



Multisensorisk perception nedbryder barrierer langt bedre end ord



Igennem et patenteret elektronisk panel, placeret under fodpladen, transformerer APP multisensorisk ståstøtte ethvert audio/video signal til vibrationer.

Vibrationerne spredes igennem hele konstruktionen (platform, knæ polstring, støtter, bord), og giver derved barnet mulighed for at opleve via multi sensorisk stimuli.

Tilslut din egen enhed!

APP multisensorisk ståstøtte kan tilsluttes til enhver interaktiv eller undervisnings enhed såsom en tablet, PC etc.

Med musik, rytme og vibrationer, revolutionerer APP multisensorisk ståstøtte, nuværende standarder. Dette system tilfører nye stimuli og glæde til barnet





MUSIK VIDEO & VIBRATIONER



LYD transformeret ind i vibrationer styrker /
forstærker de anbefalede rehabiliterende aktiviteter,
gør dem dynamiske, interaktive og udviklende.
STATISK er transformeret fra PASSIV til AKTIV

Trommerne



Jeg kan mærke
dem på bordet



også her !!



For de børn som har vanskeligt ved at bearbejde perceptuelle inputs og motoriske outputs, er APP multisensorisk ståstøtte et fantastisk redskab til stimulation og læring.



PERCEPTION OPDAGELSE MOTIVATION



Fra den statiske periode.



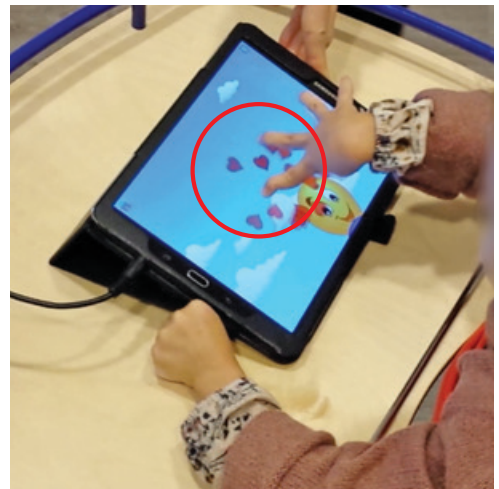
til perception af vibrationer og opdagelsen af lyd.



til accepten af den fri rehabilitering/genoptræning.



DE SENSORISKE STIMULI HJÆLPER TIL MED AT OVERVINDE FYSISKE OG EMOTIONELLE BARRIERER



STØRRELSER OG MODELLER	HMI nr.	Vare nr.
APP Mini Stander str. 1, multisensorisk ståstøttestativ	109270	O1657
APP Mini Stander str. 2, multisensorisk ståstøttestativ	109271	O1655
APP Mini Stander str. 3, multisensorisk ståstøttestativ	109272	O1656

TILBEHØR	Vare nr.
Hovedstøtte str. 1	O2396
Hovedstøtte str. 2	O2392
Hovedstøtte str. 3	O2395
Reduktions, truncus indsatser til str. 1	O6693
Reduktions, truncus indsatser til str. 2-3	O6694

APP

Fordelen ved APP Multisensorisk ståstøtte er at den gør anbefalet genoptræning mere effektiv, med det mål at forbedre den opretstående stilling, interaktionen med omgivelserne, samt kognitive og hånd-øje færdigheder. I tilfælde af betydelig nedsat muskel tonus og spasticitet, kan spredningen af vibrationerne reducere hypertoni.



Med APP Multisensorisk ståstøtte, bestræber vi at gøre terapien mere behagelig og fjerne "kedelighedsfaktoren", at stimulere barnets opmærksomhed og motivere barnet til at stå stille og "få en oplevelse."

Gennem de forskellige aktiviteter vi tilbyder med APP Multisensorisk ståstøtte, kan vi fremme bevægelse og terapeutisk intervention med barnets aktive deltagelse.

Ved brug af årsag-virkning program (fx trommer), kan du arbejde med de kognitive og motoriske færdigheder, eks. når de forskellige, trommer berøres, produceres forskellige lyde og vibrationer.

