

STRUCTURE D'APPOINT DE SIÈGE

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT

NO. DE COMMANDE DE L'ÉTABLISSEMENT

LIVRÉ À

CLIENT

NOTE

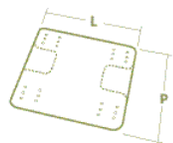
INTERVENANT

CARACTÉRISTIQUES

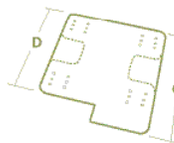
Matériel : Base en ABS 3/8 po

Fixation : Vis ou ancrages

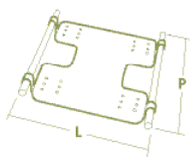
A STRUCTURE STANDARD



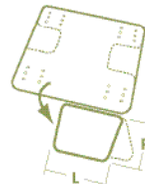
MODÈLE		QTÉ.	PRIX
S 1000 Structure pleine largeur			160\$
Largeur (L)	Profondeur (P)		



MODÈLE		QTÉ.	PRIX
S 1002 Profondeur inégale			30\$
Droite (D)	Gauche (G)		



MODÈLE		QTÉ.	PRIX
S 1001 Structure avec crochets fixes			216\$
Largeur (L)	Prof. (P)		



MODÈLE		QTÉ.	PRIX
S 1003 Support à bascule pour membre amputé			160\$
Largeur (L)	Prof. (P)	Position	
		gauche	
		droite	

B BUTÉE ABDUCTRICE À BASCULE



MODÈLE		QTÉ.	PRIX
Butée abductrice seulement			125\$

Butée abd	QTÉ	L1	H	P	L2
S1012 Petite		3"	3½"	3½"	2½"
S1013 Moyenne		4"	4"	4½"	3½"
S1014 Grande		5½"	4"	6"	4½"



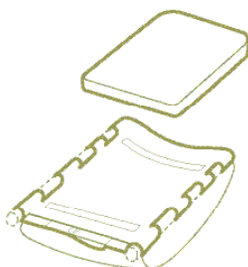
MODÈLE	QTÉ.	PRIX
S 1011 Mécanisme à bascule pour butée abductrice		150\$

MODÈLE				QTÉ.	PRIX
S 1015 Butée abductrice sur mesure					135\$
L1	H	P	L2		

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

MODÈLE				QTÉ.	PRIX
"C" Housse de butée seulement					40\$
QTÉ.	Petite	Moyenne	Grande		

C CANEVAS DE SIÈGE À TENSION RÉGLABLE



MODÈLE		QTÉ.	PRIX
C 1057 Canevas de siège à tension réglable (ischiatique) avec siège de confort			425\$

Le coussin de confort inclut un coussin de 2" d'épaisseur avec mousse de polyuréthane et de viscosité. Le recouvrement est de nylon.

Largeur	Profondeur
---------	------------

MODÈLE		QTÉ.	PRIX
C 1058 Canevas de siège à tension réglable (ischiatique) sans siège de confort			225\$

Largeur	Profondeur
---------	------------

Commentaires