

DISPOSITIFS D'AIDES TECHNIQUES À LA POSTURE EN MICRO-BILLES

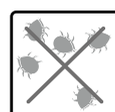
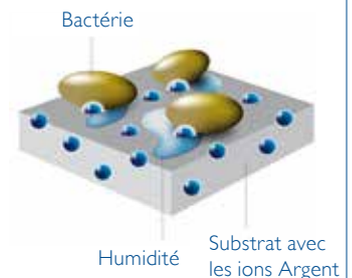
C.I.D.
Total Protection Ag+
Contrôle des Infections Croisées - Cross Infection Control

LES COUSSINS DE POSITIONNEMENT PERMETTENT LA MISE EN PLACE SIMPLE ET RAPIDE DE DIFFÉRENTES POSTURES CONTRIBUANT NOTAMMENT À RÉDUIRE LA PRESSION EXERCÉE SUR LA PEAU ET LES TISSUS AU NIVEAU DES ZONES ANATOMIQUES À RISQUE D'ESCARRE.



Pour une gestion durable des risques

- Soudures aux Ultrasons pour éviter la pénétration des liquides.
- Ions argent Ag+ par Sanitized® Silver contre le développement des micro-organismes.
- Enduction du PU-Polycarbonate sur maille Polyamide pour une durabilité supérieure.
- Certifié Oeko-Tex classe 2 pour un contact direct avec la peau.
- Microbilles en PES auto-extinguible pour sécuriser l'usage au lit des produits
- Principe Vacuum Touch™ pour une répartition stable des microbilles dans leurs protections



PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRE AU NIVEAU DE LA RÉGION TROCHANTÉRIENNE

Escarres peu fréquentes mais dangereuses apparaissant principalement chez les patients alités en décubitus latéral strict. Les experts recommandent la position en décubitus semi latéral à 30°.

• **La solution ASKLÉSANTÉ : le coussin de positionnement latéral 30°.**

- + 2 tailles pour une adaptation optimale à la taille des personnes.
- + Un oreiller intégré pour le confort de l'utilisateur.
- + Une installation facile, sans effort et rapide du patient.
- + Un maintien stable et durable.



PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRES AU NIVEAU DES COUDES ET DES TALONS

Escarres rares pour les coudes, elles sont fréquentes aux talons, principalement chez les patients alités. Les experts recommandent la mise en décharge totale des coudes et des talons en décubitus dorsal.

• **La solution ASKLÉSANTÉ : des plots de positionnement au niveau de la jambe et de l'avant bras.**

- + L'inclinaison sensible est favorable au retour veineux.
- + La bordure régulière du dispositif est non traumatique.
- + Pas de surpression au niveau du tendon d'Achille et des malléoles.
- + Soulagement de la pression d'appui au niveau des coudes.



PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRES AU NIVEAU DES MALLÉOLES ET DES GENOUX

Escarres à fréquence élevée chez les patients présentant des rétractions musculo-tendineuses des membres inférieurs. Les experts recommandent l'abduction des membres inférieurs pour la décharge des malléoles, des condyles et des genoux. Décharger les zones sacrées, ischiatiques et talonnières.

• **La solution ASKLÉSANTÉ : le coussin cylindrique associé au plot d'abduction des genoux.**

- + Maintien des membres inférieurs en abduction.
- + Réduction de l'appui exercé au niveau des condyles fémoraux et des malléoles internes.
- + Protection des points de contact des genoux.





PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRES AU NIVEAU DE LA RÉGION DU SACRUM, DES ISCHIONS ET DES TALONS

Escarres sacrées apparaissant chez les patients assis en position affaissée vers l'avant, ou chez des patients alités en position semi-assise inadaptée. Escarres ischiatiques fréquentes chez les patients assis. C'est l'escarre la plus fréquente chez la personne paraplégique. Les experts recommandent une position dite de type Semi Fowler pour décharger les zones sacrées, ischiatiques et talonnières.

