

Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Christophe MORINI - Marc Olivier BOIREAU

Albatros France Grand appareillage

Albatros france

www.albatros-france.fr

AMPAN ANGERS Juin 2009



Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Christophe MORINI Marc Olivier BOIREAU

Albatros France Grand appareillage

A l'origine, les orthèses de type corsets sièges en mousse épaisse nous ont été demandées pour INSTALLER des personnes non appareillables traditionnellement, présentant souvent des états orthopédiques "historiques", ou pour sortir certains patients d'une position semi couchée exclusive.

L'intérêt de ces installations a fait rapidement émerger la pertinence de POSITIONNER ces sujets :

- Prévention orthopédique,
- Confort, stabilité et sécurité de l'installation
- Mais aussi amélioration des capacités et de la prise en charge.

Un bon positionnement libère, guide et révèle les compétences du jeune.

S'ouvrent alors, grâce à l'appareillage, des possibilités éducatives et ré éducatives nouvelles.

Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Stratégies :

Installation et Positionnement

Installer

Positionner

Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Stratégies :

Posture et Positionnement

La **posture**

Le **positionnement**

Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Technique :

Partant du constat que le positionnement ne se décrète pas, mais qu'il s'induit, se provoque :

- 1) Le bilan
- 2) Le moulage au sac à dépression
- 3) L'essayage du prototype mousse

Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Technique :

Bilan et projet pluridisciplinaire :

La complexité de l'appareillage en corset siège du polyhandicapé tient tant du patient en lui même que de l'organisation de son quotidien

Afin de pallier à certaines problématiques inhabituelles, il convient de faire un point précis, autour du patient, avec les différents intervenants.

Autour du patient du point de vue positionnel

Autour du patient avec la famille

Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Technique :

Positionnement assis :

Le positionnement du patient doit rechercher un équilibre globale des ceintures pelvienne et scapulaire même si cela implique une inégalité de flexion de hanches.

Les corset siège doit tenir compte des déformations du patient, les corriger si elles sont réductibles manuellement et sans douleur, ou les englober si elles sont irréductibles

Un prototype du corset siège doit être essayé sur le patient



Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Technique :

Intérêt de la technique du moulage au sac à dépression :

Il existe 3 techniques de moulage :

Le plâtre

La CFAO

Le sac à dépression

Déplacement en camion atelier

Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Technique :

Essayage du prototype :



Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Technique :

Intérêt des mousses épaisses :

Souplesse, élasticité et résilience

Diminution du tonus global

Canalisation du patient et émergence de nouvelles capacités



Stratégie de Positionnement assis et corset siège en mousse pour polyhandicapés

Technique :

Conclusion :

La méthodologie et la technique de positionnement Albatros sont très adaptées aux particularités des patients polyhandicapés

La concertation interdisciplinaire, le moulage au sac à dépression, la réalisation directe d'un prototype et l'utilisation de mousses épaisses résilientes, permet de s'adapter au mieux aux besoins du patient