



Standy APP multisensoriel

Code LPPR 6264912 + 6264898 + 6264875 - Code ISO 044808

Réf. 101657 / 101655 / 101656

La perception multisensorielle fait tomber les barrières que les mots et les gestes peuvent rencontrer

Grâce à un coffret électronique breveté fixé sous la plateforme, le Standy APP multisensoriel transforme tout signal audio/vidéo en vibration.

Le SON, transformé en VIBRATION, renforce l'activité rééducative proposée, la rendant dynamique, interactive et engageante. Dans une position STATIQUE l'utilisateur PASSIF

Nouveauté



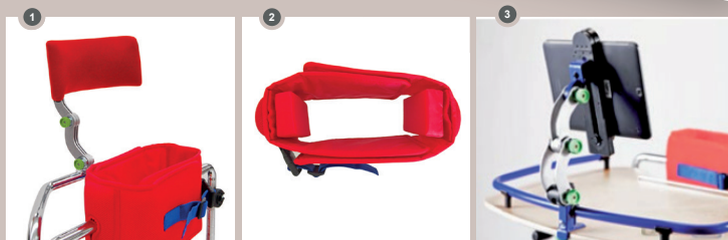
CARACTÉRISTIQUES

- Cadre métallique et socle repose-pied en bois ;
- 4 roues blocables permettant le déplacement de l'appareil ;
- Cales talonnières amovibles, réglables latéralement ;
- Appui genoux rembourrés, réglables en hauteur, en profondeur et latéralement ;
- Support thoracique ;
- Support pelvien ;
- Tablette (60x75 cm) réglable en hauteur, en inclinaison et d'avant en arrière ;
- Boîtier de commande montée/descente relié par fil spiralé ;
- Bouton poussoir ergonomique sur l'appui antérieur pour contrôler la position verticale ;
- Sangle de traction.



ACCESSOIRES POUR STANDY APP MULTISENSORIEL

ACCESSOIRES	RÉF.
Appui-tête multiréglable	
• T 1	101658
• T 2	101659
• T 3	101660
Câles latérales	
• T 1	1016661
• T 2 et T 3	1016662
Support pour tablette T1-2-3	103658



DIMENSIONS

EN CM

Dimensions en cm	RÉF.	TAILLE USAGER	HAUTEUR DES BARRES LATÉRALES	HAUTEUR APPUIS GENOUX	LARGEUR INTERNE	HAUTEUR HORS TOUT	LONGUEUR HORS TOUT	LARGEUR HORS TOUT	CHARGE MAXI	POIDS
Standy APP T1	101657	75-100	41-55	14-24	18	53-72	76-88	64	35	24,6
Standy APP T2	101655	95-125	52-68	14-36	22	67-94	78-90	65	45	26
Standy APP T3	101656	120-150	62-86	14-42	29	82-110	80-92	70	55	28,5