



Le coussin de siège moulé est fabriqué à partir d'une empreinte (négatif de plâtre).

Pour une prise d'empreinte, un professionnel de Physipro peut se rendre sur place avec un appareil de moulage et un simulateur.

Il vous est aussi possible de créer un coussin de siège moulé vous-même grâce à un ensemble de résine et catalyseur de mousse Sunmate mou ou moyen sans odeur.

Pour une démonstration, un technicien de Physipro est disponible pour vous rencontrer.

Nos couturières patronnistes se feront un plaisir, par la suite, de confectionner la housse de recouvrement.

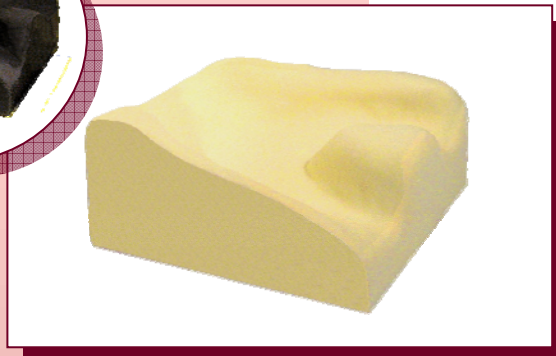
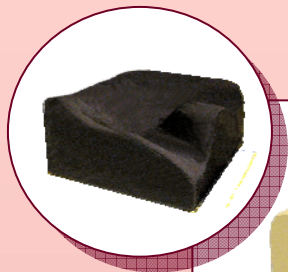
L'imperméabilisation au silicone est également disponible .



COUSSIN DE SIÈGE MOULÉ

Siège

Coussin de siège moulé—Uréthane



Vous pouvez commander un ensemble de résine et catalyseur en 20 litres, voir le feuillet 10.1.4 pour faire vous-même votre moule ou il vous est possible de choisir les différents services suivants :

A) Service clinique

- Incluant :
- 1- Prise d'empreinte par un technicien de Physipro;
 - 2- Préparation, modification et finition du négatif du plâtre;
 - 3- Injection de la mousse dans le moule;
 - 4- Essai avec le client par le technicien;
 - 5- Conception sur mesure de la housse et imperméabilisation;
 - 6- Livraison par le technicien.

B) Finition en atelier

- Incluant :
- 1- Préparation, modification et finition du négatif du plâtre;
 - 2- Injection de la mousse dans le moule.

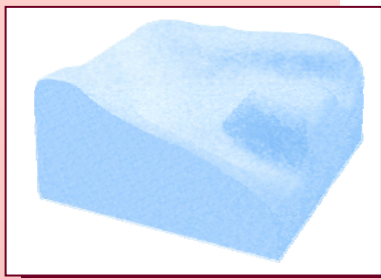
C) Injection de la mousse dans le moule seulement

N° de produit			Description
Choix de service			
A	B	C	
S2545	S2550	S2555	Coussin de siège moulé—Uréthane
Housse			
S2560			Housse pour coussin de siège moulé
Enveloppe d'incontinence			
S2565			Enveloppe d'incontinence de coussin de siège moulé
Imperméabilisation au silicone			
S2650			Imperméabilisation au silicone au siège

Physipro



Coussin de siège moulé—Sunmate



Vous pouvez faire vous-même l'empreinte de mousse en commandant :

***A**— Un ensemble de résine et catalyseur et, si vous le désirez, il vous est possible de choisir le service en atelier suivant :*

***B**— Finition en atelier de l'empreinte de mousse ;
conception d'une housse et imperméabilisation.*

*Ou vous pouvez **choisir le service clinique formulé tout inclus ci-dessous :***

***C**—*

- 1- Prise d'empreinte par un technicien de Physipro ;*
- 2- Préparation, modification et finition de l'empreinte de mousse ;*
- 3- Essai avec le client par le technicien ;*
- 4- Conception sur mesure de la housse et imperméabilisation ;*
- 5- Livraison par le technicien.*

Pour plus de renseignement, vous référer au tableau à la page suivante.



COUSSIN DE SIÈGE MOULÉ

Coussin de siège moulé—Sunmate

Choix de service (N° de produit)			Description
A	B	C	
SBLP-XS	n/a	n/a	ensemble de départ et accessoires—Sunmate extra-mou
SBLP-S	n/a	n/a	ensemble de départ et accessoires—Sunmate mou
SBLP-M	n/a	n/a	ensemble de départ et accessoires—Sunmate moyen
BLP-1U-XS	SD1000	SD1075	Bowl Pack ₆ , 1 unité—Sunmate extra mou
BLP-1.5U-XS	SD1005	SD1080	Bowl Pack ₆ 1½ unité—Sunmate extra mou
BLP-1U-S	SD1010	SD1085	Bowl Pack ₆ 1 unité—Sunmate mou
BLP-1.5U-S	SD1015	SD1090	Bowl Pack ₆ 1½ unité—Sunmate mou
BLP-1U-M	SD1020	SD1095	Bowl Pack ₆ 1 unité—Sunmate moyen
BLP-1.5U-M	SD1025	SD1100	Bowl Pack ₆ 1½ unité—Sunmate moyen
BP-0.5U-XS	SD1030	SD1105	½ unité—Ensemble résine et catalyseur—Sunmate extra-mou
BP-1U-XS	SD1035	SD1110	1 unité —Ensemble résine et catalyseur—Sunmate extra-mou
BP-1.5U-XS	SD1040	SD1115	1½ unité —Ensemble résine et catalyseur—Sunmate extra-mou
BP-0.5U-S	SD1045	SD1120	½ unité —Ensemble résine et catalyseur—Sunmate mou
BP-1U-S	SD1050	SD1125	1 unité —Ensemble résine et catalyseur—Sunmate mou
BP-1.5U-S	SD1055	SD1130	1½ unité —Ensemble résine et catalyseur—Sunmate mou
BP-0.5U-M	SD1060	SD1135	½ unité —Ensemble résine et catalyseur—Sunmate moyen
BP-1U-M	SD1065	SD1140	1 unité —Ensemble résine et catalyseur—Sunmate moyen
BP-1.5U-M	SD1070	SD1145	1½ unité —Ensemble résine et catalyseur—Sunmate moyen
S2640			Housse pour coussin de siège moulé
S2645			Enveloppe d'incontinence
S2650			Imperméabilisation au silicone au siège

Siège

Physipro