At se en video med en racerbil som producerer forskellige vibrationer med forskellig motor kraft, gør oplevelsen mere realistisk og sjov for barnet.



Tekniske egenskaber

Fastspænding uden tryk, indstilles til de forskellige holdningsmæssige behov



nummererede indstillinger

for at reset til oprindelig indstilling, eks. valgt af terapeut.



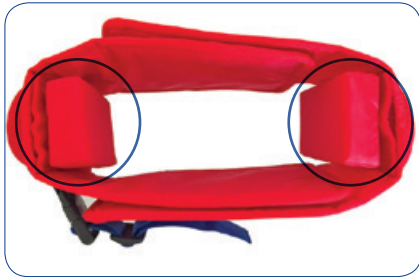
uden brug af værktøj

alle indstillinger foretages på de grønne kuglegreb.



elektronisk kontrol panel

med vibrations booster. Indstilling af lyd- og vibrations intensitet.



944 reducerer omkreds
ved at indsætte puder på 3 cm
tykkelse.



865 justerbar hovedstøtte,
justering af højde og dybde mulig.





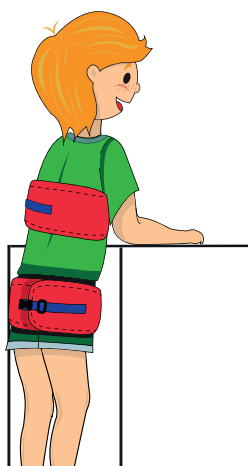
Indstillinger

Uafhængige indstillinger af bækken og kropsstøtte

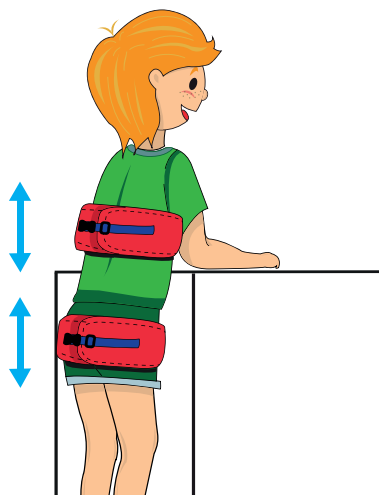
I tilfælde hvor støtte af overkrop er unødvendig, fjernes støtten



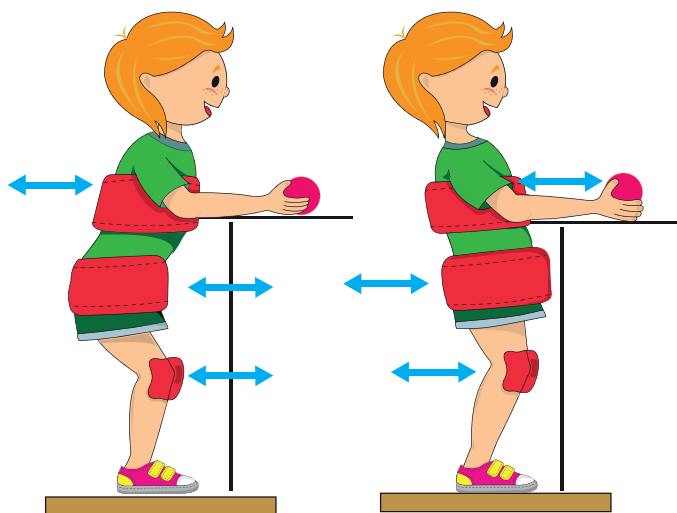
Indstillelig i omkreds.



