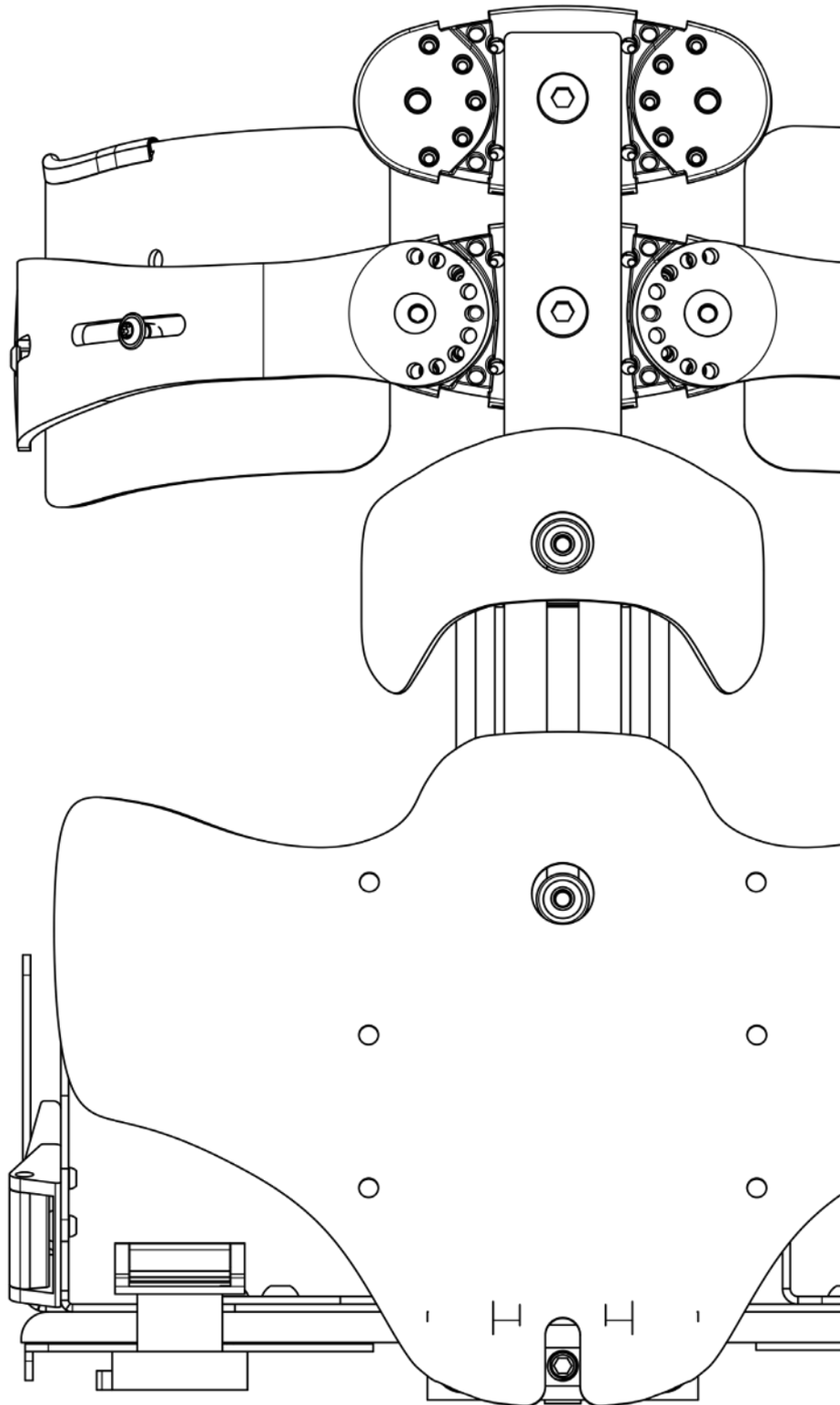


# Kid Pro

rev. 03-19.02.19

## Ficha técnica

Português



**TARTA**  
by Orthosanit Diffusion



## Características principais

### Moldável

Projetado para garantir a manutenção de uma posição sentada correta e moldável de acordo com as medidas tiradas diretamente da criança, a fim de compensar deformidades posturais, prevenir a fadiga e permitir as atividades diárias.

