

JAY BALANCE

Protection de la peau, stabilité et confort optimisés



Le parfait Equilibre entre protection de la peau et stabilité

Trouvez votre Equilibre

La conception du coussin Jay Balance s'appuie sur de longues années d'expérience JAY afin de fournir le plus haut niveau de prévention anti-escarres avec le maximum de stabilité et de confort.

Caractéristiques Techniques:

- Couche supérieure de mousse souple préformée pour éviter le contact des ischions et trochanters.
- Forme de la cuvette avec rebord arrière pour minimiser la migration du fluide.
- Design de l'insert fluide pour garantir le bon placement du fluide sous les proéminences osseuses.
- Deux housses, interne et externe, pour protéger la peau efficacement.

Stabilité et Positionnement:

- Largeur de la cuvette ischiatique pour garantir la stabilité frontale et latérale.
- Cales de positionnement pour répondre à des besoins cliniques spécifiques.

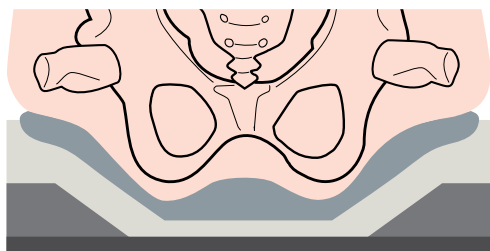




Multi-densité de mousse



La base préformée du coussin Jay Balance est constituée de deux couches de mousse. Une couche inférieure à cellules fermées favorisant la stabilité et une couche supérieure de mousse souple optimisant le confort. La transition au niveau du fémur et le retour arrière de la cuvette aident à prévenir la migration du fluide et à soutenir délicatement les trochanters et la partie postérieure du bassin.



La largeur de la cuvette ischiatique (PLA: Pelvic Loading Area) a été déterminée selon des mesures moyennes de bassin en fonction de chaque largeur de coussin.

Elle s'adapte à la majorité des individus, offrant une stabilité frontale et latérale pour un bon positionnement, une immersion optimale et une excellente répartition des pressions afin de protéger la peau des risques d'escarres.



Les Inserts - JAY Flow Fluid™ ou ROHO Dry Floatation™

L'insert, pièce centrale du coussin, enveloppe les proéminences osseuses du bassin, optimisant la répartition des pressions et maintenant l'intégrité de la peau.

Le coussin Jay Balance est disponible avec l'insert JAY fluide ou l'insert Air ROHO, s'adaptant à la morphologie et au positionnement de chaque individu.



L'insert fluide nécessite aucune maintenance garantissant ainsi une efficacité constante du coussin sur du long terme.



Le niveau d'air de l'insert ROHO peut se régler différemment à droite ou à gauche afin de s'adapter ou corriger des postures asymétriques ou suivre l'évolution des besoins.



Personnalisation du coussin avec les cales de positionnement

Avec des éléments de positionnement, le bassin et les cuisses peuvent être correctement positionnés pour répondre à de nombreuses applications cliniques. Par conséquent le Jay Balance favorise l'alignement orthopédique, augmente la tolérance d'assise et s'adapte aux évolutions pathologiques de l'Utilisateur.



Double housses, pour une protection maximale

- Par souci de commodité et de protection, le Jay Balance dispose d'une double housse. La technologie innovante de la housse interne et externe offre un équilibre parfait entre les exigences d'une bonne aération et une gestion efficace de l'incontinence.
- La housse interne est imperméable, facile à essuyer et à nettoyer, tandis que sa fermeture éclair Aqua-guard, totalement hermétique, garantit une base en mousse toujours sèche.
- La housse externe micro-climatique dissipe la chaleur et l'humidité pour une protection supplémentaire de la peau. Housse externe stretch ou incontinence également disponibles. Toutes les housses sont lavables en machine à 60° C et sèchent rapidement.
- La propriété extensible des nouvelles housses externes permet de placer des cales de positionnement sans créer de tensions de surface et en même temps optimiser la prévention anti-escarres.





JAY BALANCE

Largeurs	34 cm - 60 cm (tous les 2 cm)
Profondeurs	34 cm - 60 cm (tous les 2 cm)
Hauteur	9,5 cm / 8.5 cm en condition réelle d'utilisation
Poids max. Utilisateur	136 kg (largeurs 34 cm – 50 cm); 225 kg (largeurs 56 cm – 60 cm)
Poids du coussin complet	2,4 kg (40 x 46 avec insert fluide); 1,9 kg (40 x 46 avec insert air)
Inserts	Fluide, Air monovalve et bivalve
Housses externes	Aérée, Incontinence et Stretch
Housse interne	Incontinence
Éléments de Positionnement	Option



Sunrise Medical SAS

ZAC de la Vrillonnerie
 17 Rue Michaël Faraday
 37170 Chambray-Lès-Tours
 Tél.: +33 (0)2 47 55 44 00
 Fax: +33 (0)2 47 55 44 03
 E-Mail: info@sunrisemedical.fr
www.SunriseMedical.fr