

▼ INFORMATION SUR LE CENTRE DE RÉADAPTATION

de Commande ou Soumission: _____
 Contact ou Ergothérapeute: _____
 Courriel: _____
 Téléphone: _____ Télécopieur: _____
 Nom du Centre: _____
 Ville: _____
 Lieu d'expédition: _____
 Adresse: _____
 Ville: _____
 Province: _____ Code Postal: _____
 Bénéficiaire: _____
 Poids du bénéficiaire: _____
 Taille du bénéficiaire: _____
 Épaisseur du coussin d'assise: _____
 Longueur du genou au talon: Gauche: _____ Droite: _____



Amylor se réserve le droit de ne pas procéder la commande sans les informations suivantes:

- Le nom ou numéro d'identification du bénéficiaire, ses dimensions et son poids.
- Amylor n'est pas responsable des erreurs ou différences de configurations résultantes d'une erreur de la part du client sur les bons de commande.
- Amylor va produire et fournir une confirmation de commande avec un sommaire des items sélectionnés. Veuillez en prendre connaissance et révisé au besoin.
- Une fois la commande expédiée, toute modification est soumise à la politique de retour et pourrait être refusée.

LES NOUVELLES PRÉCISIONS ET LES AJOUTS SONT INDICUÉS EN ROUGE

▼ SÉLECTION DE BASE MOTORISÉ

▲ La hauteur sol siège indiqué est prise au devant de l'assise en position basse à 0°. Seul la hauteur minimum (avec une tolérance de 1/4") est indiquée.

► Quickie	▼HSS avec Bascule	▼HSS avec Combo	▼ Electronique
<input type="checkbox"/> XCEL	16 ¼"	18 ¼"	<input type="checkbox"/> VR2 <input type="checkbox"/> R-Net 90
			<input type="checkbox"/> R-Net 120

► Pride Quantum

▲ Un fauteuil avec le siège élévateur motorisé et l'électronique Q-Logic, la vitesse réduite requiert l'opération des options motorisés à travers la manette (SWTJSS, SWTJSD or SWTJSM).

▲ Q-Logic NE n'est pas compatible avec l'activation des options motorisés à travers la manette et n'offre pas de vitesse réduite avec le siège élévateur motorisé.

Q-Logic NE+ est seulement disponible avec l'activation de deux vérins à travers la manette. L'option est seulement compatible avec la bascule motorisé et/ou l'appui-jambes Central élévateur et Compensateur Motorisé, ou le siège élévateur motorisé et/ou l'appui-jambes Central élévateur et Compensateur Motorisé. Il est possible de contrôler 3 vérins ou plus avec l'utilisation du modulateur MAC. Cependant, cette option n'offre pas la possibilité de conduire à vitesse réduite avec le siège élévateur motorisé. Seulement l'interruption de la conduite est possible avec le siège élévateur et l'électronique NE+. L'activation des vérins avec le MAC est seulement possible avec un interrupteur ou bouton externe, et non à travers la manette.

	▼HSS avec Bascule	▼HSS avec Combo	▼ Electronique
<input type="checkbox"/> Q1450	à déterminer	à déterminer	<input type="checkbox"/> Q-Logic NE <input type="checkbox"/> Q-Logic NE+
			<input type="checkbox"/> Q-Logic 2

▼ INSTALLATION

<input type="checkbox"/> NOTE-IN-HOUSE	Fauteuil neuf - Installation chez Amylor	S/F
	▲ Le fauteuil est expédié chez Amylor directement du manufacturier.	
<input type="checkbox"/> NOTE-KIT	Fauteuil déjà en possession du client	Spécifier le numéro de série du fauteuil: _____ S/F
<input type="checkbox"/> RAMQ(MJ)	Programmation et/ou Ajustements	\$195
	▲ Le fauteuil sera pris en charge par Amylor pour l'installation et/ou ajustements et sera retourné le plus rapidement possible.	

▼ SIÈGE ET STRUCTURE DE POSITIONNEMENT SP-202

<input type="checkbox"/> SAABAHD	Structure de siège ajustable SP-202HD	\$980
<input type="checkbox"/> SAPTNHD	Bascule motorisé compensatrice HD de 45°	\$2,545
	▲ Cette option inclus la structure de siège SP-202HD (SAABAHD).	
<input type="checkbox"/> SAPRNHD	Dossier inclinable et compensateur motorisé HD	\$1,950
	▲ Cette option inclus la structure de siège SP-202HD (SAABAHD).	
	▲ Il est recommandé d'utiliser le coussin de dossier NXT avec l'option de dossier inclinable (NOACB ou NOPCB).	
<input type="checkbox"/> SAPTPRNHD	Bascule motorisé compensatrice HD de 45° avec Dossier inclinable et compensateur motorisé HD	\$3,645
	▲ Cette option inclus la structure de siège SP-202HD (SAABAHD).	
	▲ Il est recommandé d'utiliser le coussin de dossier NXT avec l'option de dossier inclinable (NOACB ou NOPCB).	
<input type="checkbox"/> SAPESHHD	Siège élévateur motorisé HD de 11" pour l'aide au transfert	\$3,345
	▲ Cette option inclus la structure de siège SP-202HD (SAABAHD).	
	▲ La capacité de poids maximal de cette option est de 400lb.	
<input type="checkbox"/> ADDPESHHD	Module - Ajout de Siège élévateur HD motorisé de 11" pour l'aide au transfert	\$2,495
	▲ Cette option requiert la sélection de SAPTNHD, SAPRNHD ou SAPTPRNHD	
	▲ La capacité de poids maximal de cette option est de 400lb.	

