## PROTECTIONS GAMME ENVIRONNEMENT FAUTEUIL



(version 2 housses) COLLECTIVITE

REF 2HW: coussin livré avec 2 housses / REF 1HW: coussin livré avec 1 housses

- → Enduction polyuréthane sur textile
- → Housse intégrale 6 faces
- → Face inférieure anti-dérapante
- → Adapté aux usages en MAD et Collectivités
- → Anallergique
- → Antibactérien, antimicrobien et antifongique
- → Bi-extensible
- → Housse imper-respirante (imperméabilisée et perméable à la transpiration), adaptée à l'incontinence. Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.
- → Ouverture 3 côtés (sauf POLYFORM® : face inférieure)
- → Poignée intégrée



REF se terminant par 1HF : coussin livré avec 1 housse

- → Enduction polyuréthane sur textile
- → Housse intégrale 6 faces
- → Spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectivités
- → Anallergique
- → Antibactérien, antimicrobien et antifongique
- → Bi-extensible
- → Housse imper-respirante (imperméabilisée et perméable à la transpiration), adaptée à l'incontinence. Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.
- → Cousue et soudée
- → Sérigraphiée
- → Ouverture 2 côtés

	TYPE DE PROTECTION				
	POLYMAILLE*	POLYMAILLE® <b>HD</b>			
Composition	Enduction de Polyuréthane sur textile	Enduction de Polyuréthane sur textile			
Туре	Housse intégrale 6 faces	Housse intégrale 6 faces			
Usage (MAD/Collectivités)	Adaptée MAD (version 2 housses) Adaptée COLLECTIVITÉS	Conçue pour les COLLECTIVITÉS			
	CARACTÉRISTIQUES MATÉRIAUX				
Anallergique	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
Antibactérien	✓	<b>✓</b>			
Antimicrobien	✓	<b>✓</b>			
Antifongique	✓	<b>✓</b>			
Bi-extensibilité	+	++			
Respirabilité	++	++			
	CARACTÉRISTIQUES CONFECTION (coussins seule	ment)			
Mode d'assemblage	Couture	Soudure + couture			
Base antidérapante	✓				
Ouverture	3 côtés (sauf POLYFORM* : face inférieure)	2 côtés			
Poignée intégrée	✓				
Sérigraphie		Sérigraphie indiquant les conditions de lavage			
	ENTRETIEN & DÉSINFECTION				
Lavage	95/ (1000 PPM ) (1000 PPM )	95/ (1000 FPM) ( )			
Désinfection	Par produit de pulvérisation à froid (ammonium quaternaire - glutaraldhéhydes)				



