

# FICHE TECHNIQUE

DT0004/ver01/190429

**Description** **MATELAS AIRSOFT** avec housse M1 beige

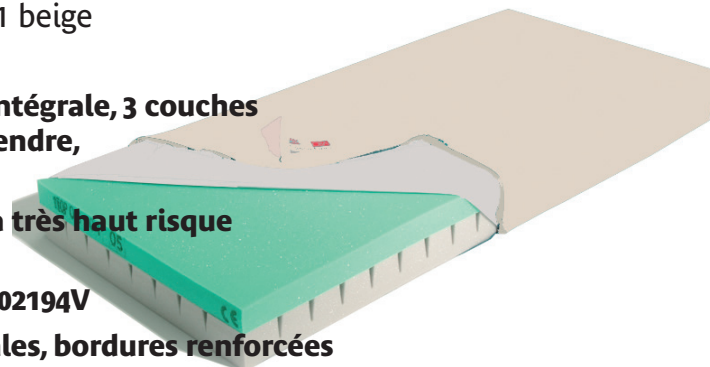
**Référence** **AIRS 01 (AIRS 01 S: Sur Mesures)**

**Principe** **Matelas en 1 ou 3 parties avec Housse intégrale, 3 couches de mousses différentes: Mousse Extra-tendre, Mousse Aérée et Mousse Semelle**

**Utilisation** **Prévention des escarres pour patients à très haut risque**  
**Poids du patient jusqu'à 130 kg**

**Certification** **label CE, classe 1, EUDAMED fr/CA01/9902194V**

**4 poignées, coins coupés, tailles spéciales, bordures renforcées**



## Matelas AIRSOFT

<b>Dimensions</b>	197 x 87 x 20 cm	
<b>Poids</b>	13,5 kg	
<b>Mousse du Dessus</b>	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
<b>Mousse Médiane Aérée</b>	HR	Densité 35 kg/m <sup>3</sup>
	Portance 2,9 kPa	Epaisseur: 7 cm
<b>Mousse Semelle</b>	HR	Densité 40 kg/m <sup>3</sup>
	Portance 3,3 kPa	Epaisseur: 5 cm
<b>Classe Feu</b>	Mousses M4	conformes à NF EN 597-1 et 597-2
<b>Garantie</b>	5 ans	

## Housse

<b>Nature</b>	Obatex Beige M1
<b>Réalisation</b>	Intégrale 6 faces avec fermeture éclair 3 côtés sous bavette
<b>Type</b>	Jersey enduit de polyuréthane
<b>Classe Feu</b>	M1
<b>Charge</b>	160 g/m <sup>2</sup> (+/- 5%)
<b>Imperméabilité</b>	> 20 kPa
<b>Perméabilité</b>	Vapeur d'eau: 500 g/m <sup>2</sup> /24h selon NF H00-030
<b>Antimicrobien</b>	Traitement bactériostatique et fongistatique TPL 84-18
<b>Antiacarien</b>	selon ELISA Der p1

## Feu (Matelas + Housse: recommandations GPEM)

EN597-1, 597-2	Passé	D1bis89, D1 90D	Conforme	D2-2000	Passé
----------------	-------	-----------------	----------	---------	-------

## CERTIFICATION

A.B.C.	ISO 13 485 (2016)
Matérovigilance	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