

FICHE TECHNIQUE

DT0020/ver01/190429

<i>Description</i>	Positionneurs Ergonomiques POLYFORM MIXTE
<i>Références</i>	MIX xx
<i>Principe</i>	Gamme de Positionneurs Ergonomiques permettant d'épouser idéalement tout type d'anatomie pour soulager, soutenir ou maintenir le corps en microbilles et microfibres.
<i>Spécificités</i>	Les billes-osselets en polypropylène remplies d'air et les fibres polyester permettent à la fois de maintenir et soutenir le corps tout en étant très confortables et silencieuses. Pas de tassement dans le temps. Longévité même en utilisation hospitalière intensive et confort du sommeil.
<i>Certification</i>	label CE, classe 1 (OBA - C-Med)
<i>Utilisation</i>	Positionneurs polyvalents s'utilisant au lit ou au fauteuil



Positionneurs

<i>Remplissage</i>	Billes-osselets en polypropylène et air, de 2,5 à 5,5 mm (3 tailles) - Masse moyenne des billes : 1,0 à 1,4 mg - Inodores Fibres Polyester 7 deniers - Longueur 32 mm (+/-5) - 2 à 3 ondulations/cm 50% d'élongation - Résistance 3,2 g/Denier - 23% de vide
<i>Fabrication</i>	Transformation contrôlée par EMPA et TÜV Remplissage optimal de chaque coussin contrôlé 30% de Billes - 70% de Fibres (+/- 5%)
<i>Environnement</i>	Aucun produit toxique utilisé pendant la fabrication Destruction thermique non polluante

Housse

<i>Nature</i>	Housse cousue en Obatex Bravo - Jersey enduit PU Épaisseur 380 µm (NF T54-101) - Poids 160 g/m ² (ISO 3801/5 1977)
<i>Propriétés</i>	Aide à la régulation de la température et de l'humidité Perméable à l'air (> 400 g/m ² /24h), imperméable aux liquides (> 200cm - ISO 811 1981) Résistance Rupture (ISO 13934 1999) : > 200 N/5 cm Résistance Déchirure (ISO 4674 A1 1977) : > 20 N Adhérence (DIN 53357 1982) : > 18 N/22 mm
<i>Entretien</i>	Lavage à 95°C, séchage à 100°C Désinfection par produits hospitaliers usuels - NF T72 101 + Biopruf Nettoyage à sec normal

Feu (Billes-Osselets + Housse : recommandations GPEM)

EN597-1, 597-2	Passé	NF P92-504	M1	D2-2000	Passé
----------------	-------	------------	----	---------	-------

CERTIFICATION

A.B.C.	ISO 13 485 (2016)
OBA	ISO 13 485 (2016)
NAUER AG	ISO 9 001 (2015)

REALISATION

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