

Altimate Medical, de makers van wereldwijd verkrijgbare sta-ortheses, komt met de nieuwe EasyStand Bantam voor kinderen. Zoals alle EasyStand producten, is de Bantam zonder gereedschap in te stellen en dat maakt het mogelijk de sta-orthese voor meerdere gebruikers in te zetten. Om een grote variëteit aan kinderen in de Bantam goed te ondersteunen, is de Bantam als optie verkrijgbaar met een dorsale verkanteling. Een uitgebreide hoeveelheid opties en een goede positionering geeft uw kind de ultieme sta-ervaring. De EasyStand Bantam is verkrijgbaar in twee maten zodat deze geschikt is voor kinderen van de vroegbehandeling tot de basisschool.

Bantam-Extra Small: geschikt voor kinderen van 70cm-100cm lang en max. belastbaar tot 23 kg.

Bantam-Small: geschikt voor kinderen van 90cm-135cm lang en max. belastbaar tot 45kg.

Unieke mogelijkheden die alleen de EasyStand Bantam heeft:

- De Bantam combineert het gemak van de van zit tot stand sta-orthese met de mogelijkheid van een dorsale sta-orthese.
- De optionele Shadow Tray met sternumsteun van de Bantam ondersteunt het kind van zit tot stand.
- Het is voor het kind mogelijk om met de Bantam zelfstandig tot stand te komen m.b.v. de optionele hydraulische bediening.
- De Bantam is verkrijgbaar met een standaard vlakke zitting, optionele comfy zitting of een combinatie van beiden.



Ryan Kane
Cerebral Palsy, 46.5" (118.11 cm)

De natuurlijke beweging van zit naar stand brengt het kind op een ontspannen manier tot stand

1. De transfer van rolstoel naar sta-orthese in zitpositie kan m.b.v. 1 persoon worden uitgevoerd.
2. Bevestig de fixatieriemen en de optionele Shadow Tray.
3. Trap het voetpedaal in om de gasveer te activeren en begeleid het kind naar de gewenste positie.

Stand, Learn, & Grow Together

Bantam Shadow Tray ideaal voor op school

De mogelijkheid om de Bantam als tafel en als sta-orthese te gebruiken maakt hem de perfecte keus voor op school. Als het kind van zit naar stand gaat wordt hij/zij geschaduwde door het tafeltje. Zodoende is de tafel bruikbaar in alle posities van zit tot stand. Kinderen met contracturen of verkorte spieren die de benen of heupen



Isabel Koegel
Neuron Migration Defect, 40.5" (103 cm)

niet goed kunnen strekken, kunnen op deze manier wel gebruik maken van de tafel en de eventuele rompondersteuning.

Waarom zou een kind met een handicap moeten staan?

Er zijn diverse hoogwaardige [onderzoeksstudies](#) die de [medische voordelen](#) op de lange termijn van staan voor kinderen aantonen. Naast de medische voordelen ervaren kinderen ook vorderingen in de sociale ontwikkeling en interactie met anderen als gevolg van staan. Therapeuten en docenten hebben waargenomen dat de alertheid, spraak en reactievermogen verbetert als gevolg van staan. Ouders hebben waargenomen hoe activiteiten uit het dagelijks leven zijn verbeterd en dat kinderen het heerlijk vinden om staand te spelen!

1,2,3,4 all these positions and more!



Een grote verscheidenheid aan posities.

De EasyStand Bantam is een heus multi positionerings hulpmiddel. Van doelgericht zitten, tot verticaal staan bewegen maakt de Bantam zeer geschikt als voorziening in het onderwijs. Voor kinderen die moeilijk in een sta-orthese te plaatsen zijn als gevolg van een hoge spierspanning kan de optionele achterwaartse verkanteling uitkomst bieden, doordat iemand in ruglig op de sta-orthese te plaatsen is. Therapeuten zijn erg enthousiast over het feit dat de achterwaartse verkanteling, gecombineerd kan worden met een verticale sta-orthese. Hierdoor is het mogelijk om actiever staan te trainen, dan met een dorsale sta-orthese mogelijk is. Daarnaast kan het strekken van knieën en heup stapsgewijs getraind worden en blijft de mogelijkheid om te zitten gehandhaafd.

