

Hygiène et entretien

Tous les produits de notre gamme se conforment aux protocoles de désinfection hospitalière.

Protocole de « nettoyage/désinfection et de compatibilité tissu » mis au point par la Société ANIOS.

Produits prohibés Solvants, bases, acides eau de javel et produits abrasifs.

Produit recommandé Détergent désinfectant surfaces hautes.

Nettoyage possible à l'eau savonneuse sans utiliser de jet sous pression.

L'Aïgo® est équipé de roulettes avec bandages de gomme tendre qui garantissent la stabilité le confort la sécurité lors des déplacements et le bon fonctionnement du système de freinage. Elles nécessitent un contrôle d'usure régulier afin d'en maintenir l'efficacité. En cas d'abrasion importante, de déformation, bris, etc, procéder à leur échange.

L'Aïgo® est équipé d'un système de freinage nécessitant un réglage régulier afin d'en maintenir l'efficacité. Procéder à un réglage tous les deux mois, ou plus fréquemment en cas d'utilisation intensive (se conformer à la notice de réglage jointe).



Position de l'aidant :

- Face au patient (si l'équilibre latéral du sujet est correct et la capacité de verticalisation suffisante).
- Latéralement pour contrôler l'équilibre et assister la verticalisation.



- 1 Positionner le guidon Aïgo® face au patient. Bloquer les roues avant.
- 2 Le patient positionne ses pieds sur la base antidérapante.
- 3 Le patient saisit la barre d'appui et commence sa verticalisation.
- 4 Verrouiller la position du patient avec la sangle fessière.
- 5 Débloquer les roues avant et déplacer le patient.



Ne pas laisser un patient seul sur le guidon Aïgo®.
Ne pas utiliser les appuis brachiaux comme prise.
Procéder à un réglage de freins à intervalles réguliers.
Ne pas utiliser sous la douche.



Stocker dans un endroit propre et ventilé, à l'abri de l'humidité et de fortes variations de température (+10°C / +30°C).



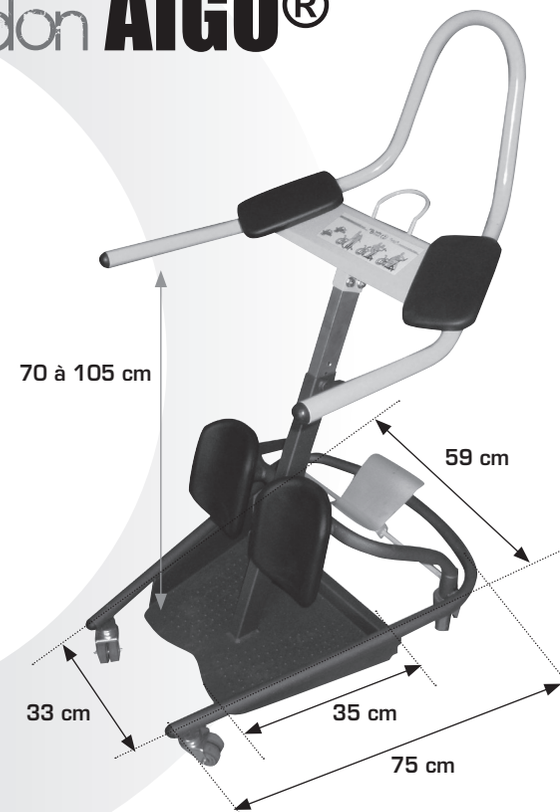
Déclaration CE de conformité. Le guidon Aïgo® (Réf. : SIGO) est répertorié dans les produits dits de « classe 1 » selon la directive européenne 93/42.

Réf.	Description
SIGO	<ul style="list-style-type: none"> • Poids : 19,75 kg • Charge maximale : 120 kg)
SYSSEO	(en option)



Guidon Aïgo®
Mars 2011

Guidon AïGO®



L'appareil modulaire de verticalisation et de transfert Aïgo® est une aide technique pour des transferts « assis-debout-assis » du type : lit-fauteuil ; lit-WC ; fauteuil-voiture... Son utilisation améliore le schéma de verticalisation des personnes âgées et ainsi participe à la rééducation lors de chaque transfert. Il présente des innovations issues des travaux de rééducateurs spécialistes en ergomotricité et d'un designer industriel.

Principe général

L'appareil de verticalisation et de transfert Aïgo® est un cadre de verticalisation roulant pour les transferts « assis-debout-assis ». Son utilisation améliore le schéma de verticalisation des personnes âgées et participe ainsi à la rééducation lors de chaque transfert. Il contribue aussi à la sécurité des aidants professionnels et familiaux; il est composé d'une base déplaçante solidaire d'un mât, d'une barre d'appui et d'une sangle fessière.

