

Les solutions MATELAS VISCO® chez ESCARIUS

Pour les patients présentant un risque d'escarre moyen à élevé



Le MATELAS VISCO® 3 parties, mousse moulée

Le matelas est composé :

- D'un surmatelas de 3 modules en mousse moulée viscoélastique de portances différentes (densité $\geq 80 \text{ kg/m}^3$),
- D'un support en mousse de polyuréthane en une partie de densité $\geq 31 \text{ kg/m}^3$,
- D'une housse intégrale Souplex.

Principe :

Une portance plus faible est placée sous la partie des pieds (plus légers) ce qui permet une meilleure immersion dans la matière et réduit le risque d'escarre de cette partie à haut risque.

L'ordonnance :

M.ou Mme Dupont présente un risque d'escarre de X (entre 12 et 16) sur l'échelle de Norton. Son état nécessite la délivrance d'un matelas VISCO® classe 2.

Code LPP : 1216937

Caractéristiques techniques :



Désignation	Références	Dimensions	Densité	Poids maxi du patient
Matelas VISCO®	M07	195 X 88 X 14 cm	Densité mousse support : $\geq 31 \text{ kg/m}^3$ Densité mousse VISCO : 75 kg sous les pieds à 85 kg/m ³ pour les autres modules	120 kg
Matelas VISCO® ferme	M09	195 X 88 X 14 cm	Densité mousse support : $\geq 31 \text{ kg/m}^3$ Densité mousse VISCO : de 80 kg/m ³ sous les pieds à 95 à 100 kg/m ³ pour les autres modules	Jusqu'à 190 kg

Le COMBI ONE® , en mousse VISCO® moulée monobloc de densités différentes à décharge talonnière



Le Combi One® est composé :

- D'un surmatelas en mousse VISCO® moulée monobloc, à décharge talonnière de densités différentes,
- D'un support en mousse de polyuréthane en une partie de densité $\geq 24 \text{ kg/m}^3$,
- D'une housse intégrale Souplex.

Principe :

Le Combi One® est fabriqué à partir d'une mousse moulée viscoélastique. Il est composé d'une mousse viscoélastique coulée en un seul bloc afin d'éviter tout mouvement lors des manipulations. La mousse viscoélastique est bi densité. Elle peut-être collée sur son support clinique.

La partie creuse sous les pieds permet une décharge de la zone talonnière afin de réduire les pressions dans cette zone et réduire au maximum le risque d'apparition d'escarres.

L'ordonnance :

M.ou Mme Dupont présente un risque d'escarre de X (entre 12 et 16) sur l'échelle de Norton. Son état nécessite la délivrance d'un matelas VISCO® classe 2.

Code LPP : 1244900 surmatelas - **Code LPP :** 1205477 support

Caractéristiques techniques :

Désignation	Références	Dimensions	Densité	Poids maxi du patient
Combi One®	2277 Support S77 Surmatelas	195 X 86 X 7 cm 195 X 86 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 86 x 13,5 cm	Support : $\geq 21 \text{ kg/m}^3$ Surmatelas VISCO : $\geq 80 \text{ kg/m}^3$	120 kg
Combi One® 70 cm	M07-70 Support Surmatelas	195 X 70 X 7 cm 195 X 70 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 70 x 13,5 cm	Support : $\geq 21 \text{ kg/m}^3$ Surmatelas VISCO : $\geq 80 \text{ kg/m}^3$	120 kg
Combi One® 80 cm	M07-80 Support Surmatelas	195 X 80 X 7 cm 195 X 80 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 80 x 13,5 cm	Support : $\geq 21 \text{ kg/m}^3$ Surmatelas VISCO : $\geq 80 \text{ kg/m}^3$	120 kg
Combi One® Pitchoun « enfant »	M06 Support Surmatelas	160 X 80 X 7 cm 165 X 80 X 6,5 cm Dimension totale : 160 x 80 x 13,5 cm	Support : $\geq 21 \text{ kg/m}^3$ Surmatelas VISCO : $\geq 80 \text{ kg/m}^3$	120 kg

*Le Combi One® peut être fabriqué sur demande dans toutes les largeurs comprises entre 50 cm et 86 cm et longueurs inférieures à 195 cm.



Le COMBI PLUS®, mousse VISCO® moulée monobloc, biportance, toutes dimensions

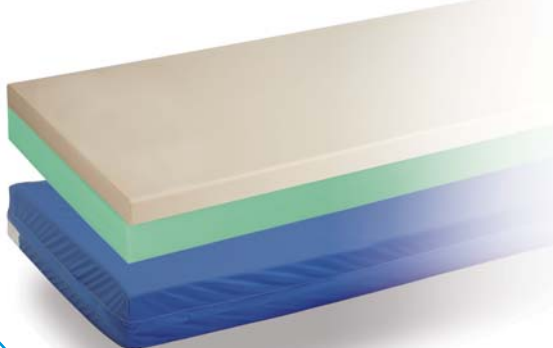
Le **Combi Plus®** est fabriqué à partir d'une mousse moulée viscoélastique biportance. Il est composé d'une mousse viscoélastique coulée en un seul bloc afin d'éviter tout mouvement lors des manipulations. La mousse est collée à son support.



Le Combi Plus® pour lit de 90 cm

Le Combi Plus Standard pour lit de 90 cm est composé :

- D'un surmatelas fabriqué à partir d'une mousse moulée viscoélastique. Il est composé d'une mousse coulée en un seul bloc afin d'éviter tout mouvement lors des manipulations. La mousse viscoélastique est bi densité. ($\geq 85 \text{ kg/m}^3$).
- D'un support en mousse de polyuréthane en une partie de densité $\geq 31 \text{ kg/m}^3$,
- D'une housse intégrale Souplex.
- **Option :** Support en mousse de polyuréthane en une partie de densité $\geq 31 \text{ kg/m}^3$, et d'épaisseur 10 cm.



