



EasyStandli

Ståträna för en bättre hälsa



EasyStandli

Zing
Bantam
Evolv
Glider



Ståträna för en bättre hälsa

Ståträning hjälper till att hålla benen starka genom att minska urkalkning av skelettet och hjälper bl.a till att minska risken för sittsår, eftersom sittbensknölar och svanskota avlastas. Det revolutionerande med EasyStand är att du på ett enkelt och smidigt sätt kan gå från sittande position till stående. Med en EasyStand Bantam kan man även tilla för att bl.a. avlasta patella.



HÄLSOFÖRDELAR

- Förbättrar rörelseomfånget
- Minskar muskelkontrakturer
- Minskar muskelpasticitet
- Förbättrar skelettets utveckling
- Minskar utvecklingen av skolios
- Minskar risken för trycksår
- Förbättrar tarmfunktionen
- Stärker njur- och urinblåsefunktioner
- Stärker hjärt-kärlsystemet
- Förbättrar cirkulationen
- Minskar svullnad i nedre extremiteterna



EasyStand Zing



Smidig

Enkel och användarvänlig med verktygsfria justeringar.

Abduktion

Upp till 30° per ben

Multifunktionellt bord

Vinkeljusterbart och svängbart från höger eller vänster, eller kan tas bort helt. Det kan även sitta kvar under transport.

Anpassningsbar

Fler barn kan använda samma enhet tack vare enkla justeringar.



Easystand Zing MPS är marknadens senaste ståträningshjälpmedel för barn med funktionshinder. Den utmärker sig i jämförelse med andra ståstöd på marknaden när det gäller sin konstruktion och sitt tillvalsutbud. Man går enkelt från liggande till stående till framåtlutande läge i en steglös rörelse. Dessutom kan man ta sig i och ur ståstödet utan att behöva ändra eller justera positioneringsstöd eller fotplattor, vilket innebär mindre manuell hantering.



Easystand Zing MPS är lätt att justera tack vare sina justeringsvred. Den riktar sig till en bred målgrupp då den växer med barnet och anpassar sig efter deras förändrade behov. Den kan agera som ett enkelt hjälpmedel eller passa för barn med komplexa behov. Inga speciella ändringar behövs för att användas av barn med kontrakturer.

Storleksguide

Stl. 1 för brukarlängd: 51-112 cm

Stl. 2 för brukarlängd: 102-152 cm

Stl. 1

Stl. 2

Tilt.....	-20° till +90°	-20° till +90°
Abduktion.....	30°	30°
Max brukarvikt.....	32 kg	70 kg
Vikt.....	25 kg	37 kg
Färg.....	Vit	Vit

EasyStand 

Bantam XS/S

Bord som följer med i uppresningen

Bordet följer hela rörelsen från sittande till stående, ger användaren stöd och trygghet.

Lättrullad

Hjulen är låsbara för en enkel och säker överflyttning.



Justering

Stora justeringsmöjligheter för att få ett individuellt anpassat hjälpmedel.

Ökad positionering ger trygghet

Vi erbjuder bla. höftstöd, bålstöd, selar och olika ryggar som tillbehör för en bredare användargrupp.

Färgmarkeringar

För att enkelt justera in rätt höftvinkel i relation till sittdjupet.

Tilt

Gå från 0-90° tilt även i sittande position.



Storleksguide

X-small för brukarlängd: 71-101 cm
Small för brukarlängd: 91-137 cm

Storlekar2 st	Sittdjup28-41 cm
Tilt0 till 90°	Vikt24,5 kg
Max brukarvikt45 kg	Rygg höjd36-41 cm
FärgVit	Sitthöjd48 cm

Bantam Medium

Bord som följer med i uppresningen

Bordet följer hela rörelsen från sittande till stående, ger användaren stöd och trygghet.

Justering

Stora justeringsmöjligheter för att få ett individuellt anpassat hjälpmedel.

Ökad positionering ger trygghet

Vi erbjuder bl.a. höftstöd, bålstöd, selar och olika ryggar som tillbehör för en bredare användargrupp.

Lättrullad

Hjulen är låsbara för en enkel och säker överflyttning.

Färgmarkeringar

För att enkelt justera in rätt höftvinkel i relation till sittdjupet.

Tilt

Gå från 0-90° tilt även i sittande position

Lägespak

Enkel justering mellan stående, sittande och liggande.

Storleksguide

Medium för brukarlängd: 122-168 cm

Storlekar1 st

Tilt0 till 90°

Max brukarvikt91 kg

Rek. max brukarvikt...70kg

FärgSvart

Sittdjup38-51 cm

Vikt49 kg



EasyStand Evolv

Justering

Stora justeringsmöjligheter för att få ett individuellt anpassat hjälpmedel.

Träning, förflyttning

Olika alternativ för att passa olika önskemål. Med Glider erbjuds gångrörelser och med Mobil ges möjlighet till förflyttning vid stående.

Uppresningshjälp - El

Ett bra alternativ till de användare som inte har kraft att använda manuell uppresning.

Bord som följer med i uppresningen

Bordet följer hela rörelsen från sittande till stående. Ger användaren stöd och trygghet. Är justerbart i djup och höjled. (Evolv III).

Ökad positionering ger trygghet

Vi erbjuder bl.a. höftstöd, bålstöd, selar och olika ryggar som tillbehör.

Enkelt och tryggt

Hjulen är lätttrullade och låsbara för en enkel och säker överflyttning.



Evolv

Nytt justerbart bord!



Evolv III



Evolv Mobile

Steglös uppresning

Från sittande till stående. Välj mellan manuell eller el-uppresning.



	M	L	XL
Sittdjup	36-48 cm	41-53 cm	48-61 cm
Sitshöjd från golv	55 cm	55 cm	60 cm
Ramstorlek	64 x 84 cm	64 x 97 cm	70 x 95 cm
Passar brukarlängd	122-168 cm	152-188 cm	183-211 cm
Max brukarvikt	90 kg	127 kg	159 kg
Vikt basenhet	46 kg	47 kg	51 kg

EasyStand Glider



Anpassningsbar

Anpassas lätt efter användarens längd och egna förmågor för användning i rehabilitering.

Enkelt och tryggt

Hjulen är lätttrullade och låsbara för en enkel och säker överflyttning.

Justerbar

Motståndet justeras lätt med tolv olika inställningar. Det är även enkelt att anpassa sittedjup, ryggvinkel, fotplattor, knästöd och handtag.

Steglös uppresning

Uppresningen sker steglöst med hydraulik alternativt el, vilket ger brukaren möjlighet att med ett enkelt handgrepp själv välja uppresningstakt från sittande till stående position.

Storleksguide

Medium för brukarlängd: 123-167 cm

Large för brukarlängd: 152-188 cm

Storlekar2 st
Sittedjup M51-64cm
Sittedjup L61-74 cm
FärgSvart/grå
Vikt78 kg

EasyStand Glider är designad för den aktiva brukaren. Den har justerbart motstånd och anpassas enkelt efter behov och användarens egna förutsättningar. Glider är det enda ståhjälpmiddel som hjälper dig stärka överkroppen samtidigt som du får det passiva ståendets alla fördelar.

EasyStand[®]



Anatomic SITT AB

Box 6137, SE-600 06 Norrköping

Telefon +46 11-16 18 00

Email info@anatomicsitt.com

Web www.anatomicsitt.com