

À commander sur le site (30) Nîmes



Score sur l'Échelle de Braden



ÉLEVÉ



ALOVA

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ**

20 ≤ 200 kg selon les tailles



Housse



NORMES FEUX
EN 597 part 1 & 2
GPEM/CP D1-90 Classe D



69,00€ avec PLV taille standard
81,00€ avec PLV coussin technique
Codes suivant les réfs - voir tableaux

	CODE LPPR	TARIF AVEC PLV (€TTC)
Coussin ALOVA GALBÉ, standard	1280036	69,00
Coussin ALOVA GALBÉ, standard < 38cm	1256546	81,00
Coussin ALOVA GALBÉ, standard < 45cm	1276951	81,00
Coussin ALOVA GALBÉ, Technique butée pelvienne et XL	1223297	81,00

LES + PRODUIT

- 16 tailles, 3 hauteurs disponibles pour répondre à tous les besoins et s'intégrer dans le fauteuil adapté.
- Prévention renforcée des risques d'escarres ischiatiques et coccygiennes.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme (80kg/m³) favorisant l'immersion du corps dans la matière pour augmenter les points de contact et réduire ainsi les valeurs de pressions maximales.
- ▶ Décharge sacro-coccygienne intégrée pour une prévention renforcée des risques d'escarres.
- ▶ Déclive du coussin pour réduire le risque de glissé avant.
- ▶ Galbe au niveau des cuisses pour favoriser leur bon alignement.
- ▶ Rotateur externe pour un maintien des membres inférieurs en légère abduction et réduire des appuis cutanés dommageables.
- ▶ Housse de protection amovible, extensible, et respirante pour une thermorégulation lors d'une assise prolongée.
- ▶ Base de la housse inférieur anti-dérapante pour garantir un bon maintien du coussin sur l'assise

LES 3 DÉCLINAISONS

COUSSIN GALBÉ ALOVA®



COUSSIN GALBÉ ALOVA® avec soutien pelvien



butée pelvienne incorporée directement dans la housse

COUSSIN GALBÉ ALOVA® XXL



Épaisseur de 9 cm de mousse bi-strates



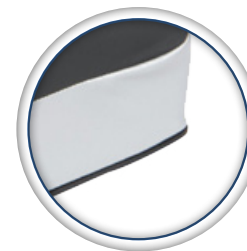
ERGONOMIE

Étiquette pour indiquer
la position du coussin



HOUSSE PROMUST PU

(Jersey enduit polyuréthane)
amovible, extensible et respirante



BASE ANTI-DÉRAPANTE

Pour limiter les effets de glissé avant



POIGNÉE

Pour faciliter
les transferts

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	LARGEUR CM	PROFONDEUR CM	HAUTEUR CM mini / maximum*	POIDS PATIENT KG
COUSSIN ALOVA GALBÉ STANDARD	VCAG3636	36	36	6 < 9	20 à 80
	VCAG4343	43	43	6 < 9	30 à 100
	VCAG4340	43	40	6 < 9	30 à 90
	VCAG4540	45	40	6 < 9	30 à 120
	VCAG3841	38	41	6 < 9	30 à 90
	VCAG4041	40	41	6 < 9	30 à 90
	VCAG4341	43	41	6 < 9	30 à 100
	VCAG4043	40	43	6 < 9	30 à 90
	VCAG4544	45	44	6 < 9	30 à 120
	VCAG5044	50	44	6 < 9	30 à 135
	VCAG4347	43	47	6 < 9	30 à 120
	VCAG5250	52	50	7 < 10	120 à 160
	VCAG5450	54	50	7 < 10	120 à 160
	VCAG5650	56	50	7 < 10	120 à 200
COUSSIN ALOVA GALBÉ TECHNIQUE BUTÉE PELVIENNE	VCAG6050	60	50	7 < 10	120 à 200
	VCAG4343XL	43	43	9 < 12	30 à 110
	VGAG5044XL	50	44	9 < 12	30 à 135
	VCAG3841BP	38	41	6 < 9	30 à 90
	VCAG4041BP	40	41	6 < 9	30 à 90
	VCAG4341BP	43	41	6 < 9	30 à 100
	VCAG4343BP	43	43	6 < 9	30 à 100
	VCAG4544BP	45	44	6 < 9	30 à 120
	VCAG5044BP	50	44	6 < 9	30 à 135
	VCAG4347BP	43	47	6 < 9	30 à 120

* Hauteur mini = Hauteur du coussin mesurée en fond de galbe / Hauteur maximum = hauteur totale du coussin

Protection compatible avec les produits détergent-désinfectants d'usage hospitalier.

