



Fiche **TECHNIQUE**

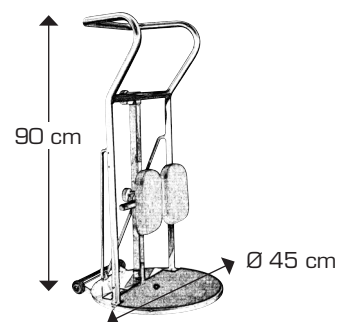
alter ^{eco}
santé

Guidon Transi

Transi / Septembre 2009

Le Transi est un cadre de transfert pivotant. Il facilite le transfert d'un patient entre deux positions assises. Il permet la verticalisation, puis le pivot des patients ne pouvant maintenir la station debout de manière prolongée. Les appuis tibiaux sont réglables en hauteur et en largeur. Il se déplace à vide, grâce à deux roulettes.

DEH900 (Poids : 18 kg)



*Le guidon Transi 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.*

FABRIQUÉ EN FRANCE



9, boulevard de Maurens / 31270 Cugnaux
Tél. : 05 34 46 03 76 / Fax. : 05 34 46 13 65
contact@alterecosante.net/ www.alterecosante.net



Avant toute utilisation, lire attentivement les conseils de manipulation et de prudence ci-après. Ces conseils vous permettront d'utiliser au mieux votre guidon Transi.

	<p>1 Positionner le guidon Transi face au patient. Le patient place ses pieds sur la base. 2 Le patient saisit la barre d'appui et tracte sur ses bras. 3 Le soignant peut maintenant faire pivoter le patient.</p>
	<p>Ne pas laisser un patient seul sur le Transi. Les roulettes sont prévues uniquement pour un déplacement de l'appareil à vide.</p>
	<p>La verticalisation du patient est favorisée si son hauteur d'assise est supérieure à ses genoux.</p>
	<p>Déclaration CE de conformité. Le guidon Transi (Réf. : DEH900) est répertorié dans les produits dits de « classe 1 » selon la directive européenne 93/42.</p>

Guidon TRANSI

■ Principe général

Le guidon Transi est un appareil d'aide au transfert pour les personnes ayant des difficultés motrices des membres inférieurs. Il est composé d'un disque rotatif solidaire d'un guidon de maintien et d'appuis tibiaux réglables en hauteur et en largeur.

- Il est recommandé pour les soins, la toilette, le lever, le coucher.
- Ne pas l'utiliser pour un autre usage que celui décrit.
- Le Transi peut être livré avec une sangle fessière et une tablette amovible.

■ Conseils d'utilisation

- Approcher le guidon face au patient. Le patient place ses pieds sur les antidérapants et ses bras sur le guidon supérieur.
- Régler les appuis tibiaux à la bonne hauteur (une position légèrement sous le genou est la plus confortable et assure une verticalisation aisée).
Le soignant en vis-à-vis, les pieds sur le support de roulettes, a un rôle de maintien et de sécurité. Si besoin est, il aidera l'utilisateur à se verticaliser en le tenant par un bras.
- Un quart de tour, voire un demi tour, permet d'exécuter un transfert en pivot.

Le guidon TRANSI demande moins d'efforts à l'accompagnateur et occasionne moins de risques et de douleurs pour le patient.

■ Hygiène et entretien

- Ne pas nettoyer au jet sous pression.
- Ne pas utiliser de solvants chlorés.

L'un des procédés de nettoyage suivant doit être utilisé :

La peinture Epoxy et les anti-dérapants peuvent être nettoyés à l'eau savonneuse et aux désinfectants habituels.

Tous les produits de notre gamme se conforment aux protocoles de désinfection hospitalière. Protocole de « nettoyage – désinfection et de compatibilité tissus » mis au point par la société ANIOS.

Produit recommandé : ANIOS détergent désinfectant surfaces hautes.