

Tim

BIPEDESTADOR AMB ANGLE AJUSTABLE



En el bipedestador Tim totes les funcions estan unides a la columna central, fent que les opcions d'ajustament siguin més senzilles i pràctiques. L'altura baixa del xassis facilita la transferència i sobre tot permet a l'usuari situar-se a nivell dels ulls amb altres nens i adolescents.

Els suports corporals de Tim poden ser ajustats en altura, amplada i profunditat, permetent una adaptació al creixement de tronc i extremitats del nen. El suport de maluc juntament amb el suport inferior posiciona la pelvis per tant facilita l'activitat en el troc i les extremitats superiors.

Aquest bipedestador té un ajust continu d'angle de 30° cap endavant i 15° cap enrere.

Caract. i Especi.

- Xassis amb plataforma reposapeus ajustable en altura i profunditat
- Ajustament de l'angle de la columna central amb pistó hidràulic de -15° a 30°
- Suport de pit i natges incloses
- Estructura suport pelvis ajustable en altura i profunditat (sense encoixiants)
- Suports de genoll ajustable tridimensionalment
- Taula
- 4 rodes de 75 mm amb fre

Mesures

QUADRE DE MESURES (Longitud en cm i pes en kg)

*** Mesura clau: alçada usuari**

(La mesura clau és una referència d'aproximació, és necessari comparar totes les altres)

	TALLA 1	TALLA 2	TALLA 3
ALÇADA USUARI	75-110	95-150	130-170
ALÇADA DE REPOSAPÈUS A TAULA	50-75	65-95	85-120
PROFUNDITAT PELVIS	13-25	13-25	16-31
LLARG TOTAL	84	90	100
AMPLE TOTAL	57	65	71
ABDUCCIÓ DE GENOLL	0-27º	0-27º	0-27º
CÀRREGA MÀXIMA	40	60	80

Models i talles

- SC4801100 Tim - Talla 1
- SC4802100 Tim - Talla 2
- SC4803100 Tim - Talla 3

Colors



Groc T1



Vermell T2



Blau metàl·lic T3

Accessoris



Headaloft



Cinxes de turmell Tim



Cunyes Tim



Reposapeus Tim



Taula Tim



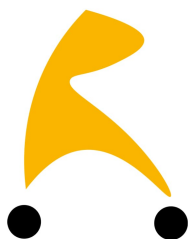
Cinxa esquena Tim



Coixinet mentó Tim



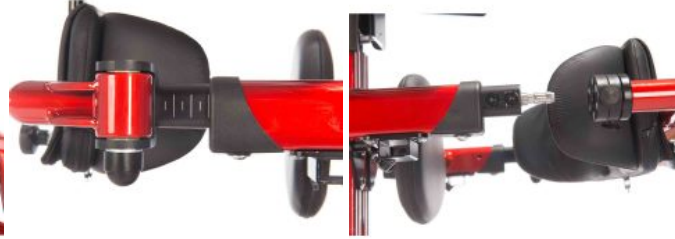
Reposacaps Tim



Suport d'esquena Tim



Suports de genoll Tim



**Suport combinat espatlla pelvis
Tim**

Suport pèlvic Tim



Posicionador pèlvic Tim



Suport de pit Tim



Soport de glutis Tim