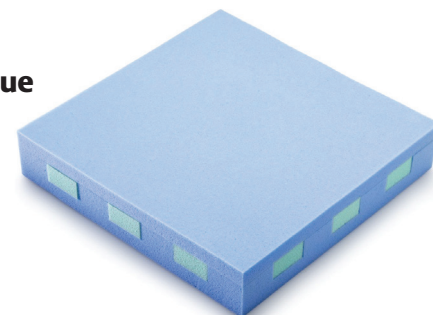


FICHE TECHNIQUE

DT0034/ver01/210105

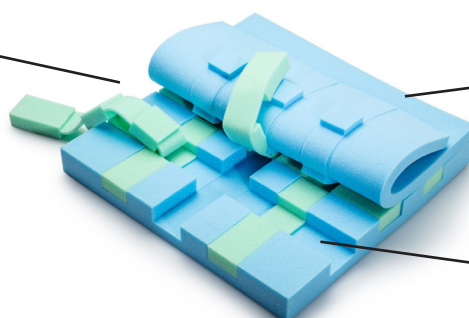
Description	Coussin HOSPISEAT Duro avec housse M1
Référence	HOD-xxxx (dimensions)
Principe	Coussin d'assise de hautes performances, support dynamique non motorisé et sans réglage, multimousses et multizones
Utilisation	Prévention des escarres pour patients à haut risque Poids du patient de 65 à 100 kg
Certification	label CE, classe 1
Applications	Prévention et traitement des escarres jusqu'au Stade III



Coussin HOSPISEAT Standard

Dimensions	6 tailles de 40 à 50 cm 40x40 - 40x43 - 43x43 - 45x40 - 45x45 - 50x45 cm	Epaisseur 8 cm
Mousse supérieure et inférieure	EvoPore HRC Bleu Foncé Ferme Densité (DIN EN ISO 845) : Portance (DIN EN ISO 3386-1) : Rés. Traction (DIN EN ISO 1798) : Rupture (DIN EN ISO 1798) :	Tenue très longue durée > mousses HR 50 kg/m ³ 4,5 kPa 100 kPa 130%
Mousse du damier centrale	EvoPore HRC Bleu Foncé Ferme EvoPore HRC Bleue Super-Tendre Densité (DIN EN ISO 845) : Portance (DIN EN ISO 3386-1) : Rés. Traction (DIN EN ISO 1798) : Rupture (DIN EN ISO 1798) :	(voir ci-dessus) - 3 bandes de 60 x 30 x 400/500 mm 3 bandes de 60 x 30 x 400/500 mm 45 kg/m ³ 3,5 kPa 90 kPa 140%
Classe Feu	Mousses M4	conformes à NF EN 597-1 et 597-2
Garantie		5 ans
Poids du patient		de 65 à 100 kg

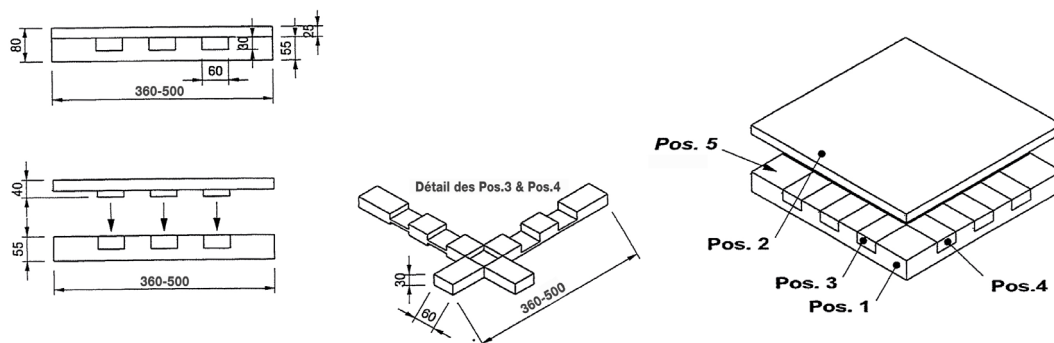
La conception en damier offre la certitude que le patient est à tout moment dans la position idéale



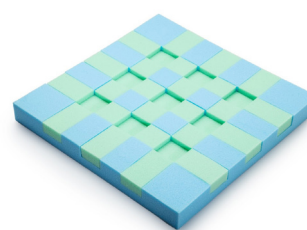
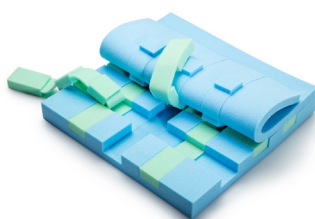
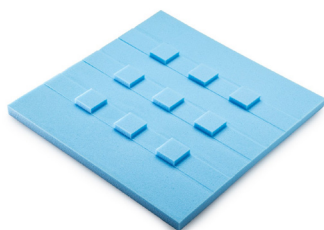
Les deux faces sont dotées d'une couche de mousse EvoPore de haute qualité : grande stabilité et absence de points de pression

Couche centrale en damier de mousses EvoPore

Structure



Position	Matériau	Densité	Portance	Apparence
1 - Plaque de base	EvoPoreHRC 190p Ferme	50 kg/m ³	4,5 kPa	Base avec damier en volume
2 - Dessus	EvoPoreHRC 190p Ferme	50 kg/m ³	4,5 kPa	Dessus avec damier vers le bas
3 - Bande damier	EvoPoreHRC 150p bleue	45 kg/m ³	3,5 kPa	3 bandes 60 x 30 x 400/500 mm
4 - Bande damier	EvoPoreHRC 150p bleue	45 kg/m ³	3,5 kPa	3 bandes 60 x 30 x 400/500 mm
5 - Collage	Colle de Type Nr. 2			



Housse

<i>Nature</i>	Obatex Bravo Bleu Marine Zippée
<i>Réalisation</i>	Intégrale 6 faces avec fermeture éclair sur deux côtés et 1 poignée devant
<i>Type Dessus</i>	Polyamide enduit de polyuréthane - polyester
<i>Type Dessous</i>	PE enduit PVC, antidérapant
<i>Classe Feu</i>	M1 - EN 597-1 et EN 597-2
<i>Déchirure</i>	2,3 selon NFG 07-146
<i>Imperméabilité</i>	> 200 cm (NFG 07-057)
<i>Perméabilité</i>	Vapeur d'eau: 1250 g/m ² /24h selon ASTM 96-66
<i>Antimicrobien</i>	EN 343
<i>Nettoyage</i>	Lavable en machine à 90°C, désinfectable (DD, spray...)
<i>Identification</i>	Etiquette Personnalisable - avec date de fabrication et indication «Arrière»

CERTIFICATION

A.B.C.	ISO 13 485 (2016)
OBA	EN ISO 9 001 (2015)
NAUER AG	EN ISO 9 001 (2015)

REALISATION

<i>Fabrication</i>	NAUER AG - Suisse
<i>Montage</i>	OBA AG - Suisse
<i>Contrôle/Finition/ Commercialisation</i>	A.B.C. Mandataire CE 995756

ANNIE BAUER CONFORT

Bâtiment l'Antonia - 4 La Petite Bermone - 06270 VILLENEUVE LOUBET - FRANCE
 Téléphone : + 33 (0) 493 229 475 - Télécopie : + 33 (0) 492 021 305 - email : contact@anniebauerconfort.com
www.anniebauerconfort.com
 SARL AU CAPITAL DE 7 622€ - RCS ANTIBES 85B5630 - SIRET 333 832 459 00023