



# NOTICE D'UTILISATION

## GIRO®

*APPAREIL MODULAIRE DE VERTICALISATION GUIDON DE TRANSFERT PIVOTANT*



Version : A-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](mailto:contact@alterecosante.net)  
[www.alterecosante.net](http://www.alterecosante.net)

## NOTICE D'UTILISATION

Cette notice d'utilisation fournit les informations essentielles relatives à l'utilisation sûre et correcte du dispositif médical GIRO®.  
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.

GIRO® est un guidon de transfert pivotant qui se compose d'un monobras englobant réglable en hauteur et d'appuis tibiaux inclinables, sur une base solidaire de 48 cm de diamètre.



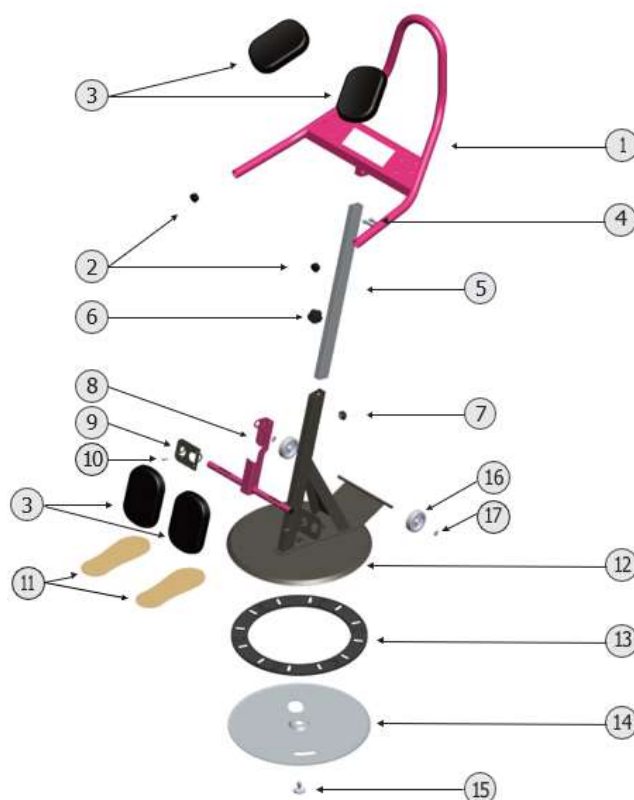
Garantie : 2 ans hors pièces d'usure (6mois)  
Fabricant : Alter Eco Santé  
Origine : France  
Classe du dispositif médical : Classe 1

**MD**

**CE**

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

## COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT



1	ZSIROBRA	Barre d'appui
2	ZCAB006	Caboçon plat
3	Z90MT	Mousse appui bras/tibia - La pièce
4	ZDACHCM840AC	Vis de fixation pour le mât - La pièce
5	ZSINAMA	Mat indexé
6	ZMSAA	Molette de serrage indexée (réglage en hauteur du bras)
7	ZMOLTIG	Molette de serrage femelle pour réglage en hauteur des appuis tibiaux
8	SIROATR	Support pour appuis tibiaux réglable en hauteur et en largeur - Sans coussins
9	ZPLATGIROAPPUI	Platine pour appui tibial - La pièce
10	ZDAM31288AC	Vis butée rotative - La pièce
11	ZTRA01	Trace de pas adhésive - La paire
12	ZCAPEMBA	Capot
13	SINATRANC	Système de roulement (cage + galet)
14	ZSITEMBA	Tôle d'embase
15	ZRONDEPVIS	Ensemble vis + rondelle à épaulement
16	ZDA38-010-75	Roue ESM diam. 7 cm avec bague - La pièce
17	ZSTAR20	Bague de fixation 20mm STARLOK pour roue TINA/GIRO - La pièce

### CONDITIONNEMENT










1 carton contenant 1 guidon de transfert GIRO®, une sangle SANGO®, sa notice d'utilisation.



## 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 à la lumière du soleil		

## 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 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.

## UTILISATEURS

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

## 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 REC01 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 entre deux positions assises. Avant utilisation, le dispositif doit être assemblé selon la notice de montage fournie. Avant utilisation, veiller à bien serrer au maximum les molettes de réglages.

