

CARDIO



msemed SAS

11 rue des Chevaliers
67118 Geispolsheim, France

Tél. : +33 3 67 10 46 00

Mail : contact@msemed.com

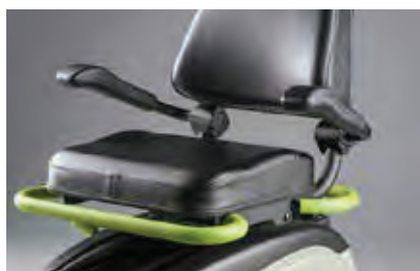
Web : www.msemed.com



Transforming Lives®



Mouvement de marche naturel
Mouvement 'cross' bras/jambes combiné.



Neuro/ortho/cardio/géro/obésité
Siège pivotant : 360°
Fixations : pied, jambe, main, hanche.



Feedback motivant à l'écran
Programmes préconfigurés et suivi d'un rythme prédéfini.

NUSTEP : CROSS SIÈGE

Mouvement de marche naturel lors de la rééducation et de l'entraînement.

Ces cross (entraîneurs/ergomètres) siège révolutionnaires introduisent de manière unique et sûre un mouvement de marche naturel. Ils permettent l'entraînement (en position assise) séparé ou combiné des membres inférieurs et supérieurs.



Les réglages individuels de NuStep le rendent adapté à tous les individus, quels que soient leur âge, leur niveau, leurs capacités physiques et leur objectif. L'appareil permet de faire de l'exercice à « faible impact », en affectant très peu les articulations.

Le NuStep s'utilise notamment dans les secteurs de la gériatrie, de l'orthopédie, de la cardiologie et de la rééducation neurologique.

La recherche a montré que les utilisateurs de NuStep obtenaient des progrès cardiovasculaires considérables, et amélioraient également leur endurance et leur force. L'utilisation de cet appareil améliore aussi nettement la « marche » de l'utilisateur.

Le NuStep dispose d'une basse enjambée et d'un siège confortable pivotant à 360 ° sur lequel l'utilisateur peut toujours prendre place facilement, même à partir d'un fauteuil roulant.

Adaptation aux besoins de l'utilisateur.

Les appareils NuStep peuvent être adaptés de manière à ce que les patients très affaiblis ou de l'unité de neurologie puissent profiter des avantages de l'exercice physique.

Ces accessoires sont optionnels.

- les stabilisateurs de jambe brevetés empêchent l'adduction et l'abduction des membres inférieurs.
- afin de maintenir les mains affaiblies dans la bonne position, NuStep applique le principe WellGrip™.

Le NuStep peut également être utilisé avec un récepteur de fréquence cardiaque Polar et sa ceinture thoracique (option).

MARCHE
« ASSISE »,
RÉÉDUCATION
ET ENTRAÎNEMENT

CARDIO



Grand écran couleur avec animations motivantes

Grandes pédales à surface amortie pour plus de confort et de sécurité



Pédales flexibles avec fixations pour pieds, réglables dans 3 positions pour la flexion dorsale/plantaire

Fixations rapides longueur des bras



NUSTEP T5^{XR}

Art. N°

507.010

Nustep T5xr cross siège



CARDIO

NUSTEP T4R



Écran monochrome :
Biofeedback : numérique
ou piste athlétique

Poignées en caoutchouc :
confort et hygiène

Fixations rapides longueur
des bras, simplicité d'emploi

Lanières fixation pour pied
à 4 points, soutien du pied,
plus sûr (optionnel)

Support pour la main :
montée et descente
sécurisée

Le siège pivote sur 360 ° et se
bloque à 90 ° pour une installation
mofacile par la D ou la G

NUSTEP T4R

Art. N°

507.300

Nustep T4r cross siège



ACCESSOIRES OPTIONNELS



		NuStep T5xr	NuStep T4r
Stabilisation des jambes	unité de fixation du stabilisateur de jambe sur l'appareil	standard	507.100
	stabilisateur de jambe avec sangle de cuisse - taille moyenne	507.020	507.090
Sangle cuisse pour stabilisateur de jambe	sangle cuisse - moyenne	507.110	507.110
	sangle cuisse - grande	507.120	507.120
Fixation de main	wellgrip gauche	507.050	507.140
	wellgrip droite	507.060	507.150
Fixation de pied	fixation de pied (set gauche/droite)	standard	507.315
Fixation du torse	ceinture lombaire/thoracique	507.321 ceinture lombaire et thoracique	507.320 ceinture lombaire

ACCESSOIRES
POUR
UTILISATEURS
AFFAIBLIS ET DE
L'UNITÉ DE
NEUROLOGIE

		Nustep T5xr	NuStep T4r
Général	enjambée	8 - 10 cm	23 - 30 cm
	fonctionne également sans mémoire	•	•
	taille de l'utilisateur	137 - 200 cm	137 - 193 cm
	poids maximal de l'utilisateur	270 kg	180 kg
Siège	poids	130 kg	95 kg
	dimensions (L x l x H)	74 x 185 x 117 cm	69 x 152 x 112 cm
	inclinaison réglable du dossier	•	
	mesure de la fréquence cardiaque par contact	•	
	accoudoirs rabattables	•	•
	dossier en hauteur	56 cm	43 cm
Console d'affichage	dimensions (L x l)	46 x 36 cm	43 x 36 cm
	pivot du siège	360° (par 45°)	360° (par 45°)
	dimensions	23 x 30 cm	23 x 30 cm
Accoudoirs	Écran LCD	couleur	monochrome
	poignées ergonomiques	•	
	réglable sur une rotation de 40 °	•	
	verrou des accoudoirs rabattables	•	•
Pédales	matière synthétique de pédales avec anti-dérapage	•	•
	large surface amortie	•	
	pédales flexibles pour flexion dorsale/plantaire	•	
	fixation à 3 angles différents	•	
Propulsion	sangles de fixations de pied	standard	option
	résistance	5 - 1400 Watt	5 - 800 Watt
	niveaux de résistance	15	10
	« roue libre » immédiate	•	•
MDD	Longueur de pas définie par l'utilisateur	•	•
		•	•