

À commander sur le site (35) Miniac-Morvan



Score sur l'Échelle de Braden



INDICATIONS HAS

Support de fauteuil d'aide à la prévention de l'escarre chez les patients à risque **MODÉRÉ** à **ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), sans asymétrie d'appui et sans risque de « glissé avant ».

$20 \leq 90$ kg
pour les largeurs ≤ 43 cm

$20 \leq 100$ kg
pour les largeurs $\geq 45,5$ cm



NORMES FEUX
EN 597 part 1 & 2

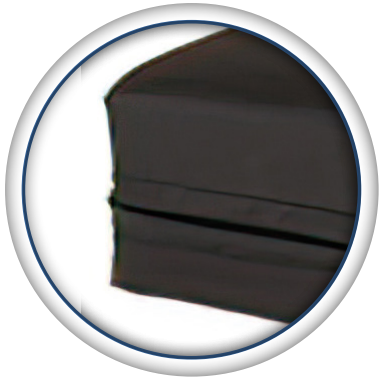
	CODE LPPR	TARIF AVEC PLV (€TTC)
Coussin PRIMA FORM, standard	1294653	69,00
Coussin PRIMA FORM, standard < 38cm	1231865	81,00
Coussin PRIMA FORM, standard < 45cm	1285690	81,00

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme (80kg/m^3) favorisant l'immersion du corps dans la matière pour augmenter les points de contact et réduire ainsi les valeurs de pressions maximales
- ▶ Housse de protection amovible, extensible, et respirante pour une thermorégulation lors d'une assise prolongée
- ▶ Base de la housse inférieur anti-dérapante pour garantir un bon maintien du coussin sur l'assise
- ▶ 1 hauteur : 7cm, plusieurs largeurs et profondeurs

LES + PRODUIT

- Simple d'utilisation : peut être utilisé quelque soit le sens



Housse de protection amovible facile d'entretien.



Poignée facilitant son transport

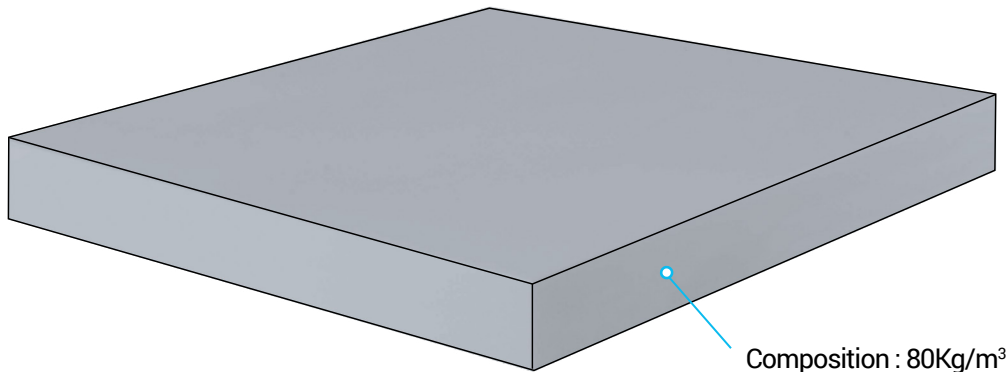


Les conseils de Sonia Baudry

Ergothérapeute D.E.

"Ce coussin est destiné aux personnes ayant un tonus et un maintien postural suffisant pour réaliser les activités de la vie quotidienne et pour exécuter les réajustements posturaux au cours de la journée en toute autonomie."

Mousse viscoélastique



Composition : 80Kg/m³

DIMENSIONS (lxPxH)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
37,5 x 38 x 7 cm	17.17264	17.17264H
40 x 38 x 7 cm	17.17265	17.17265H
40 x 40 x 7 cm	17.17260	17.17260H
42 x 42 x 7 cm	17.17266	17.17266H
43 x 40 x 7 cm	17.17270	17.17270H
45,5 x 40 x 7 cm	17.17277	17.17277H
45,5 x 43 x 7 cm	17.17275	17.17275H
45,5 x 45 x 7 cm	17.17276	17.17276H
48 x 40 x 7 cm	17.17279	17.17279H
50 x 45 x 7 cm	17.17280	17.17280H