Pour favoriser le schéma moteur de verticalisation, le guidon Aïgo® dispose d'une barre d'appui réglable en hauteur équipée d'appuis souples pour les membres supérieurs et d'appuis tibiaux ergonomiques pour le bon positionnement des membres inférieurs.

Conseils d'utilisation

Le guidon Aïgo® est destiné à évoluer sur sol plat, régulier et sans obstacle.

Approcher le guidon face au patient et l'immobiliser en bloquant la pédale de frein.

Positionner les pieds du patient sur la base antidérapante et ses tibias sur les appuis ergonomiques (le patient doit avoir les pointes de pied en retrait par rapport aux genoux).

Régler la hauteur de la barre d'appui en fonction du patient (généralement à hauteur du thorax, les mains ne doivent pas être positionnées au dessus des épaules) et serrer la molette indexée.

Inciter et accompagner la prise des points d'appui antérieurs sur la base.

S'assurer que le patient saisit la barre d'appui du guidon avec les mains, pouces dirigés vers le bas.

Positionner la sangle au niveau des fessiers. La sangle est uniquement destinée à verrouiller un patient déjà verticalisé, elle ne doit en aucun cas être utilisée pour tracter.

Débloquer la pédale de frein.

Pour effectuer le déplacement, l'aidant se positionne face au patient.

Pour faire pivoter le guidon, l'aidant se positionne latéralement afin de disposer d'un important levier.

Rapprocher le patient de son point d'arrivée et bloquer la pédale de frein.

Enlever la sangle fessière et accompagner le patient en s'assurant qu'il ne chute pas en arrière.

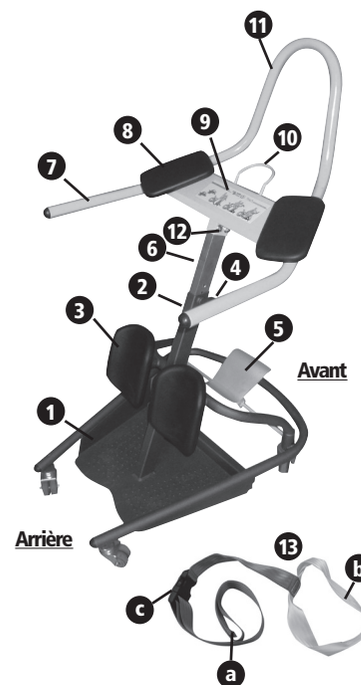
Débloquer la pédale de frein et retirer le guidon.

Le guidon Aïgo® est protégé auprès de l'INPI. Toute modification technique est interdite sans l'accord écrit du fabricant qui dans ce cas dégage totalement sa responsabilité.

Notice de Montage

L'emballage de l'Aïgo® contient

- Une base sur roulettes **1** avec une potence **2** équipée d'appuis tibiaux **3**, d'une molette de réglage indexée **4** et d'un système de freinage **5**.
- Un mât réglable **6** de 70 à 105 cm (tous les 2 cm – 19 positions).
- Un ensemble constitué d'une barre d'appui **7** avec appuis brachiaux **8**, d'une tablette **9** avec un crochet **10** et d'une anse **11**.
- Deux boulons, 4 rondelles et 2 écrous de « 13 » **12**.
- Une sangle fessière de maintien debout « SANGO » **13**.



En Option : SYSSEO

SYSSEO est le système ISSEO (il se compose de la ceinture « ARTUR » et de l'échelle « VERTIGRAD »), il permet à l'aidant, de façon ergonomique, d'accompagner la verticalisation du patient et de sécuriser ce dernier avant et pendant le transfert. L'échelle « VERTIGRAD » se fixe sur le crochet **10** de l'Aïgo®.

Instructions de montage

Outillage nécessaire: 2 clés de « 13 »

- 1 • Introduire le mât réglable **6** dans le manchon de la barre d'appui **7**.
- 2 • Aligner les trous du manchon et du mât réglable.
- 3 • Introduire les deux boulons dans les trous, positionner les rondelles et visser fermement les écrous.
- 4 • Positionner à la hauteur voulue le mât réglable dans la potence **2** de la base sur roulettes et serrer la molette de serrage indexée **4**.

Installation de la sangle fessière de maintien debout « SANGO »

- 1 • Placé face à l'avant de l'appareil de verticalisation, enfiler le plus bas possible la boucle souple en tissu **b** de la sangle fessière **13** sur l'anse **11** de l'Aïgo®.
- 2 • Passer l'extrémité de la sangle **a**, en direction de l'arrière de l'appareil, entre l'anse de l'Aïgo® et la boucle souple en tissu de la sangle fessière.
- 3 • Ajuster la sangle fessière à la corpulence du patient et clipser la boucle rigide **c**.