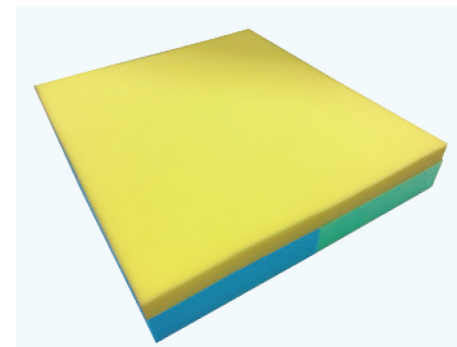


# FICHE TECHNIQUE

DT0015/ver01/190429

<i>Description</i>	<b>COUSSIN EVOPORE</b> avec housse M1 bleue
<i>Références</i>	<b>disponible en 6 tailles (réf = l x p)</b> <b>MEV 4040 (40 x 40 x 8 cm) - MEV 4038</b> <b>MEV 4540 - MEV 4343 - MEV 4545 - MEV 5045</b>
<i>Principe</i>	<b>Coussin de prévention des escarres de haute protection avec assise en mousse à mémoire et mousses EvoPore HRC</b>
<i>Utilisation</i>	<b>Coussin pour fauteuil et fauteuil roulant</b> <b>Patients de 40 à 130 kg</b>
<i>Certification</i>	<b>label CE, classe 1</b>



## Coussin EvoPore

<i>Dimensions</i>	Largeur 40 à 50 cm - Profondeur 38 à 45 cm - Epaisseur 8 cm	
<i>Poids</i>	Variable de 750 g à 1,35 kg selon la taille	
<i>Mousse Dessus / Epaisseur 3 cm</i>	Viscothermique jaune, SAF 6060 Densité : Déformation rémanente : Déchirement: Hystérésis:	Portance variable avec la température EN ISO 845 env. 80 kg/m <sup>3</sup> NF EN 1856 : < 8 NF EN 8067 : > 500 N/m NF EN 3386-1 : > 35%
<i>Mousses Dessous / Epaisseur 5 cm</i>	Devant : EvoPore HRC 250C Verte Densité 50 kg/m <sup>3</sup> - Portance 6 kPa	Derrière : EvoPore HRC 150T Bleue Densité 45 kg/m <sup>3</sup> - Portance 3,5 kPa
<i>Classe Feu</i>	Mousses M4	conformes à NF EN 597-1 et 597-2
<i>Garantie</i>	4 ans	

## Housse

<i>Nature</i>	Obatex Bravo Bleu Marine
<i>Réalisation</i>	Intégrale 6 faces avec fermeture éclair sur deux côtés et 2 poignées
<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 <sup>2</sup> /24h selon ASTM 96-66
<i>Antimicrobien</i>	EN 343
<i>Nettoyage</i>	Lavable en machine, désinfectable (DD, spray...)

## CERTIFICATION

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

## REALISATION

<i>Fabrication</i>	OBA AG - Suisse
<i>Montage</i>	A.B.C. (06)
<i>Contrôle/Finition/Commercialisation</i>	A.B.C. (06) Mandataire CE 995756