

ÉVALUATION DES APPAREILS DE TRANSFERT GAMME SOLAR 185 – STELLAR 170

INFORMATIONS SUR LES ESSAIS										
Durée de l'essai : Du		Au		EVALUATEUR						
Etablissement :				Nom	Prénom					
Type d'établissement :	Domicile	Ets de santé	Ehpad	Fonction						
Service :				Date de l'évaluation						

	PRODUITS DE TRANSFERTS ÉVALUÉS	
Solar 185 (Lève-Personne)	SANGLES: Universal: Basic Option: Confort Avec têtière Amputés Sans têtière Toilettes Dossier Bas	Taille des sangles Solar : XS S M L XL XXL
Stellar 170 (Verticalisateur)	SANGLES: Ergo 1 boucle Ergo 2 boucles	

DONNÉES PATIENT									
Sexe:	Homme	Femme S	core de Braden / Norton	Âge (a	ns) Taille	e (m) Poi	ds (Kg)		
Perte de poids anormale* récente : Oui Non * Perte de poids ≥ 5% en 1 mois ou ≥ 10% en 6 mois									
Etat général : Bon Moyen Mauvais									
Amputation sous le genou : Oui Non Motifs d'utilisation du Lève-Personne / Verticalisateur : Lever/coucher Soins Mise aux toilettes									
Autres : préciser									
Durée quotic	lienne d'alitement :	<10h	de 10 à 15h	15 ≤ 21h	21h				
Troubles:	De la nutrition	Démence	Métabolique	Neurologique	Orthopédique	Vasculaire (artériel ou	veineux : AOMI,)		
Handicap:	Hémiplégie	Paraplégie	Tétraplégie						

Propriété du Groupe Winncare - Reproduction interdite

ÉVALUATION DES APPAREILS DE TRANSFERT

LA SANGLE Installation de la sangle avec le patient en position allongée Installation de la sangle avec le patient en position assise Désinstallation de la sangle avec le patient en position allongée Désinstallation de la sangle avec le patient en position assise Entretien de la sangle (nettoyage et désinfection) Utilisation du code couleur pour l'installation Tuto vidéo d'utilisation de la sangle accessible par QR code CONFORT ET SÉCURITÉ DU PATIENT Confort et sécurité du patient lors de l'utilisation de la sangle Système anti-écrasement du bras du Lève-Personne Système anti-retour de la sangle pour le positionnement sur le fléau Pour le verticalisateur Stellar : règlage de l'appui-tibial **ERGONOMIE DU PERSONNEL SOIGNANT** Déplacement du Lève-Personne / Verticalisateur sans patient Déplacement du Lève-Personne / Verticalisateur avec patient Accessibilité de la télécommande Facilité d'utilisation de la télécommande (clarté et lisibilité) Encombrement du Lève-Personne / Verticalisateur Passage du Lève-Personne / Verticalisateur sous le lit Ecartement des pieds du Lève-Personne / Verticalisateur Relevage d'un patient tombé au sol avec le Lève-Personne BATTERIE ET SYSTÈME DE SÉCURITÉ Autonomie de la batterie Indication sonore et visuelle de remise en charge Déverrouillage manuel du vérin Indication sonore et visuelle de maintenance annuelle HYGIÈNE Accessibilité des surfaces à nettoyer et désinfecter Transport et installation du Lève-Personne / Verticalisateur **RÉGLEMENTAIRE** Visibilité du marquage CE et de la traçabilité (numéro de lot ou de série) Compréhension de la notice d'utilisation Facilité d'accès aux notices et tutoriels vidéos sur l'utilisation des appareils de transfert et de leur sangle Vos commentaires:

🙁 Vous n'êtes pas satisfait, cela ne correspond pas à vos besoins

Légende: Ous êtes entièrement satisfait.

🖰 Vous êtes moyennement satisfait, cela mériterait d'être amélioré.