

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

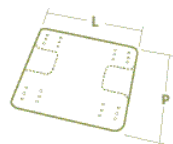
INTERVENANT

CARACTÉRISTIQUES

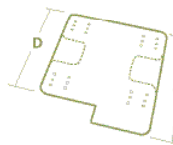
Matériel : Base en ABS 3/8 po

Fixation : Vis ou ancrages

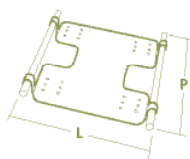
A STRUCTURE STANDARD



MODÈLE		QTÉ.
S 1000 Structure pleine largeur		
Largeur (L)	Profondeur (P)	



MODÈLE		QTÉ.
S 1002 Profondeur inégale		
Droite (D)	Gauche (G)	



MODÈLE		QTÉ.
S 1001 Structure avec crochets fixes		
Largeur (L)	Prof. (P)	

	1 po	Avant	Arrière
		1 po	1 po
	2 po	2 po	2 po



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

B BUTÉE ABDUCTRICE À BASCULE



MODÈLE						
Butée abductrice standard seulement						
Butée standard	QTÉ.	L1	H	P	L2	
S1012 Petite		3"	3½"	3½"	2½"	
S1013 Moyenne		4"	4"	4½"	3½"	
S1014 Grande		5½"	4"	6"	4½"	



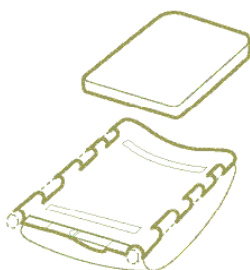
MODÈLE	QTÉ.
S 1011 Mécanisme à bascule pour butée abductrice	

MODÈLE				QTÉ.
S 1015 Butée abductrice sur mesure				
L1	H	P	L2	

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

MODÈLE			
"C" Housse de butée seulement			
QTÉ.	Petite	Moyenne	Grande

C CANEVAS DE SIÈGE À TENSION RÉGLABLE



MODÈLE		QTÉ.
C 1057 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.
C 1058 Canevas de siège à tension réglable (ischiatique) sans siège de confort		
Largeur	Profondeur	

Commentaires