### Flexibilidade

A possibilidade de ajustar a flexibilidade do encosto favorece a realização das atividades diárias da criança em absoluta liberdade garantindo necessidades posturais.



### Idade recomendada

Disponível em 2 tamanhos :  
Dos 3 aos 6 anos  
Dos 5 aos 8 anos



Lavável a 30°

### Design

Estamos convencidos de que a estética do produto é tão importante quanto as características técnicas. O design do Kid Pro foi pensado para ser funcional e neutro para que possa ser facilmente combinado com qualquer base.

### Altamente compatível

Fácil interface com as principais cadeiras de rodas (com e sem tecido), bases inclináveis, carrinhos e bases indoor do mercado.

# Especificações Técnicas



Informação Técnica	Kid Pro 01	Kid Pro 02
<b>Geral</b>		
<b>Idade</b>	3-6 years	5-8 years
<b>Peso máx. utilizador</b>	30 kg	35 kg
<b>Peso do Kid Pro</b>	4,5 kg	5 kg
<b>Assento</b>		
<b>Profundidade do assento</b>	27-35 cm	33-41 cm
<b>Largura do assento</b>	18-29 cm	22-33 cm
<b>Largura na zona dos joelhos</b>	6-9 cm	6-9 cm
<b>Ângulo de abdução</b>	+20°	+20°
<b>Ângulo de adução</b>	-10°	-10°
<b>Encosto</b>		
<b>Altura do encosto</b>	30-38 cm	36-44 cm
<b>Altura da almofada do peito</b>	25-36 cm	31-42 cm
<b>Prof. da almofada do peito</b>	14-17 cm	16-19 cm
<b>Largura do encosto</b>	16-26 cm	22-30 cm
<b>Largura do suporte lombar</b>	18-26 cm	18-28 cm
<b>Ângulo do encosto</b>	-5° / +25°	-5° / +25°
<b>Altura do apoio de braço</b>	13-19 cm	13-19 cm

As medidas apresentadas na tabela devem ser consideradas meramente indicativas. É necessária a intervenção de um técnico especializado. A ampla disponibilidade de componentes e materiais, especialmente concebidos para o efeito, permitem uma perfeita reconstrução das formas anatómicas da pessoa assistida. Uma tolerância relacionada ao estofamento e outros revestimentos também deve ser considerada.

# Assento



## Profundidade do assento



| **Tamanho 01** cm 27-35

| **Tamanho 02** cm 33-41



## Largura do assento



- **Tamanho 01** cm 18-29

- **Tamanho 02** cm 22-33



## Largura nos joelhos



- **Tamanho 01** cm 6-9

- **Tamanho 02** cm 6-9



## Ângulo de abdução



-- **Tamanho 01** +20°

-- **Tamanho 02** +20°

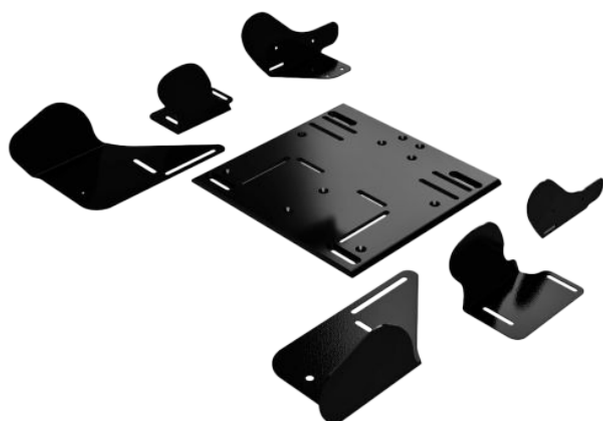


## Ângulo de adução



-- **Tamanho 01** -10°

-- **Tamanho 02** -10°



Para a realização de um assento personalizado, conforme exigência de uma prescrição especializada, é possível encomendar apenas a estrutura do módulo do assento com elementos de contenção, o tecido e outros possíveis componentes, deixando ao técnico a produção e a modulação do desbaste das peças necessárias à configuração de um assento sob medida.

# Encosto



## Altura do encosto



| **Tamanho 01** cm 30-38

| **Tamanho 02** cm 36-44

Altura: Os valores indicados são medidos desde o nível do assento até a medida das axilas.



