

CliniMove™

Coussin de siège dynamique à air autonome



- ✓ Toute une journée d'autonomie et de prévention
- ✓ Redistribution confortable des appuis en position assise par cellules à air
- ✓ Ultraportable et offrant une mobilité additionnelle
- ✓ Fonctionnement sur batterie ou sur secteur
- ✓ Alarmes pression et batterie faibles

Prévention:

Risque

faible

moyen

élevé

très élevé

L'utilisation de CliniMove™ est conforme aux lignes directrices EPUAP/NPUAP 2014¹

1) Recommandations générales pour les surfaces-supports en position assise, Surfaces-supports en position assise dans la prévention des escarres, Surfaces-supports en position assise pour les personnes porteuses d'escarres

Escarres – Faits et chiffres en Europe

En 2025, la population dont l'âge dépassera 65 ans augmentera de 25% par rapport à une augmentation totale de la population d' 1%. Le coût de la prise en charge associée aux escarres consomme jusqu'à 4 % du budget annuel de la santé. Les escarres sont communes, affectant 20% de tous les patients, 50% à 80% sont d'origine nosocomiale. La prévalence des escarres est de 2-4 pour 1000 individus et affecte environ 2 millions de personnes. 20% à 25% des lits sont occupés par des personnes porteuses d'escarres. La durée moyenne de guérison des escarres est de 224 jours. La réduction d'une semaine d'hospitalisation peut induire des économies dépassant 9000 €. Le coût du traitement des escarres est 3,6 fois celui de leur prévention.

Transfert des appuis vers les zones de moindre vulnérabilité
Décharge régulière de la zone sacro-coccygienne par l'intermédiaire de l'alternance des pressions



Stabilisation du bassin et limitation des cisaillements par déclive et bords relevés
Prévention du glisser-avant et diminution des troubles posturaux

Housse soudée, respirante, réduisant la macération de la peau, antibactérienne, bi-extensible et fongistatique
Faible friction et faible cisaillement
Sécurité hygiénique totale



Housse inférieure avec sangle

Unité de commande compacte
particulièrement adaptée aux fauteuils
roulants

Etui de transport et de protection à
suspendre au fauteuil



Deux modes avec ajustement du
confort

Basses pressions alternées avec
sélection du temps de cycle

Basses pressions continues pour le
repositionnement

Alarmes pression et batterie faibles
pour plus de sécurité

Caractéristiques	Description
Dimensions et poids du coussin	42 cm (l) x 45 cm (L) x 10 cm (E) 1,5 kg 46 cm (l) x 48 cm (L) x 10 cm (E) 1,8 kg
Dimensions de l'unité de commande	21 cm (L) x 10,5 cm (H) x 6 cm (E)
Poids de l'unité de commande	0,75 kg
Autonomie à charge complète	36 h de fonctionnement continu
Charge de fonctionnement en sécurité	250 kg
Garantie	Cf. Conditions Générales de Vente
Conformité	IEC 60601-1 (sécurité électrique), IEC 60601-1-2 (compatibilité électromagnétique), EN 597-1 & -2 (comportement au feu)



Troubles posturaux et positionnement au fauteuil

Les coussins de siège sont des aides techniques à la posture permettant de réduire l'impact des déficits posturaux observés quotidiennement tels que le glisser-avant. Le glisser-avant est habituellement caractérisé par un basculement postérieur du bassin dans le plan sagittal, notamment en cas de rétroversion, prédisposant aux chutes et à la perte d'autonomie. De multiples affections peuvent en être à l'origine et les conséquences en sont tout aussi nombreuses.

- Etiologie multiple des troubles de la posture :
 - Perte de capacités fonctionnelles et affection psychosomatique (syndrome de désadaptation psychomotrice, alitement prolongé),
 - Pathologie de l'appareil locomoteur (scoliose aggravée, ostéoporose fracturaire, troubles des membres inférieurs),
 - Pathologie neuro-somatique (lésions cérébrales ischémiques, traumatiques et dégénératives).
- Multiple répercussions des déficits posturaux :
 - Escarres sacro-coccygiennes,
 - Douleurs au niveau des appuis du rachis, inconfort,
 - Déformations, accentuation de la cyphose dorsale, inclinaison du rachis,
 - Difficultés respiratoires, courbure de la cage thoracique, réduction de la mobilité du diaphragme et de la capacité respiratoire,
 - Troubles de la déglutition et de la digestion,
 - Aggravation des troubles du tonus musculaire,
 - Diminution des capacités de socialisation,
 - Dévalorisation et mésestime de soi, dépression, anxiété, souffrance morale.

