

## BON DE COMMANDE

Pour usage interne seulement

## STRUCTURE D'APPOINT DE SIÈGE

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT

NO. DE COMMANDE DE L'ÉTABLISSEMENT

LIVRÉ À

CLIENT

NOTE

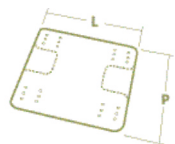
INTERVENANT

### CARACTÉRISTIQUES

**Matériel :** Base en ABS 3/8 po

**Fixation :** Vis ou ancrages

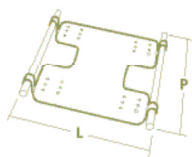
### A STRUCTURE STANDARD



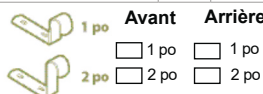
MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>S1000</b> Structure pleine largeur			160\$
Largeur (L)	Profondeur (P)		



MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>S1002</b> Profondeur inégale			30\$
Droite (D)	Gauche (G)		



MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>S1001</b> Structure avec crochets fixes			216\$
Largeur (L)	Prof. (P)		



MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>S1003</b> Support à bascule pour membre amputé			190\$
Largeur (L)	Prof. (P)		Position
			<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite

MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>C1046</b> Coussin pour segment amputé			100\$
Hauteur (H)	Largeur (L)		Profondeur (P)

### B BUTÉE ABDUCTRICE À BASCULE



MODÈLE						QTÉ	PRIX
<b>Butée abductrice seulement</b>							125\$
Butée abd	QTÉ	L1	H	P	L2		
<b>S1012</b> Petite		3"	3 1/2"	3 1/2"	2 1/2"		
<b>S1013</b> Moyenne		4"	4"	4 1/2"	3 1/2"		
<b>S1014</b> Grande		5 1/2"	4"	6"	4 1/2"		



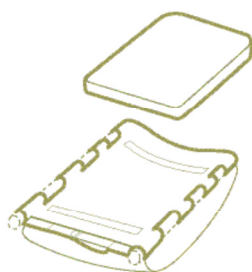
MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>S1011</b> Mécanisme à bascule pour butée abductrice			150\$

MODÈLE				QTÉ	PRIX
<b>S1015</b> Butée abductrice sur mesure					135\$
L1	H	P	L2		

MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>"G"</b> Finition de la butée ABD avec ajout de gel 1/8"			100\$

MODÈLE				QTÉ	PRIX
<b>"C"</b> Housse de butée seulement					40\$
QTÉ	Petite	Moyenne	Grande		

### C CANEVAS DE SIÈGE À TENSION RÉGLABLE



MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>C1057</b> Canevas de siège à tension réglable (ischiatique) avec siège de confort			425\$
<i>Le coussin de confort inclut un coussin de 2" d'épaisseur avec mousse de polyuréthane et de viscosité. Le recouvrement est de nylon.</i>			
Largeur	Profondeur		

MODÈLE		QTÉ	PRIX
<b>C1058</b> Canevas de siège à tension réglable (ischiatique) sans siège de confort			225\$
Largeur	Profondeur		

### Commentaires