

ELASTIL 3D[®]



Réf. 340 • Élastil 3D.

DESCRIPTION

Le coussin est composé d'une plaque de gel viscoélastique Elacton avec des plots sur un support en mousse haute résilience de forme anatomique. L'ensemble est protégé par une housse extensible et étanche.

Principe :

- Le coussin Elastil 3D utilise une technologie innovante de bi-injection du gel Elacton pour réaliser des viscosités différentes sous les parties ischiatiques. La viscosité différente du gel sous la zone des ischions permet un meilleur enfoncement, améliorant ainsi la répartition de pressions.
- La mobilité des plots permet un micro massage du corps, favorisant une diminution des frictions et des cisaillements.
- L'implantation des plots réduit la macération par ventilation de l'air entre les plots.

Ergonomie :

- Le coussin Elastil 3D permet le moulage des parties osseuses améliorant la prévention du risque d'escarre.
- Le coussin est surélevé sur la partie avant afin de soulager la partie ischiatique.
- Le coussin est livré avec 2 protections intégrales avec ouverture sur deux côtés.

Facilité de mise en place :

La partie arrière est plus basse que la partie avant.

Nettoyage, désinfection :

- Du coussin : par spray de désinfection de surface conforme aux normes NF.
- De la protection intégrale : lavable en machine à 90 °C et testé avec un grand nombre de détergents et désinfectants marqués NF.

CARACTÉRISTIQUES

Gel viscoélastique Elacton et mousse de polyuréthane haute résilience.

Poids minimum et maximum du patient admissible tout en maintenant l'efficacité du support

- Minimum : 50 kg.
- Maximum : 100 kg.

Protection intégrale Souplex : Jersey enduit de polyuréthane, élastique, étanche aux liquides et perméable à la vapeur d'eau, avec base antiglisse.

Dimensions standard : 40 x 40 x 4 à 6 cm.

Existe également adapté à vos mesures.

Poids du coussin standard : 2,7 kg.

Garantie : 2 ans.

Référence Escarius : 340. Élastil 3D.

Code L.P.P. : 1283900

Classe : I