



NOTICE D'UTILISATION

DINO®

*APPAREIL MODULAIRE DE VERTICALISATION GUIDON DE TRANSFERT DEPLAÇANT
POUR ENFANTS ET PERSONNES DE PETITE TAILLE*



Version : B-2026
Date de Mise à Jour : 30/04/2026



Alter Eco Santé
7 impasse du Pradié 31270 Villeneuve Tolosane – France
05.34.46.03.76 – contact@alterecosante.net
www.alterecosante.net



NOTICE D'UTILISATION

Cette notice d'utilisation fournit les informations essentielles relatives à l'utilisation sûre et correcte du dispositif médical DINO®. Elle doit être lue attentivement avant toute utilisation et conservée pour référence ultérieure.

Le dispositif médical cité est conforme aux exigences applicables du Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.

L'utilisateur est tenu de respecter les instructions, avertissements et précautions décrits dans ce document afin de garantir la sécurité du patient et des utilisateurs ainsi que la performance attendue du dispositif.

DINO® est un guidon de transfert déplaçant destiné aux enfants et personnes de petite taille. Il se compose d'un monobras englobant réglable en hauteur, d'un appui tibial MOUSTACHE® (anti adduction/abduction) réglable en hauteur et d'une base solidaire freinable



Garantie : 2 ans hors pièces d'usure (6mois)
Fabricant : Alter Eco Santé
Origine : France
Classe du dispositif médical : Classe 1



COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT	3
ETIQUETTE	4
SYMBLES	4
DESTINATION DU DISPOSITIF	4
PERFORMANCE CLINIQUE	5
CONDITIONS D'UTILISATION PREVUES	5
UTILISATION	6
NOTICE DE MONTAGE ET DIMENSIONS	6
MATERIAUX ET ENTRETIEN	7
STOCKAGE ET MISE AU REBUT	8
SECURITE	8
PRODUIT, ACCESSOIRES ET PIECES D'USURE	8



ETIQUETTE



SYMBOLES

	Fabricant		Référence catalogue
	Date de fabrication AAAA-MM-JJ (Année-Mois-Jour)		Numéro de série
	Consultez la notice d'utilisation		Numéro d'identification UDI
	Dispositif médical		Marque CE
	Ne pas exposer au rayonnement solaire		

DESTINATION DU DISPOSITIF

INDICATIONS

Manutention manuelle par une tierce personne, entre deux positions assises, d'un sujet présentant une déficience de verticalisation autonome, le cas échéant, une faiblesse musculaire modérée des membres inférieurs, possédant du tonus musculaire dans au moins un membre supérieur, ayant une tenue du tronc et une capacité à comprendre les consignes simples.



CONTRE INDICATIONS

Ne pas utiliser en dehors des indications d'utilisation précédemment citées. Ne pas utiliser un produit défectueux. Ne pas laisser un patient seul sur le guidon. Ne pas utiliser une sangle présentant un défaut. Ne pas changer les boucles de la ceinture ISSEO® ou SANGO®. Ne pas utiliser sous la douche. Ne pas utiliser en sauna ou hammam. Ne pas utiliser les appuis brachiaux comme prise. Ne jamais s'asseoir sur la barre d'appui.

AVERTISSEMENT

Seules les boucles fournies par Alter Eco Santé peut être utilisées. Ne pas utiliser sous la douche. Ne pas utiliser en sauna ou hammam. Produit équipé de roulettes avec bandages de gomme tendre qui garantissent la stabilité. 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. Lorsque le guidon est utilisé avec une sangle ou ceinture associée, procéder à un contrôle de l'intégrité avant chaque utilisation. Vérifier les coutures et les boucles. En cas de défaut de la sangle, procéder à son échange. Tenir le guidon à l'abri du soleil car les parties métalliques peuvent chauffer. Éviter la formation de condensation. Éviter le stockage en zone humide ou en présence d'eau stagnante. Charge maximale admissible : 150 kg.

UTILISATEURS

- Personnel soignant
- Aidant proche du sujet
- Sujets présentant une déficience de verticalisation autonome

Commenté [MB1]: Les utilisateurs ne sont pas les mêmes pour l'ensemble des dispositifs dans ce cas séparé l'automax qui est destiné à être utilisé en autonomie des produits destinés à être utilisés par les soignants ou aidant proche.

PERFORMANCE CLINIQUE

Performance clinique :

- Efficacité fonctionnelle : Les guidons de transfert permettent d'assurer des transferts assis-debout-assis sécurisés et reproductibles, en favorisant l'activation motrice du patient.
- Adaptabilité : Différents modèles (pivotants, déplaçant, fixes) permettent de répondre aux besoins spécifiques des patients (pédiatrie, gériatrie, mobilité réduite modérée, prise en charge bariatrique).

Performance Technique

- Fiabilité mécanique : Testés à plus de 100 000 cycles d'utilisation (CERAH), confirmant leur durabilité et leur résistance dans des conditions d'usage normal.
- Capacité de charge : Dispositifs conçus pour supporter : 150 kg
- Cf PEC01 Guidon Plan d'évaluation clinique et RECO1 Guidon Rapport d'évaluation clinique

CONDITIONS D'UTILISATION PREVUES

Le guidon de transfert est destiné à évoluer sur un sol plat, régulier et sans obstacle. Il est utilisé soit entre deux positions assises.

Avant utilisation, le dispositif doit être assemblé selon la notice de montage fournie. Les freins doivent être actionnés lors de la verticalisation du patient et lors de sa descente du guidon. Avant utilisation, veiller à bien serrer au maximum les molettes de réglages.