WINCARE

Notice d'utilisation Coussins en mousse viscoélastique

ALOVA GALBE – ALOVA ERGONOMIQUE



DESTINATION DU DISPOSITIF

Prévention d'escarre en position assise prolongée.

INDICATIONS

Patient assis à mobilité réduite, sans asymétrie d'appui et sans risque de glisser avant, avec un risque d'escarres de niveau « Modéré à Elevé » (Selon l'échelle de Braden ou autre échelle validée et selon l'avis du médecin). Paralyse du tronc et/ou des membres inférieurs, antécédents d'escarre ischiatique ou sacro-coccygienne, troubles de la sensibilité des membres inférieurs, spasticité, amputé vasculaire.

CONTRE-INDICATIONS

Patient avec trouble de la stabilité frontale ou sagittale. Escarres constituées sacro-coccygiennes et/ou ischiatiques. Niveaux de poids du patient supérieur aux limites fixées dans le tableau « données techniques ».

EFFETS SECONDAIRES INDESIRABLES

Instabilité du tronc en station dynamique. Glissement du bassin dans le plan sagittal. Perte d'efficacité dans les transferts « assis-assis ». Instabilité de la planche de transfert latérale.

Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif doit faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'Etat membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi. Informer l'autorité compétente si vous considérez ou avez des raisons de croire que le dispositif présente un risque grave ou est un dispositif falsifié.

COMPOSITION DU DISPOSITIF MEDICAL / DONNEES TECHNIQUES

	VCAG				VCAE
Versions	VCAG3636, CAG3841, VCAG4041, VCAG4340, VCAG4341, VCAG4043, VCAG4343, VCAG4347, VCAG4540, VCAG4544, VCAG5044	VCAG5250, VCAG5450, VCAG5650, VCAG6050	VCAG4343XL, VCAG5044XL	VCAG3841(BP), VCAG4041(BP), VCAG4544(BP), VCAG4347(BP), VCAG5044BP, VCAG4341(BP), VCAG4343(BP)	VCAE/M4343
Dimensions	Les dimensions Longueur et largeur sont contenues dans la référence				
Épaisseur	6 cm	7 cm	9 cm	6 cm	9 cm
Surface	Viscoélastique > 75 kg/m ³				
Mousse base	HR > 34 kg/m ³				
Protection	Housse amovible en PU 30% / Polyester 70% et Face inférieure anti-dérapante				
Poids patient mini et maxi	30 à 120 kg selon la référence	120 à 200 kg selon la référence	30 à 135 kg selon la référence	30 à 135 kg selon la référence	30 à 100 kg

Les références mentionnées peuvent être complétées d'un suffixe pour constituer une référence commerciale (exemple VCAG4343-TH)

BENEFICE CLINIQUE, PERFORMANCES DU DISPOSITIF, MECANISME D'ACTION

CARACTERISTIQUES EN MATIERE DE PERFORMANCE DU DISPOSITIF : La matière mousse viscoélastique permet l'immersion du bassin et l'enveloppement des zones en regard de protubérances osseuses (ischion, coccyx, trochanter).

BENEFICES CLINIQUES ESCOMPTES : Maintien de l'oxygénation tissulaire au niveau des tissus cutanés et sous cutanés en contact avec le support. INFORMATIONS AUX PROFESSIONNELS DE SANTE : Observer plusieurs fois par jour l'état de la peau du patient en contact avec le coussin. Ne pas asséer le patient porteur d'une escarre ischiatique et coccygienne. Vérifier le bon état de l'assise du fauteuil. Dans le cas d'un fauteuil roulant, vérifier le réglage de la hauteur des accoudoirs, des repose pieds, (...) et la performance en termes de propulsion.

