

FICHE TECHNIQUE

DT0006/ver01/190429

<i>Description</i>	Viscopolymère AKTON[®] (Gel ACTION[®])
<i>Références</i>	Gamme Bloc Opérateur, Coussins et Sur-Matelas
<i>Principe</i>	Gel de Polyuréthane réticulé produit par condensation contrôlée par gradient thermique
<i>Utilisation</i>	Prévention des escarres pour patients à haut risque
<i>Certification</i>	label CE, classe 1, EUDAMED fr/CA01/9902196V (Bloc O.) EUDAMED fr/CA01/9902195V (Coussins/Sur-Matelas)



Spécifications de l'AKTON

<i>Densité</i>		1,03
<i>Pénétrabilité</i>		222 selon NF T77-104 pour 4 cm
<i>Déformation rémanente</i>	à 23°C :	3,5 %
	à 40°C :	3,4 %
<i>Duromètre</i>	Résistance à la compression:	42 (000)
<i>Biocompatibilité</i>	Hystérésis:	conforme à NF EN 10-993 selon analyse EN 1441
<i>Ininflammabilité</i>	Autoextinguible ASTM D 1692-68	Conforme EN 597-1 et 597-2
<i>Bactériologie</i>		Akton est fongistatique et bactériostatique
<i>Allergisation</i>		Anallergique, sans latex ni plastifiant
<i>Contrôles de l'Akton</i>	Instrument :	Duromètre triple 0 (000)
	Coupe :	39 - 47
	Fréquence :	10% de la production + aléatoire
	Enregistrement :	Manuel «Qualité Production»
	Traçabilité :	N° de lot par lot accepté

Spécifications du film

<i>Nature</i>	PU
<i>Épaisseur</i>	77 µm (NF T54 - 101)
<i>Contrainte (rupture)</i>	6,25 (ASTM D-412) ou 34 MPa (NF EN 527-3)
<i>Allongement (rupture)</i>	575 (ASTM D-412) ou 938% (NF EN 527-3)
<i>Étirement</i>	325 (ASTM D-1004)
<i>Soudure</i>	Pelage : ne rompt pas (NF T54 - 122)

CERTIFICATION

A.B.C.	ISO 13 485 (2016)
Matérovigilance	AQ01-K04 selon décret 96-32 du CSP
F.D.A.	Agrément 1181047

REALISATION

<i>Fabrication</i>	ACTION - U.S.A.
<i>Contrôle/Finition/Commercialisation</i>	A.B.C. - France

ANNIE BAUER CONFORT

Bâtiment l'Antonia - 4 La Petite Bermone - 06270 VILLENEUVE LOUBET - FRANCE
Téléphone : + 33 (0) 493 229 475 - Télécopie : + 33 (0) 492 021 305 - email : contact@anniebauerconfort.com
www.anniebauerconfort.com
SARL AU CAPITAL DE 7 622€ - RCS ANTIBES 85B5630 - SIRET 333 832 459 0023