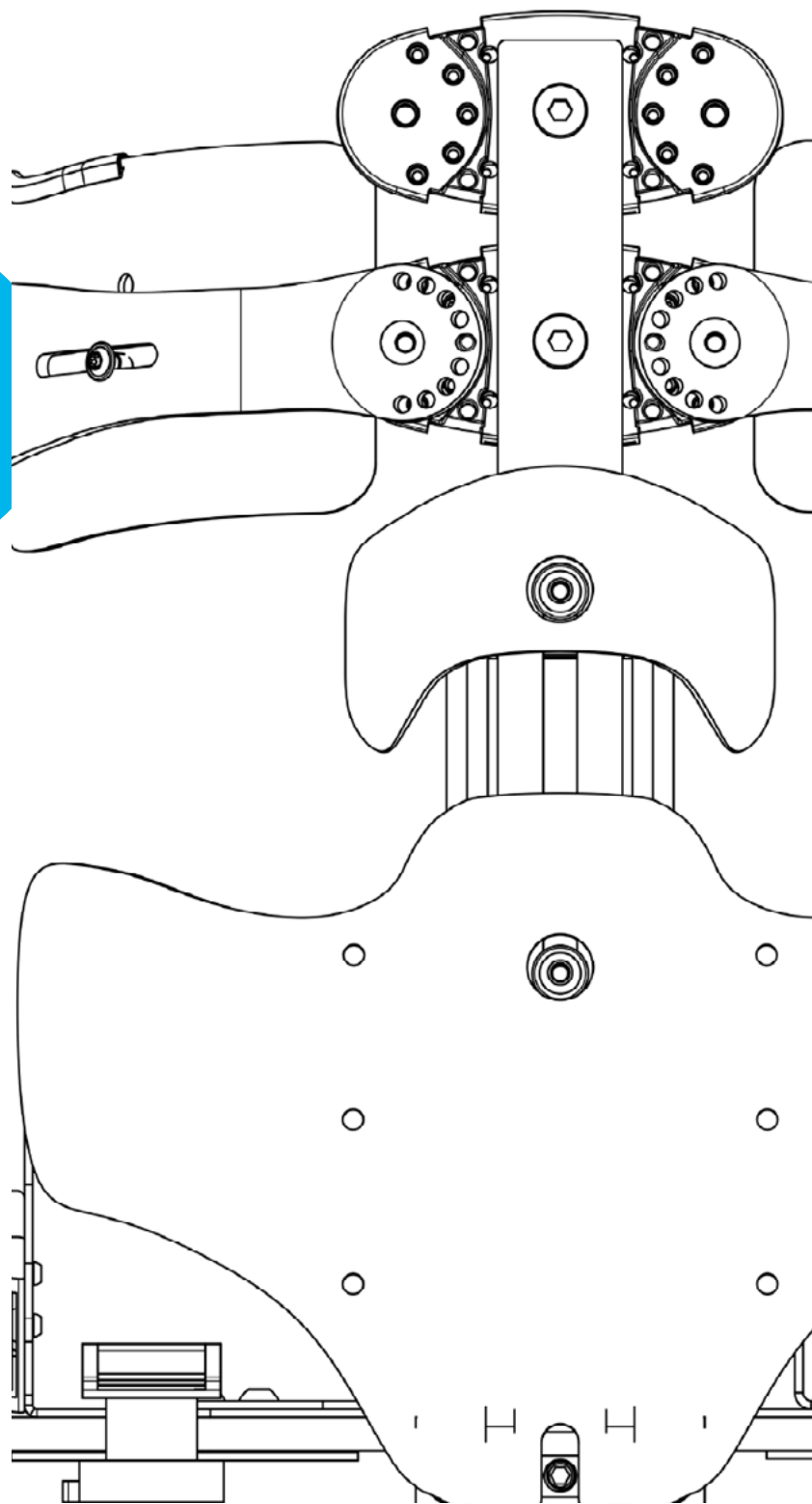


Kid Pro

DOCUMENTATION TECHNIQUE

Version française

Visiter notre site internet
et consulter l'ensemble des produits
Tarta Design vendus en France
www.gt-concept.fr



Principales caractéristiques

MODULABLE

Conçu pour garantir le maintien dans une position d'assise correcte et adaptée selon les mesures de l'enfant, afin de compenser les déformations posturales, éviter la fatigue et permettre les activités quotidiennes.

FLEXIBILITE

La possibilité d'ajuster la flexibilité du dossier favorise la réalisation des activités quotidiennes de l'enfant en toute liberté et en garantissant ses besoins posturaux.



AGE RECOMMANDE

Disponible en 2 tailles :
De 3 à 6 ans
De 5 à 8 ans



Lavable en machine à 40°

DESIGN

Nous sommes convaincus que l'esthétique du produit est aussi importante que les caractéristiques techniques. Le design du Kid Pro a été conçu pour être simple et neutre afin qu'il puisse facilement être assorti à n'importe quelle base.

