

- ✓ Conditionnement comprimé pour un encombrement optimum  
box de 15 matelas



- ✓ Mousse Bultex® HR 38 kg/m<sup>3</sup> (412\*\*\*)



- ✓ Mousse polyéther 27 kg/m<sup>3</sup> (411\*\*\*)

- ✓ Choix de housses de protection et des dimensions

- ✓ Entretien facile



## DESCRIPTIF

Seuls ou utilisés comme support pour les matelas à air, à eau ou visco, les **matelas cliniques** sont réalisés en mousse polyuréthane HR (Haute résilience) 38 Kg ou polyéther 27 Kg et protégés avec une housse Pvc ou polyuréthane pour une parfaite hygiène et un entretien facile.

**Poids supporté jusqu'à 120 kg**

**Garantie : 3 ans**



Références	Désignations	Hauteur	Largeur	Longueur	Densité	Classement au feu	Housse
411000	Matelas Haute Résilience 190 cm	12 cm	90 cm	190 cm	38 kg/m <sup>3</sup>	M4	PVC M1
411002	Matelas Haute Résilience 200 cm	12 cm	90 cm	200 cm	38 kg/m <sup>3</sup>	M4	PVC M1
412000	Matelas clinique 190 cm	12 cm	90 cm	190 cm	27 kg/m <sup>3</sup>	NC	PVC M1
412002	Matelas clinique 200 cm	12 cm	90 cm	200 cm	27 kg/m <sup>3</sup>	NC	PVC M1
411020	Matelas Haute Résilience 190 cm Techmaflex	12 cm	90 cm	190 cm	38 kg/m <sup>3</sup>	M4	PU M1
411022	Matelas Haute Résilience 200 cm Techmaflex	12 cm	90 cm	200 cm	38 kg/m <sup>3</sup>	M4	PU M1
412020	Matelas clinique 190 cm Techmaflex	12 cm	90 cm	190 cm	27 kg/m <sup>3</sup>	NC	PU M1
412022	Matelas clinique 200 cm Techmaflex	12 cm	90 cm	200 cm	27 kg/m <sup>3</sup>	NC	PU M1
411000C	Matelas Haute Résilience 190 cm comprimé	Ø35 cm x 100 cm de hauteur			38 kg/m <sup>3</sup>	M4	PVC M1
411020C	Matelas Haute Résilience 190 cm Techmaflex comprimé				38 kg/m <sup>3</sup>	M4	PU M1