



RELATÓRIO FISIOTERAPÊUTICO

[REDACTED] diagnosticado com Lesão Encefálica Adquirida decorrente de meningite viral, GMFCS V, necessita de cadeira de rodas adaptada com apoio de cabeça com prolongamento para cervical. A indicação desse modelo de cadeira se faz necessária, principalmente, pelo diferencial encontrado no apoio cervical, uma vez que a criança não apresenta controle ativo de cervical e não se adaptou aos modelos convencionais chegando a fraturar o processo odontóide da segunda vértebra cervical necessitando de correção cirúrgica. O apoio cervical encontrado nesse modelo de cadeira é um sistema de denteado e multiangular, para acomodação principalmente da região occipital, facilitando o posicionamento e a regulagem em 3 eixos, com regulagem de altura, profundidade e rotação. O posicionamento adequado evita a ocorrência de deformidades e lesões favorecendo o desenvolvimento e a participação da criança em atividades físicas e sociais, além de facilitar cuidados diários como alimentação e higiene.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Estrutura monobloco em alumínio com pintura epóxi;
- Assento e Encosto anatômicos sob medida;
- Assento com regulagem de profundidade;
- Apoio de tronco plano independente com regulagem deslizante na altura e largura;
- Concha removível com sistema de engate rápido para maior facilidade e rapidez;
- Rodas anti tombos;
- Sistema tilt de inclinação da concha de 0º à 45º através de pistão;
- Sistema recliner de inclinação do encosto independente do assento de 0º à 90º através de pistão;
- Abdutor de acordo com assento anatômico sob medida;
- Cinto peitoral tipo camiseta;
- Cinto pélvico;
- Apoio de braço removível com protetor de roupa e com regulagem de altura;
- **Apoio de cabeça com regulagem na altura e profundidade com prolongamento para proteção do movimento exacerbado e melhor adequação no repouso;**
- Apoio de pés com faixas e com regulagem na altura e profundidade;
- Eixo quick nas quatro rodas;
- Pneus dianteiros aro 7" com rolamento blindados;

