/Ortho/Space	57-387	X	X	X	X		
Trampor, Std/Rise & Go	56-331-1	X	X				
Tubhållare inkl. fäste	56-336	X	X			X	X

\*Vid eftermontering krävs utrustning för att borra hål i stativ.



# Bure<sup>TM</sup>

## Gåbord

- Mänskligare formgivning med följsamma linjer som inte innesluter patienten.
- Konstruktion som ökar stabilitet och kontroll.
- Finns i åtta grundutföranden med stora möjligheter till individuell anpassning.
- En rad funktionella tillbehör fulländar den individuella passformen.
- Formgivning och funktioner som skapar god arbetsergonomi och underlättar det dagliga arbetet.
- Eldriven uppresningshjälp som gör att patienten ofta själv kan delta vid uppresningen.
- Eldriven breddning av bottenstativet skapar större frihet och ger en bättre funktion vid uppresning eller förflyttning.



**WE DO BETTER.**

Vill du veta mer?

Kontakta oss på: tel 0371-318 00  
Gate Rehab Development AB  
Industrigatan 2 | S-330 21 Reftele  
info@gaterd.se | www.gaterd.se



**GATE COLLECTION**