## Regulação flexibilidade



O encosto possui um mecanismo projetado para ajustar a flexibilidade. É possível ter um encosto totalmente rígido ou flexível de acordo com as nossas necessidades.



## Reclinação do encosto



**Ângulo de inclinação:** -5° +25°

Apertando ou desapertando o parafuso de junta colocado entre o encosto e o assento, o encosto pode ser inclinado.





## Largura do encosto



### Envolvimento aproximado:

zona lombar: 18 to 28 cm

zona do peito:

Tamanho 01: 16-26 cm

Tamanho 02: 22-30 cm



## Altura e profundidade da almofada torácica



### Altura

Tamanho 01 cm 25-36

Tamanho 02 cm 31-42

### Profundidade

Tamanho 01 cm 14-17

Tamanho 02 cm 16-19



Para o fabrico de um encosto especialmente construído sob medida com medidas tiradas diretamente no paciente, é possível adquirir a estrutura do módulo do encosto e, dependendo das necessidades, as aduelas, as vértebras e os suportes plásticos que, adequadamente dobrados, moldados, acolchoados e estofados, podem contribuir para a realização do dispositivo pretendido.

## Acessórios



Apoio de cabeça  
standard



Suporte  
mandibular



Adaptador de apoio  
de cabeça universal



Tabuleiro

## Posicionamento



Suporte de  
tronco extra



Suporte de peito



Arnês de 4 pontos



Suporte de ombros



Apoio de braços



Suporte de cotovelos



Cunhas de assento



Arnês pélvico  
tamanho 01-02



Sandálias com  
contenção de perna



Patim único



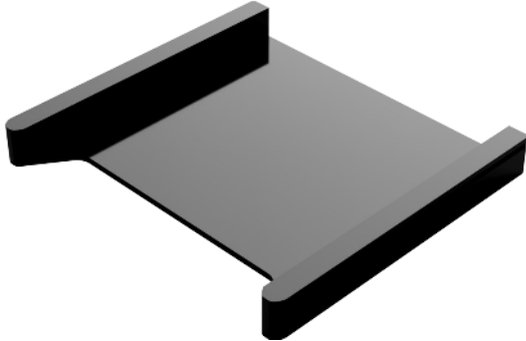
Patim duplo



Sandálias

# Interfaces

## Interface universal para base rígida



Interface universal projetada para ser aplicada a vários auxiliares de movimento, incluindo carrinhos de bebê, cadeiras de rodas e bases altas / baixas.

## Interface para cadeira de rodas com parafusos no tecido do assento

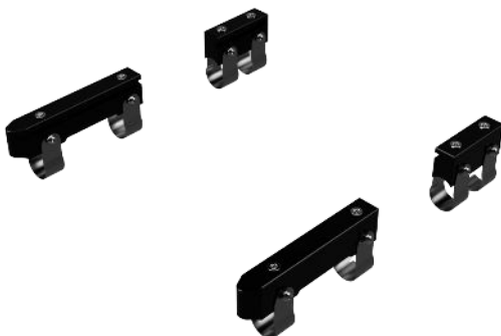
Interface dedicada a cadeiras de rodas com sistema de fixação do tecido do assento na estrutura por meio de parafusos.

A interface é composta por guias extremamente fáceis de montar. Não afetam o encarte da cadeira de rodas.

Para cadeiras de rodas **de 28 a 34 cm**.



## Interface para cadeira de rodas sem parafusos no tecido do assento

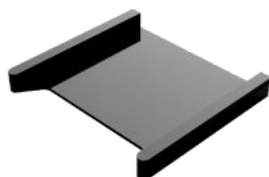


Interface projetada para cadeiras de rodas que não utilizam o sistema de fixação do tecido do assento na estrutura por meio de parafusos.

Pode ser usado em cadeiras de rodas com estrutura rígida ou dobrável.

Para cadeiras de rodas **de 28 a 34 cm**.

