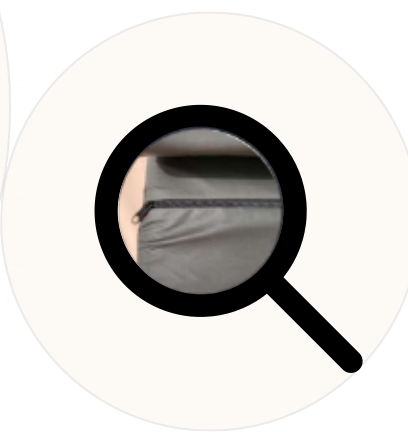
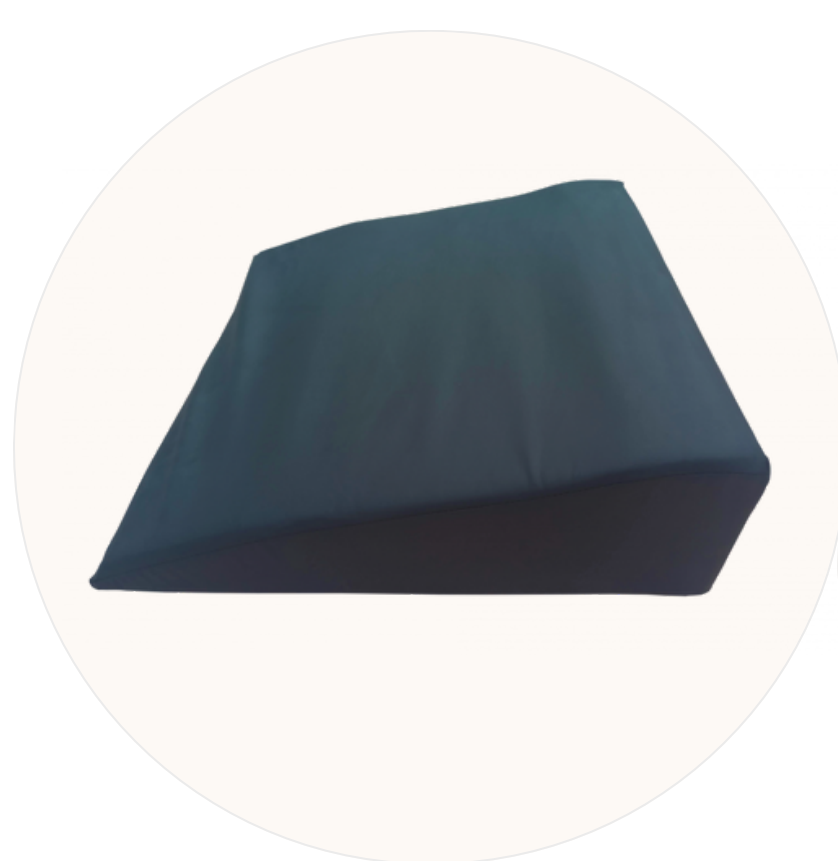


☎ 03 65 67 55 35

✉ contact@deyna.fr

🌐 www.deyna.fr



Coussin galbé

Gamme DEYNAssise®

Mousse haute résilience et viscoélastique

Description

Destiné à optimiser l'assise : soutien lombaire et alignement pelvien pour limiter le basculement vers l'avant et faciliter les transferts

Zones et positions d'usage

TÊTE	
DOS	×
MEMBRE SUPÉRIEUR	
BASSIN	×
MEMBRE INFÉRIEUR	
DECHARGE TALONNIÈRE	
POSITION ALLONGÉE	
POSITION ASSISE	×

Objectifs thérapeutiques

Améliorer le contrôle du tronc, favoriser une antéversion pelvienne pour un redressement du dos, réduire l'effort au lever et diminuer les contraintes de cisaillement liées à l'enroulement vers l'avant



Antéversion pelvienne pour aider au lever



Soutien lombaire et redressement



Assise stabilisée : limitation du basculement vers l'avant

CARACTERISTIQUES



Taille : 50 x 44 x 13 cm



REF : 93830



Housse ignifugée M1



Housse déhoussable et lavable à 90°C



Nettoyage au détergent-désinfectant à pH neutre et sans chlore.



classe I





03 65 67 55 35
contact@deyna.fr
www.deyna.fr

Gamme DEYNAssise®

Deyna a conçu une gamme spécifique au fauteuil roulant pour répondre aux besoins quotidiens de confort et d’adaptation des utilisateurs

Mousse haute résilience

Mousse ayant la structure alvéolaire la plus ouverte et la plus grande de la gamme. Deyna a choisi ce type de mousse spécifique pour ses qualités de rebond augmentant le confort du patient. Elle a également une grande résilience lui permettant de retrouver sa position initiale et une plus grande durée et stabilité dimensionnelle dans le temps. Ces mousses sont parfaitement adaptées pour un usage demandant du soutien et du confort, comme par exemple dans un fauteuil.

Mousse viscoélastique

Mousse à alvéoles ouvertes. Cette mousse a été choisie par Deyna car elle procure un grand maintien et permet une sélection de deux critères répondant parfaitement aux besoins des patients: la stabilité et la fermeté. Cette mousse assure un maintien important de la forme du coussin. Cela permet d'avoir des formes plus techniques et résistantes à plus de pression au quotidien (comme la gouttière par exemple), elle est donc plus adaptée à un rôle de maintien.

Mousse polyéther

Deyna a privilégié l'utilisation d'une mousse viscoélastique pour certains de ses produits essentiellement pour sa souplesse et son confort. C'est une mousse parfaitement adaptée pour la répartition de la pression et donc la prévention des escarres. La respirabilité garantit une diminution de la concentration d'humidité et de chaleur sur des zones précises. De plus, ce type de mousse est compatible pour le positionnement ou la prévention des escarres dans un lit mais également en fauteuil. Le coussin aura une balance parfaite entre maintien de sa forme initiale et adaptation au corps du patient.

DEYNAssise®	Mousse HR	Mousse viscoélastique	Mousse polyéther
Confort	✗	✗	✗
Fermeté	✗		✗
Résilience	✗	✗	
Rebond	✗		✗
Souplesse	✗	✗	
Mémoire de forme		✗	

Tableau des propriétés des mousses de la gamme DEYNAssise®

Technologie DEYNAmics®

Tissu alliant confort et
technicité

**NORME
M1 (non
inflammable)**

**Housses
garanties
2 ans**

Un tissu adapté au milieu médical

Les housses DEYNAmics sont déhoussables permettant une hygiène parfaite adaptée au milieu hospitalier. Elles sont lavables en machine à 90°C ou en surface avec un nettoyeur / désinfectant sans chlore. Elles sont également soumises à des tests d'inflammabilité, nos coussins sont donc entièrement ignifugés M1.

Un tissu technique

La housse DEYNAmics 180g/m² en polyester enduction polyuréthane bi-stretch, respirante, imperméable et garantie 2 ans. Elle offre une protection du zip assurant une hygiène interne parfaite du coussin.

DEYNAmics®	Valeur	Bénéfice produit
Poids	180 g/m ²	Bénéfice produit Résistance et souplesse
Résistance Déchirure	55 Newton	Résistance
Imperméabilité avant/après lavage	Identique	Conservation de l'imperméabilité après lavage
Inflammabilité	M1	Non-inflammabilité ainsi que le non dégagement de fumée en cas de feu.
Respirabilité 37°C/65%	400 g/m ² /24h	Bonne respirabilité du tissu

Tableau des propriétés