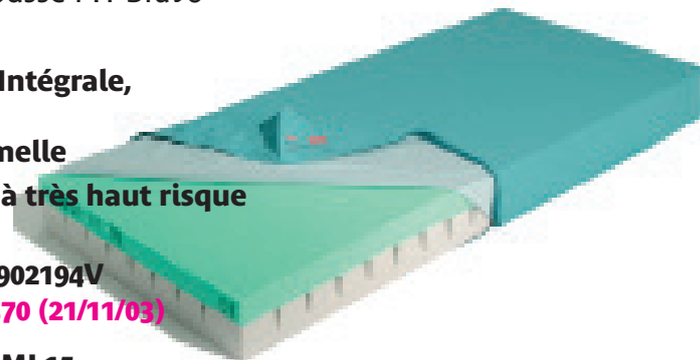


Description	<b>MATELAS AIRSOFT <i>DUO</i></b> avec housse M1 Bravo
Référence	<b>AIRS 17</b>
Principe	<b>Matelas en 1 ou 3 parties avec Housse Intégrale, 3 couches de mousses différentes: Très Haute Elasticité, Pyramides et Semelle</b>
Utilisation	<b>Prévention des escarres pour patients à très haut risque</b> <b>Poids du patient jusqu'à 110 kg</b>
Certification	<b>label CE, classe 1 , EUDAMED fr/CA01/9902194V</b> <b>inscrit au TIPS/LPPR Classe III n° 1294570 (21/11/03)</b>
Prescription	<b>THR, aide aux soins d'escarres, VAS 8, BMI 15</b>
Options	<b>4 poignées, coins coupés, tailles spéciales, bordures renforcées</b>



### Matelas AIRSOFT *DUO*

Dimensions	196 x 87 x 17 cm	
Poids	11,5 kg	
Mousse du Dessus	Extra-tendre verte	Densité 43 kg/m <sup>3</sup>
	Portance 1,5 kPa	Epaisseur: 8 cm
	Déformation rémanente:	NF EN 1856 : 3%
	Déchirement:	NF EN 8067 : 250 N/m
Mousse Pyramides	SUPRA 3529	Densité 35 kg/m <sup>3</sup>
	Portance 2,9 kPa	Epaisseur: 5 cm
Mousse Semelle	HR	Densité 35 kg/m <sup>3</sup>
	Portance 2,9 kPa	Epaisseur: 4 cm
Classe Feu	Mousses M4, CRIB 5	conformes à NF EN 597-1 et 597-2
Garantie	5 ans	

### Housse

Nature	Obatex Bravo M1
Réalisation	Intégrale 6 côtés avec fermeture éclair sous bavette
Type	Jersey enduit de polyuréthane
Classe Feu	M1
Charge	160 g/m <sup>2</sup> (+/- 5%)
Imperméabilité	200 cm (selon ISO 811, avant et après lavage)
Perméabilité	Vapeur d'eau: 150 g/m <sup>2</sup> /24h selon NF H00-030
Antimicrobien	Traitement bactériostatique et fongistatique BIO-PRUF

### Feu (Matelas + Housse: recommandations GPPEM)

EN597-1, 597-2	Passé	G PEP	1-89	1-90C
----------------	-------	-------	------	-------

### CERTIFICATION

A.B.C.	ISO 13 485 (2016)
Matéiovigilance	Procédure AQ01-K04 conf. au décret 96-32 du CSP
OBA	EN ISO 9 001 (2015)
NAUER AG	EN ISO 9 001 (2015)

### REALISATION

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