

BON DE COMMANDE

Coussin Resolve^{MC} Air

(sans appui-pelvien)

PRIX QUÉBEC
SEULEMENT

Fabriqué au
Canada
Made in
Canada

ENVOYER

2025-06-12



Date :	N° de commande :	
Nom du client :	Prénom du client :	
Nom de l'intervenant :		
Établissement :		
Adresse :		
Téléphone :	Télécopieur :	
Adresse courriel :		
➔ Confirmation par courriel	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
➔ Recevoir l'infolettre Physipro ^{MC}	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

OPTIONS SANS FRAIS

LES OPTIONS RÉFÉRÉNCÉES PAR
LES ASTÉRISQUES ROUGES SERONT
INCLUSES SANS FRAIS SI COMMANDÉES
EN MÊME TEMPS QUE LE COUSSIN.

(VALIDES SEULEMENT POUR LES
SERVICES D'AIDES TECHNIQUES)

	Spécification de prix
	Spécification technique

RESOLVE ^{MC} AIR (SANS APPUI-PELVien)						
DIMENSION						
PRODUIT	DESCRIPTION			CODE	PRIX	
 Resolve Air sans appui-pelvien	Moyen	14" x 16" <input type="checkbox"/>	16" x 16" <input type="checkbox"/>	16" x 18" <input type="checkbox"/>	S2605-... 	
	Large	18" x 16" <input type="checkbox"/>	18" x 18" <input type="checkbox"/>	20" x 16" <input type="checkbox"/>		
		20" x 18" <input type="checkbox"/>	20" x 20" <input type="checkbox"/>			
	Non-Standard	DIMENSION MIN. : 14" X 16" DIMENSION MAX. : 20" X 20"				
BISEAU CRURAL PLAT						
Biseau crural plat	Épaisseur 1"			S2670-1	30 \$ ch.	
CHOIX D'INSTALLATION						
Plate	Plate			S1900-RES	STD	
Canevas	Canevas avec biseau anti-effet hamac en pointe 1" NOTE : Le biseau anti-effet hamac n'affecte pas la hauteur du siège sol.			S2685-1	60 \$	
CHOIX D'INSERT						
	CHOIX D'INSERT : L'espace entre l'insert et l'arrière du coussin (profondeur) est de 1 5/8".					
Insert Roho [®] 	7 x 5 cellules / Format standard (16")	Mono-valve Double valve	Épaisseur : 3" <input type="checkbox"/> 4" <input type="checkbox"/>	NS75-... NS75-...DV	S/F 	
Insert Roho [®] 	8 x 5 cellules / Format standard (18")	Mono-valve Double valve	Épaisseur : 3" <input type="checkbox"/> 4" <input type="checkbox"/>	NS85-... NS85-...DV		
Insert Roho [®] 	9 x 5 cellules / Format standard (20")	Mono-valve Double valve	Épaisseur : 3" <input type="checkbox"/> 4" <input type="checkbox"/>	NS95-... NS95-...DV		
HOUSSES ESTHÉTIQUES						
	PRIX QUÉBEC SEULEMENT : Le coût d'une housse imperméable pour les services d'aides techniques est de 30 \$ si commandés en même temps que le coussin. Notez toutefois que des frais de 120 \$ s'appliqueront pour chaque housse imperméable commandée ultérieurement.					
PRODUIT	DESCRIPTION		CODE	PREMIÈRE HOUSSE	DEUXIÈME HOUSSE	
				PRIX	CHOIX	
Housses esthétiques	Extensible	S2215-...	STD	<input type="checkbox"/>	90 \$ ch.	
	Imperméable	S2237-...	120 \$  30 \$ 	<input type="checkbox"/>	120 \$  30 \$ 	
Pochette amovible (option)	Pochette amovible à velcro installée à l'avant du coussin avec fermeture éclair.	S4400	35 \$ ch.	<input type="checkbox"/>	35 \$ ch.	
ENVELOPPES IMPERMÉABLES						
PRODUIT	DESCRIPTION			CODE	PRIX	
Enveloppes imperméables	Pellicule transparente à velcro		S2465-...	90 \$ ch.	<input type="checkbox"/>	

!

COUSSINS NON-STANDARD : Veuillez noter que les coussins non-standard sont non-remboursables.

CE QUE VOUS DÉSIREZ NE SE TROUVE PAS SUR CE DEVIS?

Décrivez-nous votre besoin ci-dessous. Notre service à la clientèle évaluera votre demande et vous remettra une soumission détaillée.

NOTES :

FICHE TECHNIQUE							
Dimensions	A	Largeur fonctionnelle interne	C	Épaisseur du coussin avant			
	B	Hauteur butée d'adduction	D	Épaisseur du coussin arrière			
COUSSIN RESOLVE^{MC} AIR (SANS APPUI-PELVIEN) - MOYEN							
Vue de face		Vue de côté					
Dimensions hors-tout	14" x 16" - 16" x 16" - 16" x 18"						
Butée d'abduction	Butée d'abduction fixé à velcro en uréthane						
Biseau crural (optionnel)	Biseau crural plat en mousse de construction – Épaisseur 1"						
COUSSIN RESOLVE^{MC} AIR (SANS APPUI-PELVIEN) - LARGE							
Vue de face		Vue de côté					
Dimensions hors-tout	18" x 16" - 18" x 18" - 20" x 16" - 20" x 18" - 20" x 20"						
Butée d'abduction	Butée d'abduction fixé à velcro en uréthane						
Biseau crural (optionnel)	Biseau crural plat en mousse de construction – Épaisseur 1"						