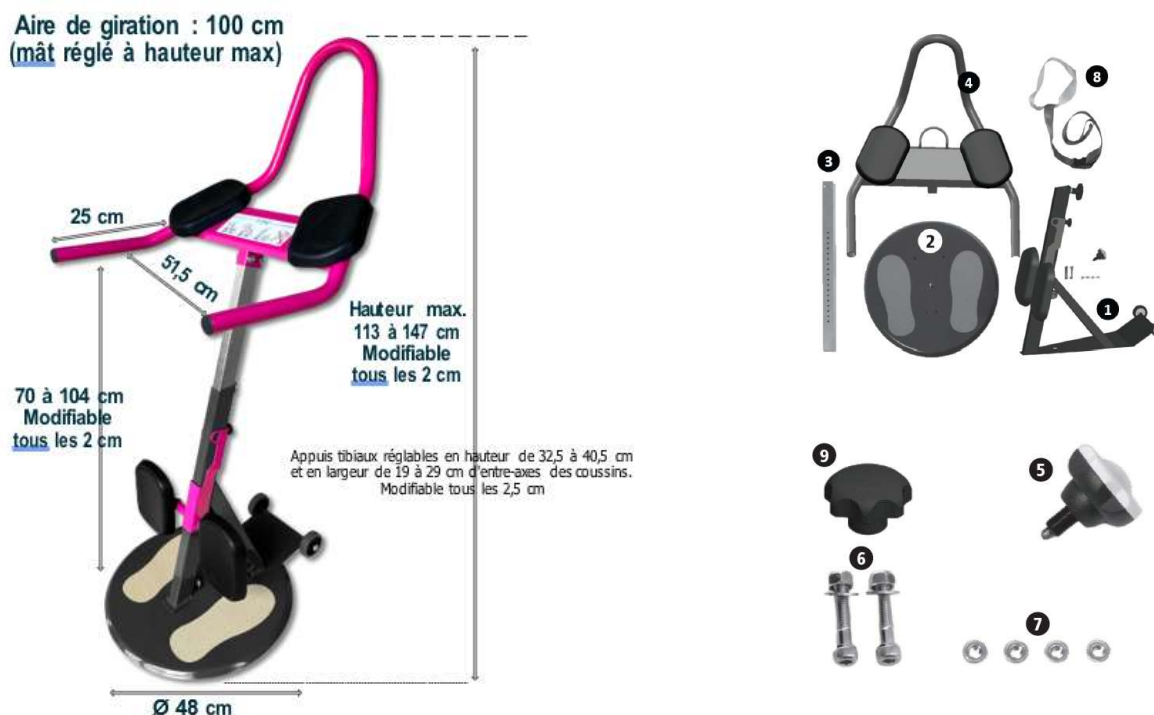
## UTILISATION





Avant l'utilisation du guidon, procéder au réglage de la hauteur de la barre d'appui. Les réglages peuvent varier selon les pathologies et morphologies  
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. Avant utilisation, veiller à bien serrer au maximum les molettes de réglages.  
Les roulettes sont prévues uniquement pour le déplacement à vide de GIRO®.