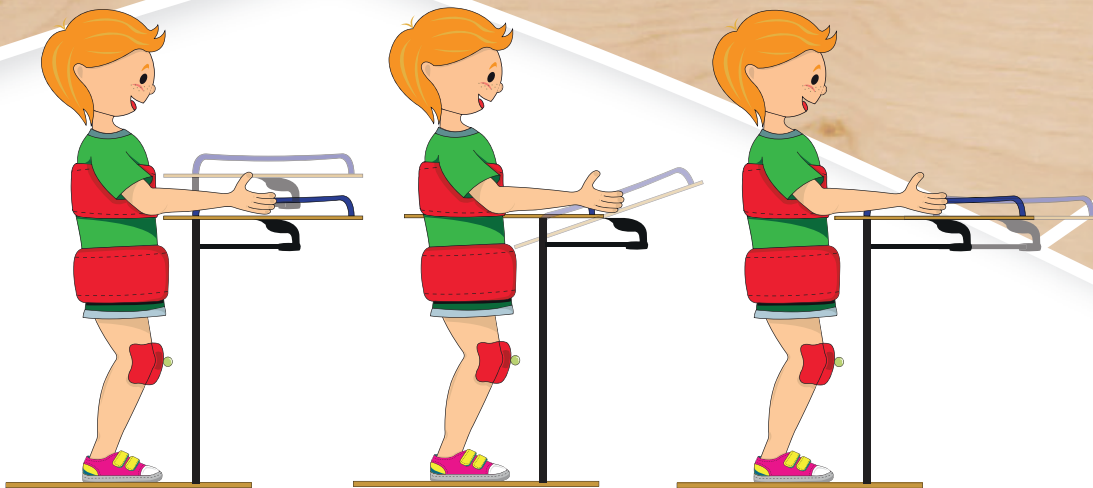
I rotation, efterlignes barnets stilling med det nye "sikker-lås" system.



I højden.

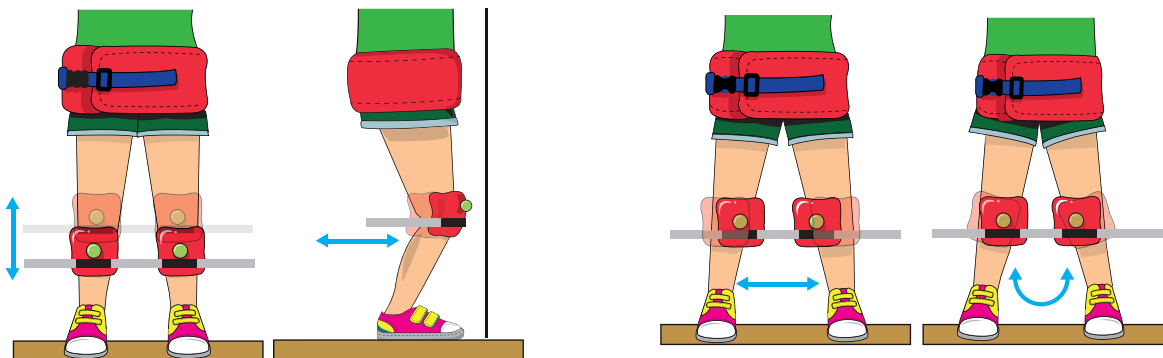


Forud og bagud.



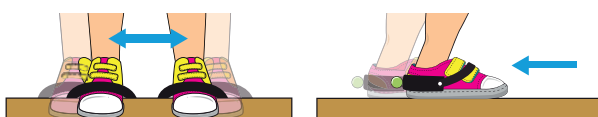
birk krydsfiner bord

Designet til undervisningsmæssige aktiviteter og støtte til overekstremiteter.
Kan let aftages.



knæstøtte

Beklædt med let aftagelige og vaskbare betræk. Justerbare i højde, fremad og bagud, uafhængigt i rotation og abduktion.



