

## 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

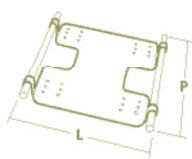
## A Structure standard



Modèle		QTÉ	PRIX
<b>S1000</b> Structure pleine largeur			
Largeur (L)	Profondeur (P)		



Modèle		QTÉ	PRIX
<b>S1002</b> Profondeur inégale			
Droite (D)	Gauche (G)		



Modèle		QTÉ	PRIX
<b>S1001</b> Structure avec crochets fixes			
Largeur (L)	Prof. (P)		



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

Modèle		QTÉ	PRIX
<b>C1046</b> Coussin pour segment amputé			
Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)	

## B Butée abductrice à bascule



Modèle		PRIX				
<b>Butée abductrice seulement</b>						
Butée abd	QTÉ	L1	H	P	L2	
<b>S1012</b> Petite		3"	3½"	3½"	2½"	
<b>S1013</b> Moyenne		4"	4"	4½"	3½"	
<b>S1014</b> Grande		5½"	4"	6"	4½"	



Modèle		QTÉ	PRIX
<b>S1011</b> Mécanisme à bascule pour butée abductrice			

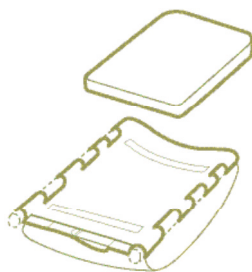
**Cocher pour -->** Position inversé

Modèle		QTÉ	PRIX
<b>S1015</b> Butée abductrice sur mesure			
L1	H	P	L2

Modèle		QTÉ	PRIX
<b>"G"</b> Finition de la butée ABD avec gel 1/8"			
<b>"G1808"</b> Finition avec gel alvéolaire			

Modèle		PRIX		
<b>"C"</b> Housse de butée seulement				
QTÉ	Petite <input type="checkbox"/>	Moyenne <input type="checkbox"/>	Grande <input type="checkbox"/>	

## C Canevas de siège à tension réglable



Modèle		QTÉ	PRIX
<b>C1057</b> Canevas de siège à tension réglable (ischiatique) avec siège de confort			
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
<b>C1058</b> Canevas de siège à tension réglable (ischiatique) sans siège de confort			
Largeur	Profondeur		

### Commentaires