

Coussin **iskio** visco

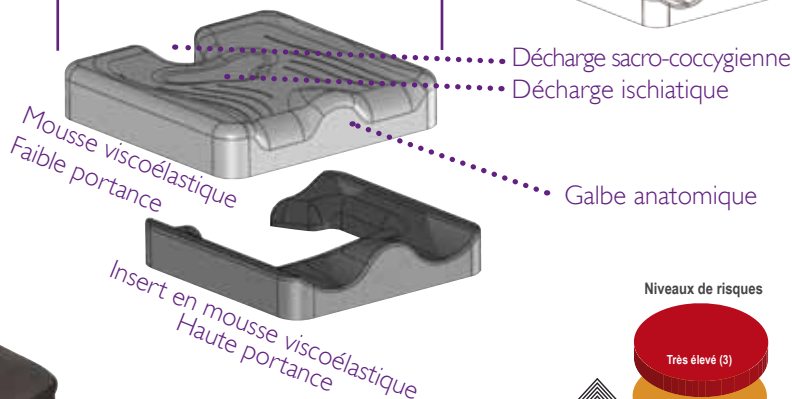


Les conseils de Sonia Baudry Ergothérapeute D.E.

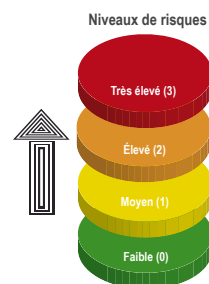
Je conseille l'iskio visco lorsqu'une décharge sacro-coccygienne est essentielle dans le cadre d'une prévention d'escarre, en particulier en présence d'une rétroversion du bassin.



Meilleure répartition des pressions en favorisant un meilleur positionnement



Livré avec 1 housse en maille 3D et 1 housse en Pharmatex



Le coussin ISKIO visco est composé à 100% de mousse viscoélastique de portances différentes. Ce coussin technique permet, grâce aux caractéristiques des mousses viscoélastiques, une répartition optimale des pressions. L'insert en mousse viscoélastique entraîne un moulage complet des fessiers et permet d'assurer une décharge des saillies osseuses au regard des zones à risques. La découpe postérieure et la forme d'assise ont pour particularité de décharger les zones ischiatiques et la zone sacro-coccygienne.

Préconisations d'utilisation

Utilisation adaptée pour les personnes présentant un risque de formation d'escarre, le plus souvent liée à un trouble de la statique posturale au fauteuil (glissement vers l'avant de l'assise avec sur-appui sur la zone sacro-coccygienne) en EHPAD et à domicile.

Composition

Mousse viscoélastique : 80 kg/m³
 Insert en mousse viscoélastique : 80 kg/m³
 Housse en maille 3D : polyester,
 + film polyuréthane
 Housse en pharmatex : 65 % polyuréthane,
 35 % polyester
 Dessous anti-glisse : 57 % polyuréthane,
 43 % polyester
 Normes au feu : EN597-1 et EN597-2

Références et dimensions

Références	Largeur	Profondeur	Hauteur
17.17008	40 cm	40 cm	10,5 cm
17.17018	43 cm	43 cm	10,5 cm
17.17028	46 cm	43 cm	10,5 cm
17.17038	50 cm	45 cm	10,5 cm

Conseils d'entretien

Nettoyage du coussin :
 à la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse. Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse.

Nettoyage de la housse :
 - au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire.

- en machine :