Hælstrøpper

Justerbare i bredde og dybde

Birk krydsfiner fodplade

med kontrolpanel og QR kode for adgang til de anbefalede Applikationer

Ramme

Højdeindstillelig i højde med "sikkerhedslås" system

Tvillingehjul

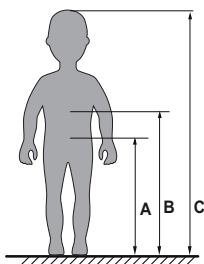
75 mm i diameter, med bag bremse

hjulene tillader kørsel med brugeren i stativet, fra et rum til et andet

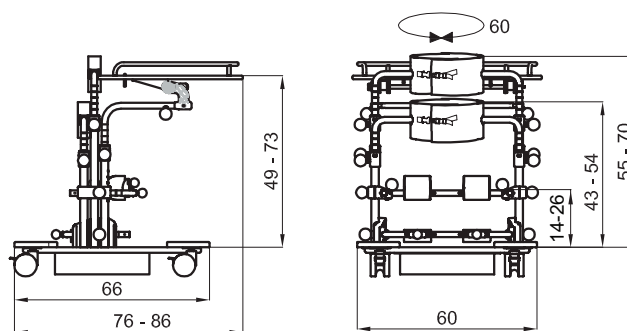
Patenteret elektronisk system

Mål i cm, vægt i kg

Brugerhøjde: fra 75-100 cm



Vær opmærksom på at A og B på figuren ikke overstiger de foreslåede indikationer for støtterne.

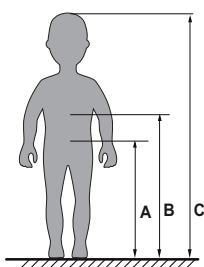


APP str. 1

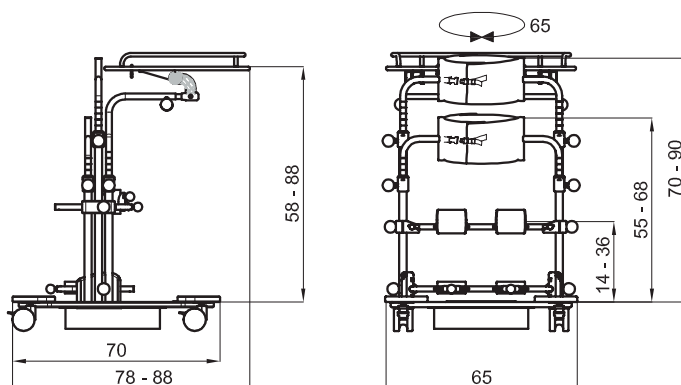
Vægt 22,6 kg

Max belastning 35kg

Brugerhøjde: fra 95 – 125 cm



Vær opmærksom på at A og B på figuren ikke overstiger de foreslåede indikationer for støtterne.

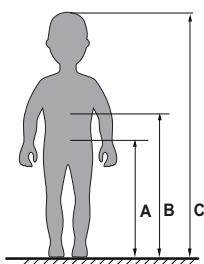


APP str. 2

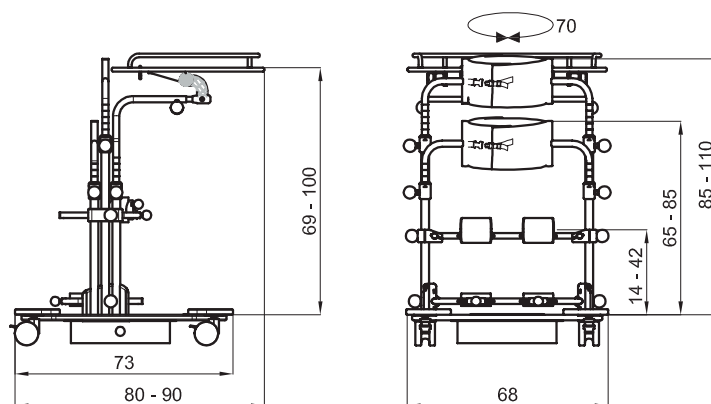
Vægt 25,6 kg

Max belastning 45kg

Brugerhøjde: fra 120 – 150 cm



Vær opmærksom på at A og B på figuren ikke overstiger de foreslåede indikationer for støtterne.



APP str. 3

Vægt 28,6 kg

Max belastning 55kg

Tallene mellem stregerne indikerer minimum og maksimum rækkevidde i forhold til indstillingerne



Bjørn Nielsen

Rehab & Hospitalsartikler A/S

Bjørn Nielsen Rehab & Hospitalsartikler A/S

Sønderbyen 7 · DK-9510 Arden · Tel. +45 8692 7955 · Fax +45 8692 7027 · mail@bjorn-nielsen.dk · www.bjorn-nielsen.dk