COMPATIBILITE

Facile à installer avec les principaux fauteuils roulants (avec et sans assise), les bases roulantes inclinables, les poussettes et les bases intérieures (type chaise-haute) du marché.

Données techniques

Données techniques	Kid Pro 01	Kid Pro 02
Général		
Age	3-6 ans	5-8 ans
Poids maximum utilisateur	30 kg	35 kg
Poids de l'assise	4.5 kg	5 kg
Assise		
Profondeur d'assise	27-35 cm	33-41 cm
Largeur d'assise	18-29 cm	22-33 cm
Largeur au genoux	6-9 cm	6-9 cm
Angle abduction	+20°	+20°
Angle adduction	-10°	-10°
Dossier		
Hauteur du dossier	30-38 cm	36-44 cm
Hauteur du coussinet du tronc	25-36 cm	31-42 cm
Profondeur du coussinet du tronc	14-17 cm	16-119 cm
Largeur du dossier	16-26 cm	22-30 cm
Largeur du support lombaire	18-26 cm	18-28 cm
Angle dossier	-5 / +25°	-5 / +25°
Hauteur accoudoir	13-19 cm	13-19 cm

Les mesures indiquées dans le tableau sont à considérer à titre purement indicatif car l'intervention d'un technicien spécialisé et la large disponibilité des composants et matériaux, spécialement conçus à cet effet, permettent une reconstruction parfaite des formes anatomiques de la personne. Une tolérance relative au rembourrage et à la couverture doit également être envisagée.

Assise



Profondeur d'assise



Taille 01 27-35 cm

Taille 02 33-41 cm



Largeur d'assise



Taille 01 18-29 cm

Taille 02 22-33 cm



Largeur au genoux



Taille 01 6-9 cm

Taille 02 6-9 cm



Angle abduction



-



-

-- **Taille 01** + 20°

-- **Taille 02** + 20°



Angle adduction



-



-

-- **Taille 01** - 10°

-- **Taille 02** - 10°



Pour la réalisation d'un siège personnalisé, comme requis par une prescription médicale, il est possible de commander uniquement la structure du module de siège avec les éléments de confinement, le tissu et autres composants éventuels, laissant au technicien la production et la modélisation des pièces nécessaires à la configuration d'un siège sur mesure.

Dossier



Hauteur dossier



Taille 01 30 - 38 cm

Taille 02 36 - 44 cm

Hauteur : les valeurs indiquées sont mesurées depuis la base de l'assise jusqu'à la partie inférieure des



Réglage flexibilité



Le dossier a un mécanisme conçu pour ajuster la flexibilité.

Il est possible d'avoir un dossier complètement rigide ou flexible selon nos besoins.



Inclinaison dossier



Angle d'inclinaison : - 5° / + 25°

Le dossier peut être incliné en utilisant la vis placée entre le dossier et l'assise.



Largeur dossier



|

■



Enveloppement approx.

Zone Lombaire : 18 à 28 cm

Zone thoracique :

Taille 01 16 - 26 cm

Taille 02 22 - 30 cm



Hauteur et profondeur du coussin thoracique



|

|

—

Hauteur

Taille 01 25 - 36 cm

Taille 02 31 - 42 cm

Profondeur

Taille 01 14 - 17 cm

Taille 02 16 - 19 cm



Pour la réalisation d'un dossier spécialement fabriqué sur mesure avec des tests effectués directement sur le patient, il est possible d'acheter la structure du dossier et, en fonction des besoins, la colonne, les vertèbres et les supports en plastique qui, convenablement pliés, moulés, rembourrés et recouverts, peuvent contribuer à la réalisation du dispositif requis.

Accessoires

Appui-tête



Appui-tête standard



Support mandibulaire



Adaptateur universel

Positionnement



Maintien thoracique supplémentaire



Ceinture pectorale



Harnais 4 points



Supports d'épaules



Accoudoirs



Cale coude



Cales d'assise



Ceinture pelvienne
Taille 01 - 02



Tablette



Palette monobloc



Palette séparée



Bottines

Interfaces

Interface universelle pour base rigide



Interface universelle conçue pour être appliquée à plusieurs aides techniques, y compris les poussettes, les fauteuils roulants et les chaises hautes.

Interface pour fauteuil roulant avec assise disposant de vis

Interface dédiée aux fauteuils roulants avec système de fixation de l'assise sur le châssis au moyen de vis.

L'interface se compose de guides extrêmement faciles à assembler et, dans le cas de fauteuils roulants pliants; n'affectent pas la fermeture du fauteuil roulant.

Pour fauteuils roulants **de 28 à 34 cm**.



Interface pour fauteuil roulant avec assise ne disposant pas de vis



Interface conçue pour les fauteuils roulants qui n'utilisent pas de système de fixation de l'assise sur le châssis au moyen de vis.

