

Redressiehelm

Zachte behandeling van schedelafwijkingen bij baby's



RJNDAM
ORTHOPEDIETECHNIEK

Schedelafwijking

Een afwijking aan de vorm van het hoofd noemt men plagiocefalie (asymmetrisch) of brachycefalie (afvlakking). Een milde of matige schedelafwijking bij baby's komt vaak voor: zo'n 50% van de baby's heeft dit. Meer dan 3% van de pasgeboren baby's heeft een ernstige of zeer ernstige schedelafwijking.

Onderzoek toont aan dat de behandeling met een redressiehelm de meest effectieve oplossing is voor een ernstige schedelafwijking bij baby's. De helm corrigeert het hoofd zachtjes naarmate het groeit. De behandeling duurt gemiddeld zo'n vier tot zes maanden. De beste tijd om te beginnen is wanneer uw baby ongeveer vier tot zeven maanden oud is.

Op de website www.taleetop.com vindt u meer informatie over onderzoek naar het inzetten van redressiehelmen.



Waarom onze redressiehelmen?



Ademend

De helm heeft luchtgaten waardoor de orthese ademend is, zodat transpireren en huidproblemen worden verminderd.



Lichtgewicht

We maken optimaal gebruik van 3D-printen om de helm ongelooflijk licht te maken.



Dun

De helm is zo dun dat baby's zelfs vergeten dat ze er een dragen!



Succesvolle resultaten

Gebaseerd op 20.000+ succesvol behandelde baby's.



Rijndam Orthopedietechniek

Rijndam Orthopedietechniek helpt baby's, kinderen en volwassenen door het maken van prothesen en orthesen. Voor elke cliënt bieden wij een voorziening op maat.

Rijndam Orthopedietechniek zet bij baby's met een schedelafwijking de redressiehelmen van Talee in. Meer informatie over Talee vindt u via www.taleetop.com.

Voor het leveren van de redressiehelm hebben wij een verklaring van een kinderarts, huisarts of fysiotherapeut nodig dat er geen sprake is van craniosynostose. Neem contact op met Rijndam Orthopedietechniek voor meer informatie.

Contact

Rijndam Orthopedietechniek
Westersingel 300
3015LJ Rotterdam
www.rijndamorthopedietechniek.nl
T: 010-2412555
E: orthopedietechniek@rijndam.nl

RJNDAM
ORTHOPEDIETECHNIEK