

PROTECTIONS GAMME MATELAS

Supports SYSTAM®



Alèse ou drap housse

- → Film de Polyuréthane hyper-extensible (800 % d'allongement à la rupture)
- → Adapté aux usages en MAD
- → Anallergique
- → Bi-extensible
- → Respirant, contribue à la diminution de l'effet de macération
- ightarrow Contrairement aux PVC, résiste dans le temps à la déplastification ou durcissement
- → Imperméable
- → Assemblage par couture



Housse intégrale

- → Enduction de Polyuréthane sur textile type jersey
- → Adapté aux usages en MAD et Collectivités
- → Anallergique
- → Antibactérien, antimicrobien, antifongique
- → Bi-extensible
- → Imper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée
- → Assemblage par couture
- → Face inférieure anti-dérapante
- → 1 compartiment
- → Ouverture 3 côtés



Housse intégrale

- → Enduction de Polyuréthane sur textile type jersey
- → Spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectivités
- → Anallergique
- → Antibactérien, antimicrobien, antifongique
- → Bi-extensible
- → Imper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée
- →Cousue et soudée (sauf version poignées) pour une meilleure étanchéité
- → 1 compartiment
- → Ouverture 3 côtés
- → Housse sérigraphiée.



Housse intégrale

- → Enduction de Polyuréthane sur textile type jersey
- → Traité avec la technologie Ag²+
- → Adapté aux usages en Collectivités
- → Anaİlergique
- → Antibactérien (y compris MRSA), antimicrobien
- → Bi-extensible
- → Hyper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée
- → Assemblage par couture
- → Face inférieure anti-dérapante
- → 2 compartiment distincts
- → Ouverture 4 côtés
- → 4 poignées de transport
- → Housse sérigraphiée : marquages indiquant les étapes du houssage et montage

Supports SYSTAM * stryker*



Housse intégrale

- → Enduction de Polyuréthane sur sur textile type jersey
- → Adapté aux usages en MAD
- → Anaİlergique
- → Antibactérien, antimicrobien, antifongique
- → Bi-extensible
- → Hyper-respirante afin de diminuer l'effet de macération et imperméabilisée.
- → Assemblage par couture
- → Face inférieure anti-dérapante. Compartiment inférieur également anti-glisse pour une meilleure stabilité du surmatelas à l'intérieur du support.
- → 2 compartiment distincts
- → Ouverture 3 côtés avec fermetures éclair protégées d'un rabat pour une meilleure étanchéité du support.
- → Munie de boutons de pression pour fixation et maintient du surmatelas en position dans la housse



Housse intégrale

- → Enduction de Polyuréthane sur sur textile type jersey
- → Traité avec la technologie Ag²+
- → Adapté aux usages en Collectivités
- → Anallergique
- ightarrow Antibactérien (y compris MRSA), antimicrobien
- → Bi-extensible
- → Hyper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée
- → Assemblage par couture
- → Face inférieure anti-dérapante (sauf EOLE™ 20 cm d'air). Compartiment inférieur également anti-glisse pour une meilleure stabilité du surmatelas à l'intérieur du support (sauf EOLE™ 20 cm d'air).
- → 2 compartiment distincts (sauf EOLE™ 20 cm d'air)
- → Structure en 2 parties indépendantes, 1 compartiment (EOLE™ 20 cm d'air saulement)
- → Ouverture 4 côtés pour le compartiment supérieur et 3 côtés pour le compartiment inférieur
- → Munie de boutons de pression pour fixation et maintient du surmatelas en position dans la housse (sauf EOLE™ 20 cm d'air).







TABLEAU RÉCAPITULATIF

	Supp	oorts 🦝 SYST	'AM°	Supports SYSTAM * stryker*			
		Na Park	(a) Wil				and the same of th
	POLYFILM®	POLYMAILLE*	POLYMAILLE® <i>HD</i>	Technologie AG ²⁺	P.U.	Technologie AG ²⁺	EOLE™ 20 cm d'air
			TYPE DE	PROTECTION			
Composition	Film de Polyuréthane hyper-extensible (800 % d'allonge- ment à la rupture)	Enduction Polyuréthane	Enduction Polyuréthane	Enduction Polyuréthane traité avec la technologie Argent Ag2+	Enduction Polyuréthane	Enduction Polyuréthane traité avec la technologie Argent Ag2+	
Туре	Alèse ou drap housse	Housse intégrale	Housse intégrale	Housse intégrale	Housse intégrale	Housse intégrale	Housse intégrale
Usage (MAD/COLL.)	MAD	MAD COLL	COLL	MAD COLL	MAD COLL	MAD COLL	COLL
			CARACTÉRIS	TIQUES MATÉRIAU			
Anallergique	✓	✓	/	✓	✓	/	/
Antibactérien		✓	~	(y compris MSRA)	~	(y compris MSRA)	(y compris MSRA)
Antimicrobien		~	/	✓	~	/	/
Antifongique		~	/	~	/		
Traitement ions argent				V		V	V
Bi-extensibilité	++	+	++	++	+	++	++
Respirabilité	+	++	++	++	++	++	++
			CARACTÉRISTI	QUES CONFECTION	I		
Mode d'assemblage	Couture	Couture	Soudure (sauf version poignées) + couture	Couture	Couture	Couture	Couture
Base anti dérapante		V			V	V	
Nombre de compartiments		1	1	2	2	2	1
Ouverture		3 côtés	3 côtés	4 côtés	Les 2 compartiments : 3 côtés	Compartiment supérieur : totale sur 4 côtés Compartiment inférieur : 3 côtés	Coiffe : totale sur 4 côtés
Sangles ou Poignées				4 poignées de transport		Sangle intégrée	Sangle intégrée
Boutons pression					4	6	
			ENTRETIEN	& DÉSINFECTION			
Lavage		Ţ	95/ _ 1000 PPM	X	95/ < 1000 PPM		(1000 PPM (P)
Désinfection		Par pi	roduit de pulvérisat	ion à froid (ammoni	um quaternaire - gl	utaraldhéhydes)	1