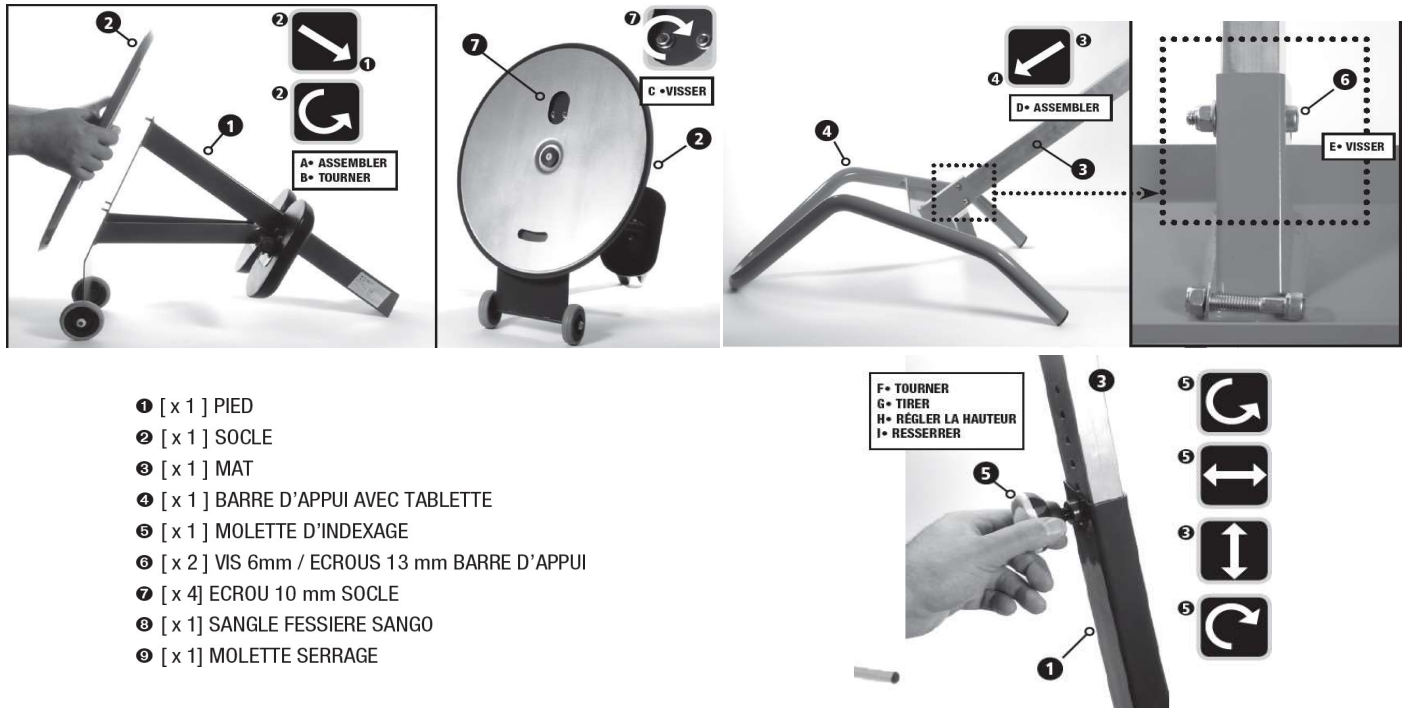
## NOTICE DE MONTAGE ET DIMENSIONS



- Aire de giration : 100 cm mât réglé à la hauteur max.
- Hauteur des appuis modifiables de 70 à 104 cm tous les 2 cm
- Appuis tibiaux réglables en hauteur de 32.5 cm à 40.5 cm et en largeur de 19 à 29 cm d'entre-axes tous les 2.5 cm

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Outils nécessaires: 1 clé de « 13 », 1 clé de « 10 » et 1 BTR de 6 Suivre les étapes A à I



- ❶ [ x 1 ] PIED
- ❷ [ x 1 ] SOCLE
- ❸ [ x 1 ] MAT
- ❹ [ x 1 ] BARRE D'APPUI AVEC TABLETTE
- ❺ [ x 1 ] MOLETTE D'INDEXAGE
- ❻ [ x 2 ] VIS 6mm / ECROUS 13 mm BARRE D'APPUI
- ❼ [ x 4 ] ECROU 10 mm SOCLE
- ❽ [ x 1 ] SANGLE FESSIERE SANGO
- ❾ [ x 1 ] MOLETTE SERRAGE

## MATERIAUX ET ENTRETIEN

### MATERIAUX

Acier, peinture époxy, polyuréthane, PVC.

### 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	APPUIS TIBIAUX	SANGLE	POIDS
SIRO	03760311370243	Appui standard	Sangle SANGO®	17 kg
SIRO AM	03760311370236	Appui monobloc Moustache	Sangle SANGO®	17,1 kg

**Charge maximale admissible : 150 kg.**

### ACCESSOIRES

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

REFERENCE	DESIGNATION
SANGO	Sangle SANGO®
SYSMOUSTAPPUI	Appui monobloc Moustache

### PIECES D'USURE

- Mousses appuis tibiaux (ref : Z90MT)
- Roulettes (ref : ZDA38-010-75)

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.