



COUSSINS DE POSITIONNEMENT POUR LE SECTEUR DES SOINS



Les coussins de positionnement jouent de plus en plus un rôle de grande importance dans le monde des soins. Hors du confort ils apportent une aide dans les cas suivants: prévention d'escarres; avant, pendant et après une opération; lors d'une manipulation kinésithérapeutique; lors de et après l'accouchement...

Tous les modèles ont été élaborés à l'avis de spécialistes de différents secteurs. Bien sûr, fabrication sur mesure est possible.



1. COUSSIN DE SIEGE

Noyau: Viscosam 85 - Hard - densité: 85 kg/m³
Housse: Bilast
Dimensions: 40 x45 cm - 3 modèles selon IMC

2. COUSSIN POUR TALONS FLOTTANTS

Noyau: Viscosam 85 - Soft - densité: 85 kg/m³
Housse: Bilast
Dimensions: Lo 70 cm/La 55 cm

3. COUSSIN BOOMERANG

Garnissage: Fibre polyester siliconisé ou microperles
Housse: Coton 100%
Housse protect.: Hydral - Primea - Confor
Taie suppl.: Coton 100% blanc ou pastel
Dimensions: Long. bras: 110 cm

4. COUSSIN DE MOBILISATION 30°

Noyau: Mousse polyéther "Classic" - Non-feu CRIB 5 - densité: 40-44 kg/m³
Housse: Bilast
Dimensions: Stand.: Lo 50 cm/La 35 cm/H 13-0 cm
 Long.: Lo 70 cm/La 35 cm/H 13-0 cm

5. COUSSIN D'APPUI HOLOFILL

Garnissage: Fibre polyester siliconisé
Housse: Coton 100%
Supplem. housse: Hydral
Dimensions: 40/80 cm - 20/30 cm

6. ROLOPILL

Garnissage: Barettes polyether
Housse: Polyester/coton
Dimensions: D 15 cm/ Lo 50cm - D 21 cm/ Lo 150 cm

7. SUPPORT JAMBE

Noyau: Mousse CMHR - densité: 40-44 kg/m³
Housse: Bilast
Dimensions: Lo 50 cm/La 15 cm

8. GOUTTIERE JAMBE / BRAS VISCOSAM

Noyau: Viscosam 85 - Medium - densité: 85 kg/m³
Housse: Bilast
Dimensions: Bras: Lo 30 cm/La 20 cm/H 7-10 cm
 Jambe: Lo 50 cm/La 20 cm/H 7-10 cm

9. COUSSIN D' ABDUCTION

Garnissage: Mousse CMHR - densité: 40-44 kg/m³
Housse: Bilast
Finition: avec ou sans sangles
Dimensions: Lo 50 cm/La 50-25 cm/H 15 cm

10. COUSSIN ROBOT

Garnissage: Viscosam 85 - Hard + CMHR
Housse: Bilast
Dimensions: 50x25x12 cm