UTILISATION



Avant l'utilisation du guidon, procéder aux réglages des appuis tibiaux et de la hauteur de la barre d'appui. Les réglages peuvent varier selon les pathologies et morphologies.

Préférez un réglage des appuis tibiaux sous la rotule de l'utilisateur. Préférez un réglage de la barre d'appui comme suit : le bas du bras englobant doit se situer entre l'épaule et le coude de l'utilisateur lorsqu'il est assis. Les freins doivent être actionnés lors de la verticalisation du patient et lors de sa descente du guidon. Avant utilisation, veiller à bien serrer au maximum les molettes de réglages. Les cale-talons et leur sangle de la marque VELCRO® permettent de maintenir les pieds en place sur la plateforme, y compris en cas de port de chaussures spécifiques.

NOTICE DE MONTAGE ET DIMENSIONS

Aire de giration : 96 cm.



1. Un châssis équipé de deux roues freinées et de deux roulettes non freinées ;
2. Une paire de talonnières cale-pieds équipée de leur sangle de la marque VELCRO® ;
3. Un support de coussin monobloc réglable en hauteur ;
4. Un coussin monobloc anti adduction/abduction ;
5. Une molette d'indexage ;
6. Un mât réglable en hauteur
7. Une barre d'appui



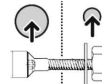


8. une ceinture ISSEO XS® ;
9. Une échelle VERTIGRAD®



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Sortir les composants de l'emballage, poser le châssis roulant au sol, et activer le freinage sur les deux roulettes freinées.
2. Vérifier le bon serrage des 4 roues.
3. Glisser le mât dans le manchon du châssis roulant, placer la molette de serrage indexée dans son insert, et serrer le mât en position la plus haute possible .
4. Placer la barre d'appui en haut du mât. Visser avec les vis/écrou BTR fournis. Attention : Engager la vis du côté du grand trou, et l'écrou/rondelle du côté du petit trou
5. Engager les mousquetons de l'échelle VERTIGRAD® dans les demi-lunes de la ceinture ARTUR® XS
6. Passer l'échelle sur le Crochet central de la barre d'appui.
7. Placer les talonnières sur la plate-forme, et passer les sangles velcro® dans les fentes latérales. Le côté velours doit être vers le bas, le côté crochet vers le haut.



MATERIAUX ET ENTRETIEN

MATERIAUX

Peinture époxy, Polyuréthane, PVC, Acier, Polyéthylène

ENTRETIEN

LES PRODUITS DE NOTRE GAMME SE CONFORMENT AUX PROTOCOLES DE DÉSINFECTION HOSPITALIÈRE.

Protocole de « nettoyage/désinfection et de compatibilité surfaces hautes » 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.

Compatible protocoles de bionettoyage et désinfection vapeur selon la norme NF T72-110 pour la désinfection à la vapeur (utilisation D-VAP PRISM).

Afin de prévenir tout risque de contamination croisée, il est recommandé de nettoyer le dispositif entre deux patients (ou deux utilisateurs distincts), et au minimum une fois par jour.



STOCKAGE ET MISE AU REBUT

STOCKAGE

Stocker dans un endroit propre et ventilé, à l'abri de l'humidité et de fortes variations de température. Eviter l'exposition au soleil.

MISE AU REBUT

Vérifiez la disponibilité d'options de recyclage respectueuses de l'environnement et appliquez les dispositions légales nationales en vigueur. L'élimination du dispositif doit être effectuée conformément à la réglementation applicable.

SECURITE

SPECIFICATIONS

Si vous êtes utilisateur de ce produit, consultez systématiquement votre revendeur de matériel médical ou un professionnel de santé qui vous donnera toutes les informations utiles à l'utilisation en toute sécurité de notre produit. En cas d'évènement indésirable, consultez votre professionnel de santé.

Seuls les accessoires fournis par Alter Eco Santé sont compatibles avec nos dispositifs.

L'utilisation de nos produits avec tout autre aide technique ou dispositif médical, y compris de notre marque, doit être validé par un professionnel de santé pour assurer la sécurité du patient et du soignant.

CONTROLE PERIODIQUE

Un contrôle périodique de l'état du produit, de son installation (et ses fixations le cas échéant) est obligatoire. Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acquéreur.

En cas d'incident en lien avec notre produit, merci de prendre contact avec notre société (qualite@alterecosante.net). Vous pouvez notifier l'incident à l'autorité compétente de l'Etat membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

PRODUIT, ACCESSOIRES ET PIECES D'USURE

PRODUIT ET VARIANTES

RÉFÉRENCE	N° IDENTIFICATION UDI	DÉSIGNATION	POIDS
SIDINO	03760311370113	Guidon de transfert déplaçant DINO®	19,2 kg

Charge maximale admissible : 150 kg.

ACCESSOIRES

Seuls les accessoires Alter Eco Santé sont autorisés pour l'utilisation du dispositif.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
SANGO	Sangle SANGO®
SYSSEOXS	Système ISSEO® Taille XS
SI21734	Cale de rehaussement ou de décharge d'appui STRADO®



PIECES D'USURE

- Coussin appui tibial monobloc (ref : APPKIDUP)
- Roulettes non freinées (ref : ZRNFINVERSO)
- Roulettes freinées (ref : ZRFREINVERSO)

Seules les pièces d'origine fournies par le fabricant assurent la conformité du produit, le niveau de service et la sécurité exigés par le concepteur.

GARANTIE

2 ans hors pièces d'usure (6 mois). Dans le cadre d'une utilisation normale et du respect préconisations d'entretien du fabricant.