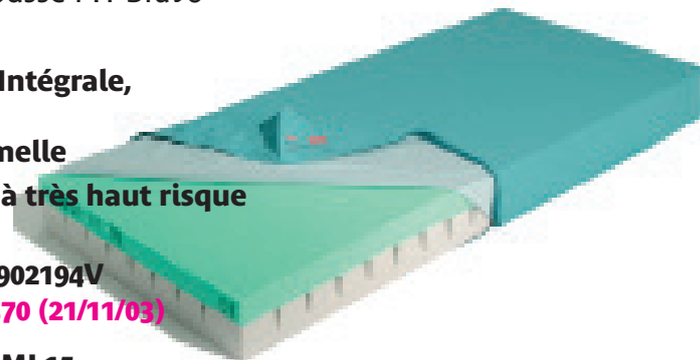


Description	MATELAS AIRSOFT <i>DUO</i> avec housse M1 Bravo
Référence	AIRS 17
Principe	Matelas en 1 ou 3 parties avec Housse Intégrale, 3 couches de mousses différentes: Très Haute Elasticité, Pyramides et Semelle
Utilisation	Prévention des escarres pour patients à très haut risque Poids du patient jusqu'à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



Matelas AIRSOFT *DUO*

Dimensions	196 x 87 x 17 cm	
Poids	11,5 kg	
Mousse du Dessus	Extra-tendre verte	Densité 43 kg/m ³
	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 ³
	Portance 2,9 kPa	Epaisseur: 5 cm
Mousse Semelle	HR	Densité 35 kg/m ³
	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 ² (+/- 5%)
Imperméabilité	200 cm (selon ISO 811, avant et après lavage)
Perméabilité	Vapeur d'eau: 150 g/m ² /24h selon NF H00-030
Antimicrobien	Traitement bactériostatique et fongistatique BIO-PRUF

Feu (Matelas + Housse: recommandations GPPEM)

EN597-1, 597-2	Passé	G PEM	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