PREREQUIS AVANT UTILISATION ET INSTRUCTION D'UTILISATION

FORMATION ET QUALIFICATION DE L'UTILISATEUR DU DISPOSITIF : la formation des utilisateurs doit être réalisée par des personnes formées et validées par les opérateurs économiques concernés, notamment en termes de sécurité et de signalement des non-conformités.

INSTALLATION DU DISPOSITIF : Le coussin est livré avec sa housse montée. Le produit est prêt à installer. La face supérieure du coussin en contact avec le patient est constituée de la mousse viscoélastique, les galbes ischiatiques et la décharge coccygienne à l'arrière et le rotateur externe vers l'avant. Ne pas utiliser le coussin ALOVA GALBE et ERGONOMIQUE sans housse.

MAINTENANCE PREVENTIVE : Effectuer régulièrement un contrôle visuel de l'état de la housse (aspect de surface et fermetures à glissière) en exposant la face intérieure à une source de lumière (absence de trous et/ou déchirures) et contrôler annuellement l'état de surface de la mousse. Remplacer la housse en cas de modification de son aspect de surface. La surface antidérapante est au contact du siège du fauteuil. La poignée (située sous le produit) doit être orientée vers l'avant du coussin.

NETTOYAGE ET DESINFECTION

Procédé						
Housse PROMUST PU	Lavage modéré jusqu'à 90°C	Concentration maximale de chlore autorisée de 5000ppm	Ne pas repasser	Ne pas nettoyer à sec	Séchage avec contrainte thermique réduite	Usage d'un produit détergent/désinfectant de surface autorisé

INFORMATIONS RELATIVES AUX PROCÉDES APPROPRIÉS POUR PERMETTRE SA REUTILISATION

Avant réutilisation pour un autre patient, le produit doit présenter un état de propreté physique et bactériologique après application des procédés cidessus exposés. Article traité avec une substance biocide sans risque pour l'utilisateur. www.winnicare.com Eviter les contacts humides direct du coussin avec la peau. Protéger systématiquement les coussins au moyen de la protection livrée. Proscrire les produits récurant, décapant, ou solvant et objets "piquants-tranchants" en contact direct avec la protection.

MISE EN GARDE, PRECAUTIONS D'EMPLOI, MESURES REQUISES

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Patient avec un traumatisme osseux et/ou musculaires et/ou cutané au niveau de la région pelvienne et de la cuisse en contact. Instabilité d'assise. Une escarre est une lésion plus ou moins profonde de la peau, liée à une compression excessive et prolongée des tissus entre le corps et un plan d'appui. Cette pression excessive peut supprimer la circulation sanguine et entraîner l'escarre, lésion dangereuse car se développant de l'intérieur du corps vers l'extérieur, et donc invisible dans un premier temps. L'escarre peut prendre plusieurs formes : une simple rougeur persistant plus d'une journée, une induration de la peau, une plaie plus ou moins profonde pouvant dans les cas graves atteindre les muscles ou l'os sous-jacent.

Pressions (max) en mmHg avant vieillissement, au poids maximal validé, mesurées à plat (0°)

APTITUDE A L'EMPLOI	Poids Utilisateur	Tête	Ischions	Talon
Coussin ALOVA GALBE (mm de Hg)	100 kg	NA	91,20	NA
Coussin ERGONOMIQUE (mm de Hg)	100 kg	NA	85,32	NA

MISES EN GARDE

(Ré)évaluer les risques de piégeage du patient dans les parties non mobiles du fauteuil roulant équipé du coussin thérapeutique.