Supports SYSTAM®

CARACTÉRISTIQUES MATELAS					RÉFÉRENCES PROTECTIONS CORRESPONDANTES				
MODÈLE		REF		1	Coins arrondis	Alèse POLYFILM®	Drap housse POLYFILM®	Housse intégrale POLYMAILLE*	Housse intégrale POLYMAILLE® HD
Matelas Héber	gement	P111MP	90 x 200 cm	14 cm	•		P402PF	P452PM	P452PF
POLYPLOT* - 1 partie 17,5 cm		P101MP	90 x 200 cm	17,5 cm		P401PF	P402PF	P421PM	
		P102MP	90 x 200 cm	17,5 cm		P401PF	P402PF	P421PM	
DOLVDI OT® 1 =		P101MPL	90 x 200 cm	14 cm	•	P401PF	P402PF		
POLYPLOT® - 1 partie 14 cm —		P102MPL	90 x 200 cm	14 cm	•			P452PM	P452PF
	larg. 80	P102MPL	80 x 200 cm	14 cm	•			P452PM80	P452PF80
	larg. 100	P102MPL	100 x 200 cm	14 cm	•			P452PM100	
POLYPLOT® partie	larg. 110	P102MPL	110 x 200 cm	14 cm	•			P452PM110	
, pa	larg. 120	P102MPL	120 x 200 cm	14 cm	•			P452PM120	
	larg. 140	P102MPL	140 x 200 cm	14 cm	•			P452PM140	
POLYMULTI® V	isco	P181MP	140 x 200 cm	14 cm	•			P452PM	P452PF
POLYMULTI® -	3 parties	P141MM	90 x 200 cm	17,5 cm		P401PF	P402PF	P421PM	
COMBIFLEX® S	Standard	P161MC	90 x 200 cm	14 cm				P451PM	
Surmatelas St	andard	P161MS	90 x 200 cm	6 cm				P471PM	
/ISCOFLEX® L	Т	P161MT	90 x 200 cm	14 cm	•			P452PM	
	Standard	P161MO	90 x 200 cm	14 cm	•			P452PM	P452PF ou P452PA
	Multiportance	P161MOP	90 x 200 cm	14 cm	•			P452PM	P452PF ou P452PA
	Heavy	P161MOH	90 x 200 cm	14 cm	•			P452PM	
	Coins carrés	P161MOD	90 x 200 cm	14 cm				P451PM	
	GPEM C	P161MF	90 x 200 cm	14 cm	•			P452PM	
	Long. 190	P161MO	90 x 190 cm	14 cm	•			P452PM190	P452PF190
/ISCOFLEX®	Long. 220	P161MO	90 x 220 cm	14 cm	•			P452PM220	
/ISCOPLEX	larg. 70	P161MO	70 x 200 cm	14 cm	•			P452PM70	
	larg. 80	P161MO	80 x 200 cm	14 cm	•			P452PM80	P452PF80
	larg. 100	P161MO	100 x 200 cm	14 cm	•			P452PM100	
	larg. 110	P161MO	110 x 200 cm	14 cm	•			P452PM110	
	larg. 120	P161MO	120 x 200 cm	14 cm	•			P452PM120	
	larg. 140	P161MO	140 x 200 cm	14 cm	•			P452PM140	
	larg. 160	P161MO	160 x 200 cm	14 cm				P451PM160	
VISCOFLEX*	Long. 170	P161MOK	70 x 170 cm	14 cm	•			P452PM170	
Kid	Long. 160	P161MOK	80 x 160 cm	14 cm	•			P452PM160	
POLYSTRAT® H	łE	P171MP	90 x 200 cm	14 cm	•				P452PF
POLYSTRAT® H	IE-V	P171MV	90 x 200 cm	14 cm	•				P452PF
VISCOFLEX® Évolutif		P161MOE	90 x 200 cm	14 cm	•			P462PM	
VISCOFLEX* Air		P161MOR	90 x 200 cm	14 cm	•			P462PM	
VISCOFLEX® Air + Air		P161MO2R	90 x 200 cm	14 cm	•			P462PM	
VISCOFLEX* pour brancard		P161MOB	70 x 190 cm	12 cm					P453PF19066
		P161MOB	80 x 190 cm	12 cm					P453PF19076
XTECH*25		PXTM25	90 x 200 cm	18 cm	•				* Version avec 4 poigné
XTECH®25									

Supports SYSTAM® stryker*

CARACTÉRISTIQUES MATE	ELAS	RÉFÉRENCES PROTECTIONS CORRESPONDANTES			
MODÈLE	REF		Coins arrondis	Housse intégrale P.U.	Housse intégrale Silver
SOFCARE™ 840	PSOF0001	90 x 200 cm	16 cm	8POH15PU	
P100™	P1000002	90 x 200 cm	18 cm	8POH15PU	8POHAGE
EOLE™	PEOL0002	90 x 200 cm	18 cm	8POH15PU	8POHAGE
EOLE™ 120 cm	PEOL0002120	90 x 200 cm	18 cm		8POHAGE120
EOLE™ 20 cm d'air (partie supérieure)	P1000DFNY	90 x 200 cm	25 cm		2871002000
EOLE™ 20 cm d'air (partie inférieure)	P1000DFNY	90 x 200 cm	25 cm		2871003000



