



# TURNPLATE®

DISQUE DE TRANSFERT PIVOTANT RIGIDE



## TRANSFERT ASSIS-DEBOUT-ASSIS

### RÉFÉRENCE :

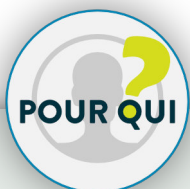
SIECA611380NC

### Il permet de faciliter le pivot d'une personne entre deux assises proches !

**TURNPLATE®** est un disque pivotant rigide de 41 cm de diamètre, équipé d'une poignée pour le transport.

Placé sous les pieds de la personne, il facilite la rotation entre deux assises proches, sollicitant les capacités de la personne et contribuant au maintien de son autonomie.

Ses surfaces externes antidérapantes assurent quant à elles la stabilité lors du transfert et permettent une utilisation sur tous types de sols, y compris en zone humide.



Il s'adresse à des personnes n'ayant **plus la capacité de piétement/pivot.**

### + PRÉVENTION DES TMS

**TURNPLATE®**, utilisé avec l'aide d'un tiers, soulage l'aidant d'un effort, tout en sollicitant les capacités de la personne aidée.

### ❗ ASSOCIATIONS DE PRODUITS

Pour faciliter les transferts ou encore stabiliser une verticalisation, associez le disque **TURNPLATE®** avec d'autres aides techniques !



#### CEINTURE DE TRANSFERT OLIVIA® OU EMMA®

Transfert avec des prises sécuritaires

Réf : SIIM8013013M ou SI21330



#### APPUI TIBIAL MOUSTACHE®

Gestion du centre de gravité

Réf : SI21635



GARANTIE 2 ANS  
HORS PIÈCE USURE



Date de Mise à Jour : 12/12/2023

Génération de produit : 1

Garantie\* : 2 ans

Fabricant : Samarit

Origine : Suisse

Classe de dispositif : Classe 1



# Fiche Technique TURNPLATE®

DISQUE DE TRANSFERT PIVOTANT RIGIDE

\* Dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des préconisations d'entretien du fournisseur

## INDICATIONS D'UTILISATION

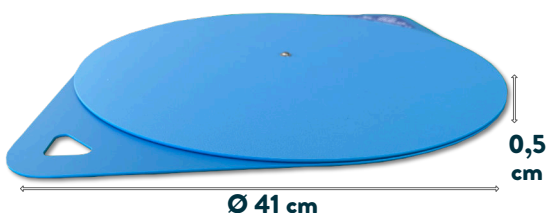
Manutention manuelle par une tierce personne, entre deux plans de transfert, d'un sujet présentant une incapacité de piétinement.

Peut être utilisé pour un transfert assisté si l'usage de ce produit est adapté au patient.

S'utilise sur tous les types de sols intérieurs et extérieurs.

En zone humide, vérifier l'adhérence au sol.

Si vous êtes utilisateur de ce produit, consultez systématiquement votre revendeur de matériel médical qui vous donnera toutes les informations utiles à l'utilisation en toute sécurité de notre produit.



## CONTRE-INDICATIONS ET SÉCURITÉ

**Ne pas utiliser en dehors des indications d'utilisation précédemment citées.  
Ne jamais utiliser un produit défectueux.**

Ne jamais séparer les deux faces du disque.

Après utilisation, le disque de transfert TURNPLATE® ne doit pas rester sur le sol.

## CONDITIONNEMENT

1 sachet contenant 1 disque de transfert pivotant TURNPLATE® et sa fiche technique.

**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'ANSM au lien suivant : <https://signalement.social-sante.gouv.fr/>

## COMPOSITION & COULEUR

PVC, Teflon.

Couleur : Bleu.

**Charge maximale admissible : 200 kg**

## HYGIÈNE, ENTRETIEN ET STOCKAGE

**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.

Les surfaces extérieures peuvent être brossées ou essuyées.

Ne pas laver en machine ou immerger.

Pulvérisation d'une solution de détergent désinfectant (essuyage léger avec un papier non tissé, séchage à l'air).

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

RÉFÉRENCE	N° IDENTIFICATION UDI	DESCRIPTION	POIDS	DIAMÈTRE	ÉPAISSEUR
SIECA611380NC	En cours d'obtention	Disque de transfert pivotant TURNPLATE® rigide.	800 g	41 cm	0,5 cm