## RÉFÉRENCES HOUSSES DE RECHANGE

DÉSIGNATION	REF POLYMAILLE*	REF POLYMAILLE* <i>HD</i>	DIMENSIONS
Housse pour coussin POLYFORM* P311C —	P511PA4040W	P511PA4040F	40 x 40 x 2,5 cm
Housse pour coussin Form Form	P511PA4543W	P511PA4543F	45 x 43 x 2,5 cm
Housse pour coussin POLYFORM* Percé P313C	P513PA4040W		40 x 40 x 2,5 cm
Housse pour coussin <b>POLYFORM® MIXTE P314C</b> —	P514PA4040W	P514PA4040F	40 x 40 x 6 cm
Housse pour coussin Poliforni Pilate P314C	P514PA4543W	P514PA4543F	45 x 43 x 6 cm
	P541PA3636W		36 x 36 x 8 cm
	P541PA4242W	P541PA4242F	42 x 42 x 8 cm
	P541PA4246W		42 x 46 x 8 cm
Housse pour coussin <b>DUOFORM® P341C</b>	P541PA4542W	P541PA4542F	45 x 42 x 8 cm
	P541PA4546W	P541PA4546F	45 x 46 x 8 cm
_	P541PA5146W	P541PA5146F	51 x 46 x 8 cm
	P541PA5150W		51 x 50 x 8 cm
	P541PA3636W		36 x 36 x 8 cm
_	P541PA3838W		38 x 38 x 8 cm
<u></u>	P541PA4040W		40 x 40 x 8 cm
_	P541PA4242W		42 x 42 x 8 cm
_	P541PA4246W		42 x 46 x 8 cm
Housse pour coussin VISCOFLEX* P361C —	P541PA4542W		45 x 42 x 8 cm
_	P541PA4546W		45 x 46 x 8 cm
_	P541PA4843W		48 x 43 x 8 cm
_	P541PA5146W		51 x 46 x 8 cm
_	P541PA5150W		51 x 50 x 8 cm
	P541PAL4040W		40 x 40 x 8 cm
Housse pour coussin VISCOFLEX* P361C Plat	P541PAL4242W		42 x 42 x 8 cm
_	P541PAL4543W		45 x 42 x 8 cm
	P541PA3232W		32 x 32 x 8 cm
_	P541PA3636W		36 x 36 x 8 cm
_	P541PA3838W		38 x 38 x 8 cm
_	P541PA3843W		38 x 43 x 8 cm
-	P541PA4040W	P541PA4040F	40 x 40 x 8 cm
_	P541PA4242W	P541PA4242F	42 x 42 x 8 cm
_	P541PA4246W	P541PA4246F	42 x 46 x 8 cm
_	P541PA4250W		42 x 50 x 8 cm
Housse pour coussin VISCOFLEX*+ P361CA —	P541PA4542W	P541PA4542F	45 x 42 x 8 cm
_	P541PA4546W	P541PA4546F	45 x 46 x 8 cm
_	P541PA4550W		45 x 50 x 8 cm
_	P541PA4843W	P541PA4843F	48 x 43 x 8 cm
_	P541PA5146W	P541PA5146F	51 x 46 x 8 cm
_	P541PA5150W	P541PA5150F	51 x 50 x 8 cm
_	P541PA5646W	P541PA5646F	56 x 46 x 10 cm
_	P541PA6150W		61 x 50 x 10 cm
	P541PAP4242W		42 x 42 x 8 cm
Housse pour coussin VISCOFLEX*+ d'aide au positionnement P361CP	P541PAP4542W		45 x 42 x 8 cm
	P541PAP4546W		45 x 46 x 8 cm



DÉSIGNATION		REF POLYMAILLE*	REF POLYMAILLE® <i>HD</i>	DIMENSIONS
Housse pour coussin POLYAIR* 60 P301C		P501PA3636W		36 x 36 x 6 cm
		P501PA4040W		40 x 40 x 6 cm
		P501PA4043W		40 x 43 x 6 cm
		P501PA4046W		40 x 46 x 6 cm
		P501PA4343W		43 x 43 x 6 cm
		P501PA4346W		43 x 46 x 6 cm
		P501PA4640W		46 x 40 x 6 cm
		P501PA4646W		46 x 46 x 6 cm
		P501PA5146W		51 x 46 x 6 cm
		P501PA5150W		51 x 50 x 6 cm
		P501PA5646W		56 x 46 x 6 cm
		P501PA6150W		61 x 50 x 6 cm
		P502PA4040W		40 x 40 x 10 cm
		P502PA4043W		40 x 43 x 10 cm
		P502PA4046W		40 x 46 x 10 cm
		P502PA4343W		43 x 43 x 10 cm
Housse pour coussin POLYAIR® 100 P302C		P502PA4346W		43 x 46 x 10 cm
		P502PA4640W		46 x 40 x 10 cm
		P502PA4646W		46 x 46 x 10 cm
		P502PA5146W		51 x 46 x 10 cm
		P502PA5150W		51 x 50 x 10 cm
		P502PA5646W		56 x 46 x 10 cm
		P502PA6150W		61 x 50 x 10 cm
Housse pour coussin POLYAIR* avec option confort P301CMC		P502PA4343W	P502PA4343F	42 x 42 x 10 cm
		P502PA4643W	P502PA4643F	46 x 43 x 10 cm
		P502PA4646W	P502PA4646F	46 x 46 x 10 cm
	Small	P951SHW		44 x 39 x 9 cm
Housse pour DOSSERET P951D	Standard	P951HW		49 x 44 x 9 cm
	Large	P951LHW		49 x 50 x 10 cm
Housse pour DOSSERET HR P952D		P952HW		49 x 44 x 9 cm
Housse pour CALE DE POSITIONNEMENT des membres supérieurs au fauteuil P961F		P961HW		

