



Arbeid eller avslapning... vi sitter mye!

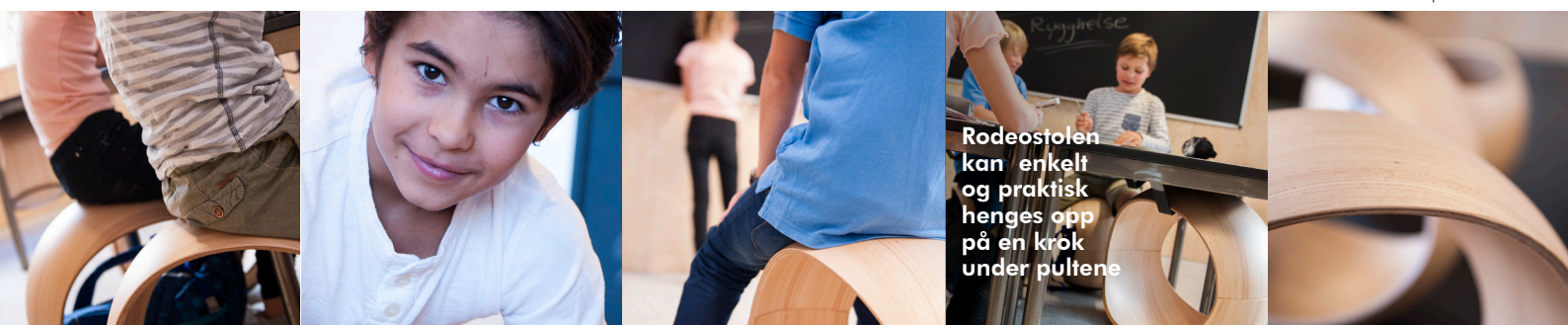
Målet har vært å utvikle et sittekonsept som fremmer god ryggelse gjennom å legge til rette for en aktiv sittestilling og bruke menneskets naturlige trang til å bevege seg til enhver tid.

Universitetet i Stavanger utførte målinger i 2015 og 2016, som viser en signifikant bedring av ryggstyrke hos elever som sitter på en Rodeostol, sammenlignet med vanlig stol.

RODEO – fremmer global ryggelse

Aktive barn = lykkelige barn

Bilder fra Bø Skule på Nærbø



Rodeostolen kan enkelt og praktisk henges opp på en krok under pultene

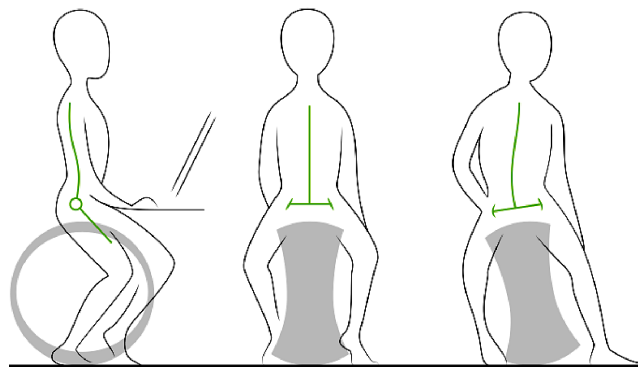
RESULTATER FRA TEST UTFØRT AV UIS:

Balansestolens påvirkning på ryggmuskulatur «Biering Sørensen test»

Gutter: Intervensjon-gruppe; fremgang i ryggstyrken på 39.9 %
Kontrollgruppen; fremgang i ryggstyrken på 13.9 %

Jenter: Intervensjon-gruppen; fremgang i ryggstyrken på 87,5%
Kontrollgruppen; tilbakegang i ryggstyrken på -16,6 %

Konklusjon: Det er en signifikant bedring i ryggstyrken hos intervensjon-gruppen for begge kjønn. Jenter i intervensjonsgruppen har hatt en større effekt av å bruke Rodeostolen enn guttene.



FUNKSJON:

Rodeo-stolen ivaretar din naturlige bevegelsestrang. Den runde formen oppfordrer til en aktiv og balansert sittestilling. Du stimulerer sentralnervesystemet og sitter behagelig, uten å gå på kompromiss med resten av interiøret. Resultatet? En sterkere rygg.

TYPE:

Pusset kryssfinér montert utpå natur bøk innerlag.
Transparent polyuretan overlakk (alternativ farge).

PRODUKSJON:

Formpresset kryssfinér og består av 9 lag. Stolens underside har en sirkulær gummiring 12 mm som bidrar til økt stabilitet.

MÅL:

1. - 4. klasse: Ø 430mm, Ø 360mm i bunn og Ø 310mm i topp.
Fra 5. klasse: Ø 530mm, Ø 360mm i bunn og Ø 310mm i topp

barn
+ rodeo
= ryggelse

Rodeo-stolen er patentsøkt (PCT/NO2013/050156), designbeskyttet og varemerkebeskyttet.

Bilder fra Bø Skule på Nærbø

