

LIGNE 626 - BIOKHEMY

Description Produit	Blouse de protection en non tissé (TNT) à usage unique. Stérile ou non stérile			
Certification	EPI Catégorie IIIa Organisme Certificateur : 0624 (Centro Tessile Cottoniero Spa)			
Matières	Devant et manches: non tissé SMS Polypropylène 65gr/m ² Imperméable aux liquides : TNT hydrophobe			
	Dos : non tissé SMS 49 gr/m ²	Taille	Circonférence Thorax	Longueur
Poignets	Polyuréthane élastique	S	130-132 mm	112-115 mm
Couleur	Bleu	M	136-140 mm	120-125 mm
Fermetures	Encolure : velcro / dos : doubles liens Coutures thermosoudées	L	145-148 mm	130-135 mm
Utilisation	Protègent contre les risques biologiques et chimiques	XL	154-156 mm	140-145 mm
		XXL	160-164 mm	150-155 mm

CONFORMITE	Directives CE	Normes Techniques
EPI Catégorie III	89/686/CEE	EN 13688:2013 – EN 14605:2009 – EN 14126:2004 – EN 13034:2009
EN 13688		Vêtements de protection – Exigences générales
	Class 6	Résistante à la pénétration des liquides contaminés sous pression
	Class 6	Résistante à la pénétration des agents infectieux lors de contact avec des substances contenant liquides contaminés
	Class 3	Résistante à la pénétration des liquides contaminés
	Class 3	Résistante à la pénétration des particules solides contaminées
EN 14605	Type BP 4B	Protection partielle du corps de type 4 pour la protection contre les risques chimiques et infectieux
EN 13034	Type PB 6B	Protection partielle du corps de type 6 pour la protection contre les risques chimiques et infectieux

CONDITIONNEMENT		PICTOGRAMMES	
Conditionnement	Carton de 30 blouses emballées unitairement dans du papier médical	 EN14605 – Type PB(4)	 EN 14126
Péremption	5 ans		
Propriétés	Tissu ultra respirant et dans différentes tailles pour être adaptée à diverses morphologies, elle est particulièrement ergonomique, souple et ne gêne pas les mouvements durant les procédures de travail, assurant un confort optimal		
Consignes de stockage	Conserver dans un endroit frais, propre et sec et à l'abri de la lumière. Ne pas soumettre à une température >40° ou à des changements extrêmes et soudains. Cartons empilables.		
Précautions d'emploi	<p>Si le produit n'est pas STERILE, il ne peut pas être utilisé au bloc opératoire, mais uniquement dans les procédures habituelles.</p> <p>La blouse de Protection BIODHEMY ne protège pas contre les risques d'agression mécanique ou thermique.</p> <p>La partie postérieure de protège pas contre les risques chimiques et biologiques.</p> <p><i>Il revient à l'utilisateur d'évaluer les risques possibles, la nécessité d'associer la blouse avec d'autres Equipements de Protection Individuelle tels que des chaussures, gants et protections du visage, car le vêtement, hydrophobe sur la partie antérieure, pourrait, en cas d'éclaboussure, dévier le liquide vers le bas et d'autres protections pourraient ainsi atteindre des parties non protégées par la blouse.</i></p> <p><i>Les prestations du vêtement sont garanties si le produit est porté correctement et lacé dans le dos.</i></p> <p><i>Dans le cas où l'utilisateur repère une quelconque détérioration du produit, suspendre immédiatement l'utilisation et envisager le remplacement du produit.</i></p> <p><i>Suite aux nombreux tests d'exposition des personnes aux composants de ce produit, cette blouse chirurgicale ne devrait pas créer de sensibilisation ou d'irritation.</i></p>		