Le Combi Plus® pour lit de 120 cm, surmatelas tout Visco, adapté aux patients pesant jusqu'à 185 kg

Le Combi plus standard pour lit de 120 cm est composé :

- D'un surmatelas fabriqué à partir d'une mousse moulée viscoélastique bi densité. ($\geq 85 \text{ kg/m}^3$). Il est composé d'une partie centrale de 90 cm en mousse coulée en un seul bloc. Deux bandes stabilisatrices en mousse viscoélastique de densité plus importante de 15 cm de chaque côté.
- D'un support en mousse de polyuréthane en une partie de densité $\geq 37 \text{ kg/m}^3$,
- D'une housse intégrale Souplex.
- **Option :** bandes stabilisatrices latérales de 15 cm en mousse standard de densité $\geq 37 \text{ kg/m}^3$.



Le Combi Plus® pour lit de 140 cm, surmatelas tout Visco

Le Combi plus standard pour lit de 140 cm est composé :

- D'un surmatelas de 140 cm de large fabriqué à partir de deux surmatelas de 80 cm en mousse moulée viscoélastique bi densité. ($\geq 85 \text{ kg/m}^3$).
- D'un support de 140 cm de large en mousse de polyuréthane en une partie de densité $\geq 37 \text{ kg/m}^3$,
- D'une housse intégrale Souplex.
- **Option :** bandes stabilisatrices latérales de 25 cm en mousse standard de densité $\geq 37 \text{ kg/m}^3$.



L'ordonnance :

M.ou Mme Dupont présente un risque d'escarre de (entre 12 et 16) sur l'échelle de Norton. Son état nécessite la délivrance d'un Combi Plus®, surmatelas en mousse viscoélastique classe 2 et son support.

Code LPP : 1244900 surmatelas - Code LPP : 1205477 support



Le Combi Plus® se décline dans toutes les dimensions.

Désignation	Références	Dimensions	Densité	Poids maxi du patient
Combi Plus® Standard pour lit de 90 cm	2278 Support S78 Surmatelas	195 X 88 X 7 cm 195 X 88 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 88 x 13,5 cm	Densité mousse support : ≥ 31 kg/m ³ Densité mousse VISCO : ≥ 85 kg/m ³	120 kg
Combi Plus® Option 17 cm d'épaisseur	2279 Support S78 Surmatelas	195 X 88 X 10 cm 195 X 88 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 88 x 16,5 cm	Densité mousse support : ≥ 31 kg/m ³ Densité mousse VISCO : ≥ 85 kg/m ³	120 kg
Combi Max®	2280 Support S79 Surmatelas	195 X 88 X 7 cm 195 X 88 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 88 x 13,5 cm	Densité mousse support : ≥ 37 kg/m ³ Densité mousse VISCO : ≥ 95 kg/m ³	jusqu'à 180 kg
Combi Plus® pour lit de 120 cm, tout VISCO	22011V Support Surmatelas	195 X 120 X 7 cm 195 X 120 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 120 x 13,5 cm	Densité mousse support : ≥ 37 kg/m ³ Densité mousse VISCO : ≥ 85 kg/m ³	jusqu'à 180 kg
Combi Plus® pour lit de 120 cm, avec bandes stabilisatrices	22011 Support Surmatelas	195 X 120 X 7 cm 195 X 120 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 120 x 13,5 cm	Densité mousse support et bandes stabilisatrices : ≥ 37 kg/m ³ Densité mousse VISCO : ≥ 85 kg/m ³	jusqu'à 180 kg
Combi Plus® pour lit de 140 cm, tout VISCO	22013V Support Surmatelas	195 X 120 X 7 cm 195 X 120 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 120 x 13,5 cm	Densité mousse support : ≥ 37 kg/m ³ Densité mousse VISCO : ≥ 85 kg/m ³	jusqu'à 180 kg
Combi Plus® pour lit de 140 cm, avec bandes stabilisatrices	22013 Support Surmatelas	195 X 120 X 7 cm 195 X 120 X 6,5 cm Dimension totale : 195 x 120 x 13,5 cm	Densité mousse support et bandes stabilisatrices 25 cm : ≥ 37 kg/m ³ Densité mousse VISCO : ≥ 85 kg/m ³	jusqu'à 180 kg

Toutes les solutions matelas VISCO® sont équipées d'une housse intégrale Souplex

Housse intégrale Souplex :

Jersey enduit polyuréthane, tissu étanche aux liquides et perméable à la vapeur d'eau, antibactérien, antifongique, anti-microbien et anallergique. Cette housse est adaptée à l'incontinence, diminuant les effets de macération et facilitant la respiration cutanée. Afin de faciliter les manipulations, la housse intégrale a trois côtés ouvrables par une fermeture à glissière protégée par un rabat central. La housse, parfaitement extensible, permet de restituer au mieux les caractéristiques mécaniques de la mousse VISCO®.

Nettoyage, désinfection : Entretien de la protection intégrale Souplex : lavable en machine à 90 °c et testé avec un grand nombre de détergents et désinfectants marqués NF.

Coordonnées des Laboratoires Escarius

57/59, avenue du Général Leclerc 93120 La Courneuve

Tel. : +33 (1) 42 43 05 01 • Fax. : +33 (1) 42 43 38 78 • E-mail : contact@escarius.fr