# Alguns exemplos de aplicações



Interface universal para base rígida



Interface para cadeira de rodas com parafusos no tecido do assento



Interface para cadeira de rodas sem parafusos no tecido do assento





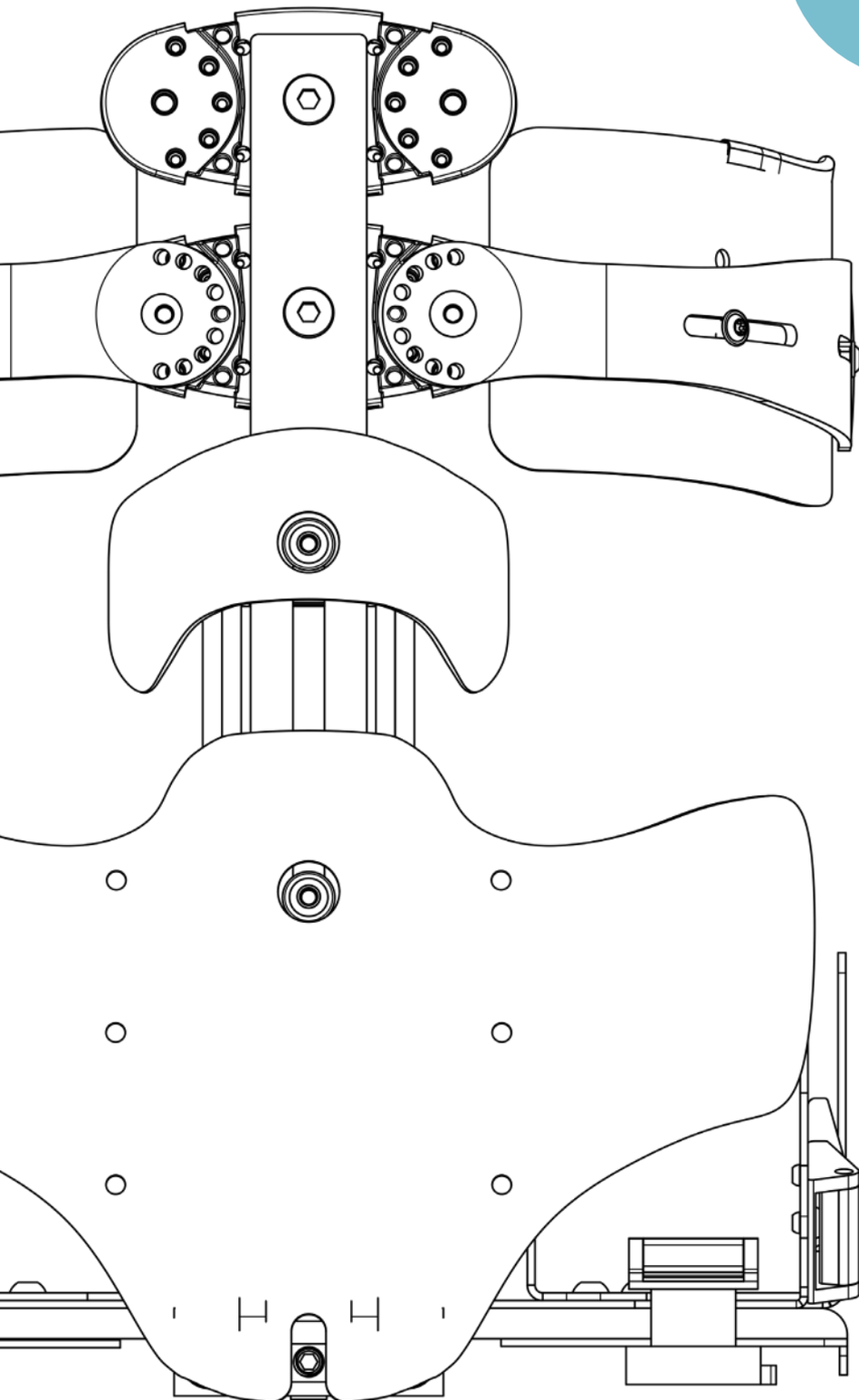
## Cadeira de papa (apenas com Kid Pro tamanho 01)



### Características

- ① ajustável em altura  
altura do assento de 55 a 80 cm
- ② base inclinável de 8° a 22°
- ③ equipado com rodas
- ④ dobrável





Questões?  
Informações?  
Ajuda?

Visite o nosso website:  
[www.rdcmedical.pt](http://www.rdcmedical.pt)

ou contacte-nos:  
[geral@rdcmedical.pt](mailto:geral@rdcmedical.pt)



  
**TARTA**<sup>®</sup>  
*by Orthosanit Diffusion*