- **La solution ASKLÉSANTÉ : l'association de 4 coussins adaptés.**

- + Réduction du « glissé avant » responsable du cisaillement des tissus.
- + Limite le risque de chute.
- + Alternative aux utilisations de lits non médicalisés.
- + Soulagement de la pression d'appui au niveau des coudes.



UNE AIDE À LA PRÉVENTION DES POSITIONS VICIEUSES DES HANCHES ET GENOUX

LA FLEXION DES GENOUX SEULE

- **La solution ASKLÉSANTÉ : le coussin cylindrique placé sous les genoux.**

- + Réduit le creux lombaire.
- + Soulage les douleurs d'origine facettaires.

LE MAINTIEN STABLE DES HANCHES EN POSITION D'ABDUCTION

- **La solution ASKLÉ SANTÉ : le coussin d'abduction de hanche.**

- + Est indiqué en phase post-opératoire de prothèse de hanche.
- + Limite le risque de luxation d'une prothèse totale de hanche lors des retournements des patients.



UNE RÉPONSE ADAPTÉE AUX BESOINS QUOTIDIENS DES PROFESSIONNELLS DE SANTÉ

- **Les coussins universels T1 et T2.**

- + S'adaptent à toutes les situations de soins (utilisés seuls ou en association).
- + Se substituent à l'usage dérivé des oreillers dans le respect de la prévention du risque de contaminations croisées.
- + Facilitent l'installation ou les retournements lors des actes de soins.
- + Présentent un encombrement réduit pour un rangement facilité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS (kg)	DIMENSIONS (cm)
	Coussin bouée modulaire de forme circulaire	VCP12CIC	0,50	46 x 46
	Coussin 1/2 bouée Plot d'abduction des genoux	VCP01CIC	0,36	60 x 35
	Coussin Universel 1	VCP02CIC	0,23	37 x 26
	Coussin Universel 2	VCP03CIC	0,58	56 x 40
	Coussin Base cylindrique	VCP04CIC	0,64	Ø 21 x 60
	Coussin Plot de Positionnement Pied	VCP05CIC	0,23	39 x 21
	Coussin Plot de Positionnement Main	VCP06CIC	0,23	39 x 21
	Coussin d'abduction des Hanches	VCP07CIC	0,43	35 x 28
	Coussin de Positionnement latéral 30°	VCP08CIC	2,20	182 x 54
		VCP11CIC	2,00	170 x 74
	Coussin de Positionnement 1/2 Lune	VCP09CIC	1,9	137 x 80
	Sac de Transport	VCP10	0,65	80 x 90

Garantie 1 an.

ENTRETIEN/ DESINFECTION : DISPOSITIF TOTAL PROTECTION AG+

- 100% Promust CIC : 58% polyester - 35% polyuréthane polycarbonate - 8% autres



PRECAUTIONS RELATIVES AUX PROTECTIONS

- Le contact direct avec la peau lésée du patient est sans risque (Oeko-Tex classe2).
- Proscrire les produits récurants, décapants, ou solvants et objets « piquants-tranchants » en contact direct avec la protection.
- Contrôler visuellement une ou plusieurs fois par an le bon état des coussins. En cas de mise en évidence d'une modification de l'aspect visuel ou de l'altération de la première soudure, le produit sera retiré et éliminé.

NORMES

- Conforme à la norme européenne de tenue au feu EN 597-1 et -2 et à la recommandation GPEM D1 bis89 et D90.
- Protection Crib V selon le BS7275 :1989.
- Conforme à la norme NF EN ISO 22610 :2006 de résistance à la pénétration de la barrière bactérienne à l'état humide.
- Conforme à la norme ISO 16603 :2004 de résistance des matériaux à la pénétration par le sang et les fluides corporels.
- Conforme à la norme ISO 16604 :2004 de résistance à la pénétration par des liquides contaminés sous pression hydrostatique.
- Résistance aux bactéries MRSA [ATCC6538] (Staphylocoque Aureus Méthyl Résistant)