Il peut être utilisé sur des fauteuils roulants à cadre rigide et pliable.

Pour fauteuils roulants **de 28 à 34 cm**.

Quelques exemples d'applications



Interface universelle pour base rigide



Interface pour fauteuil roulant avec assise disposant de vis



Interface pour fauteuil roulant avec assise ne disposant pas de vis





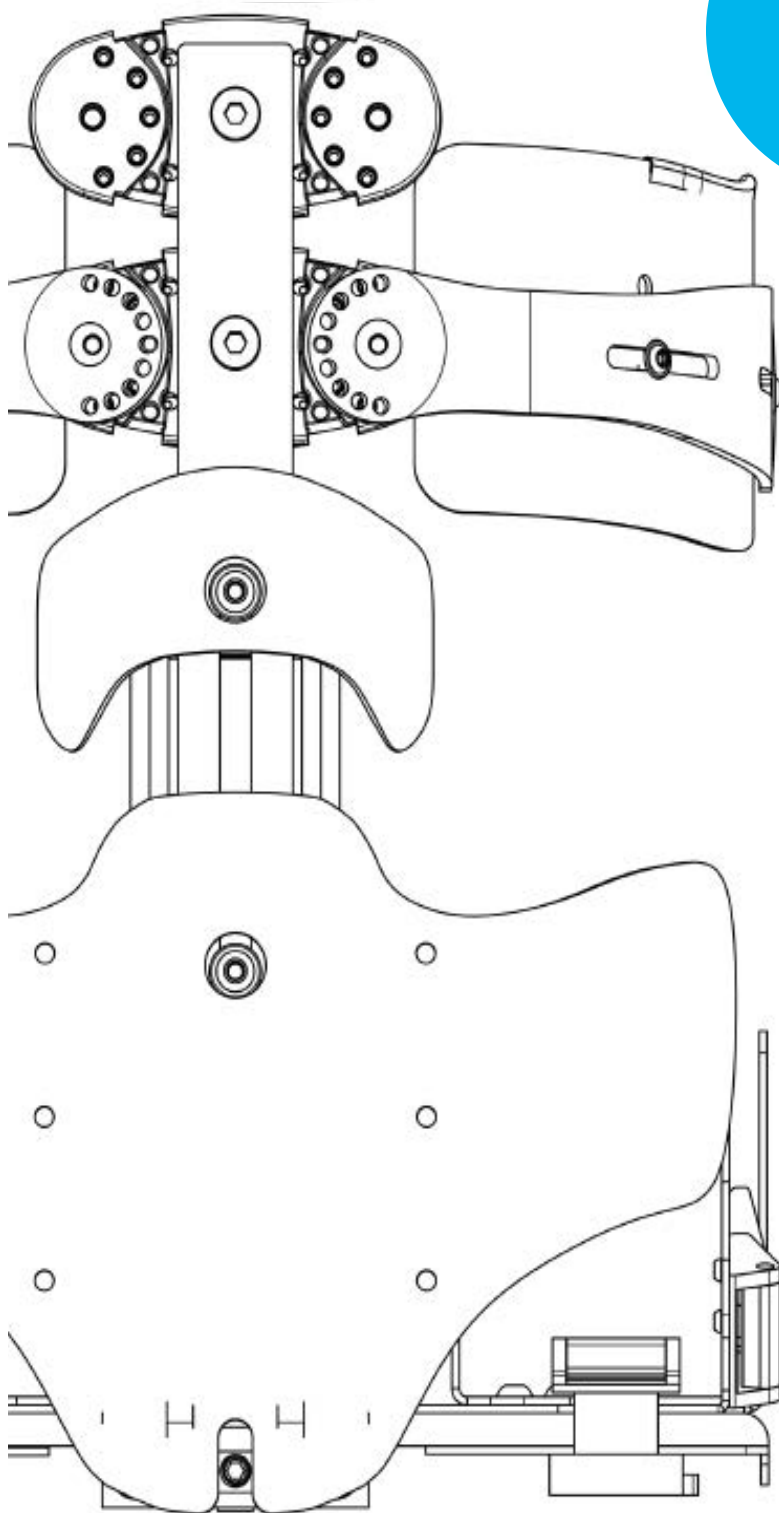
Chaise haute



Caractéristiques :

- 1 - Réglable en hauteur de 55 à 80 cm
- 2- Base inclinable de 8 à 22°
- 3- Equipée de roues
- 4 - Pliable





Questions?
Info?
Aide?

Consulter notre site internet
www.gt-concept.fr

ou contactez nous à :
info@gt-concept.fr

GT CONCEPT
137 Av. Jean Moulin
69720 St Laurent de Mure

Tel. : 04.72.23.45.25

www.gt-concept.fr
info@gt-concept.fr