MESURES REQUISES

- Un coussin doit être installé sur une assise de fauteuil en bon état d'usage.
- Veiller à la compatibilité dimensionnelle du coussin avec l'assise du fauteuil. Le dispositif doit être utilisé avec sa protection d'origine.
- Vérifier à la position du bassin, du rachis, de la tête, de la hauteur des accoudoirs et la longueur des repose jambes et pieds après installation du patient sur son coussin.
- Attention : un coussin à lui seul ne suffit pas à prévenir l'escarre ; d'autres mesures de prévention sont également indispensables :
 - changer de position fréquemment (au moins toutes les 2 heures) ;
 - maintenir l'hygiène de la peau et éviter la macération ; ne pas mettre d'interface (drap, serviette, ...) entre l'assise complète (dossier et siège) à l'origine de tension de surface pour garder l'efficacité du coussin.
 - en cas d'incontinence, changer régulièrement la housse de protection ;
 - observer ou faire observer quotidiennement l'état cutané ;
 - s'assurer que l'alimentation est suffisante et adaptée et boire régulièrement et en quantité suffisante.
- Si une de ces mesures ne peut être suivie, il est indispensable d'en avvertir au plus tôt votre médecin ou votre infirmière.
- Pour que le support soit efficace, il est important de limiter au maximum les surépaisseurs entre le corps et le support (draps, change complet, ...).
- Préférer des vêtements de corps en coton peu serrés et si possible sans coutures en zone d'appui.
- Veiller à l'absence de tout corps étranger comme : tubulures, miettes, corps gras, etc.
- Important : effectuer une consultation auprès de votre prescripteur dans le mois suivant l'acquisition du coussin.

CIRCONSTANCES DANS LESQUELLES L'UTILISATEUR DEVRAIT CONSULTER UN PROFESSIONNEL DE SANTE

Signaler au plus tôt à votre médecin ou à votre infirmière tout événement anormal comme par exemple de la fièvre, des douleurs ou encore des rougeurs ou le blanchiment des points d'appui (ischions, coccyx, trochanter, hanche, omoplate).

INFORMATIONS SUR TOUTE RESTRICTION CONNUE A LA COMBINAISON AVEC DES DISPOSITIFS ET DES EQUIPEMENTS

L'utilisation d'accessoires autres que ceux fournis et spécifiés par WINN CARE peut avoir comme conséquence un dysfonctionnement du dispositif et/ou le rendre non conforme à un usage sûr et au maintien de sa performance. Ceci concerne la housse et la butée pelvienne ou la base en mousse.

STOCKAGE, MANIPULATION, ELIMINATION

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Les supports doivent être de préférence stockés à plat, à l'abri de toute lumière directe et humidité excessive.

	Utilisation	Stockage
Plage de température	+15°C à +45°C +59°F à +113°F	-5°C – 60°C +41°F à +140°F
Plage d'humidité	30% - 70%	10% - 90%

DUREE DE VIE

La durée de vie estimée des coussins est de 6 ans.

ELIMINATION DU PRODUIT

Ne pas jeter le produit dans la nature en dehors des lieux dédiés. Respecter les filières de recyclage en place dans votre pays.

GARANTIE

La durée de garantie des coussins est de 3 ans. Cette garantie démarre à la date d'achat du produit chez votre distributeur. Dans le cas d'un usage à patient unique, la garantie concerne le support et sa protection.

Cette garantie ne couvre pas l'usure normale du produit et de sa protection et ne se substitue pas aux garanties légales. Veuillez contacter votre distributeur en lui présentant le produit incriminé. Celui-ci effectuera les démarches nécessaires auprès de notre société afin de procéder soit à une réparation soit à un échange standard.

Attestation de conformité technique

FCBA - N° ESC 19-006	FCBA - N° ESC 19-008	FCBA - N° ESC 13-007	FCBA - N° ESC 15-003
Coussin ALOVA Galbé Standard Coussin ALOVA Galbé Standard < 38 cm Coussin ALOVA Galbé Standard > 45 cm	Coussin ALOVA Galbé Technique XL	Coussin ALOVA Galbé Technique BP	Coussin ALOVA Ergonomique Standard

Dispositif médical de Classe I selon le Règlement (UE) 2017/745.

Système de management : Qualité : ISO 13485 :2016 – Environnemental : ISO 14001 :2015

Composition du colis

- 1 coussin
- 2 housses. Pour la référence BP une housse avec logement pour la butée pelvienne.
- 1 notice d'utilisation



WINNCARE FRANCE - 4, Le Pas du Château - 85670 Saint-Paul-Mont-
Penit - France
T él : +33 (0)4 66 02 15 15 - Fax : +33 (0)4 66 02 15 00

Site de production :
200 Rue Charles Tellier - Actiparc de Grézan - 30000 Nîmes
www.winncare.com



* P A 0 0 1 0 1 0 5 *

Création le 30/12/2012.
Mise à jour le 03/02/2025
Version numéro 16

CH REP

Siotec AG, Sägestrasse 75, CH-3098 Köniz
CHRN-AR-20001368