▼ ELECTRONIQUE POUR SYSTEME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉ - 1 OU 2 VÉRINS

<input type="checkbox"/>	SAC	Modulateur pour système de positionnement a 1 motorisation			STD
<input type="checkbox"/>	DAC	Modulateur pour système de positionnement a 2 motorisations			\$390
Avec le SAC ou DAC, veuillez faire la selection d'une activation dans les choix suivants					
<input type="checkbox"/>	SWTOGGLE	Interrupteur a bascule pour activation simple (avec SAC) ou double (avec DAC) ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 1 (SAC) ou 2 (DAC) motorisations.	<input type="checkbox"/> Bénéficiaire	<input type="checkbox"/> Aidant	S/F
<input type="checkbox"/>	SWPUSH1	Bouton Poussoir Simple (avec SAC) ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 1 (SAC) motorisation.	<input type="checkbox"/> Bénéficiaire	<input type="checkbox"/> Aidant	\$50
<input type="checkbox"/>	SWPUSH2	Bouton Poussoir Double (avec SAC ou DAC) ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 1 (SAC) ou 2 (DAC) motorisations.	<input type="checkbox"/> Bénéficiaire	<input type="checkbox"/> Aidant	\$75
<input type="checkbox"/>	SWTJSS	Activation du systeme de positionnement a 1 motorisation a travers le controle du fauteuil ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 1 (SAC) motorisation.			\$525
<input type="checkbox"/>	SWTJSD	Activation du systeme de positionnement a 2 motorisations a travers le controle du fauteuil ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 2 (DAC) motorisations.			\$525
<input type="checkbox"/>	SWTVR2	Activation du systeme de positionnement a 1 motorisation a travers le controle VR2 d'origine ▲ Cette option est compatible seulement avec l'option de bascule motorisé. ▲ Cette option requiert le controle P&G VR2 avec boite de commande 6 boutons de Quickie			S/F
<input type="checkbox"/>	EPSEL	Activation du systeme de positionnement a 1 motorisation a travers le controle R-Net 90A d'origine ▲ Cette option est compatible seulement avec l'option de bascule motorisé. ▲ Cette option requiert le controle P&G R-Net EL 90A avec boite de commande R-net EL de Quickie			N/C

▼ ELECTRONIQUE POUR SYSTEME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉ - 3 À 6 VÉRINS

<input type="checkbox"/>	MAC	Modulateur pour système de positionnement multiples (3 à 6 vérins)			\$2,195
Avec le MAC, veuillez faire la selection d'une activation dans les choix suivants					
<input type="checkbox"/>	SWMULTI	Interrupteur à bascule 4 directions pour activation quadruple ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 6 (MAC) motorisations.	<input type="checkbox"/> Bénéficiaire	<input type="checkbox"/> Aidant	N/C
<input type="checkbox"/>	SWMULTIT	Boitier a triple Interrupteur à bascule pour 5 activations ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 6 (MAC) motorisations.	<input type="checkbox"/> Bénéficiaire	<input type="checkbox"/> Aidant	N/C
<input type="checkbox"/>	SWPUSH4	Bouton Poussoir à 4 positions (avec MAC) ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 6 (MAC) motorisations.	<input type="checkbox"/> Bénéficiaire	<input type="checkbox"/> Aidant	N/C
<input type="checkbox"/>	SWPUSH5	Bouton Poussoir à 5 positions (avec MAC) ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 6 (MAC) motorisations.	<input type="checkbox"/> Bénéficiaire	<input type="checkbox"/> Aidant	N/C
<input type="checkbox"/>	SWTJSM	Activation du systeme de positionnement à motorisations multiples à travers le controle du fauteuil ▲ Cette option requiert la selection du Modulateur pour système de positionnement a 6 (MAC) motorisations.			STD

▼ MONTURE POUR INTERRUPTEUR DU SYSTEME DE POSITIONNEMENT

<input type="checkbox"/>	TSML	Installer l'interrupteur du cote gauche			N/C
<input type="checkbox"/>	TSMR	Installer l'interrupteur du cote droit			N/C

▼ MONTURE DE MANETTE DU FAUTEUIL

<input type="checkbox"/>	SOSWJSM	Monture de manette escamotable, avec ajustement multi-axes en angle, profondeur et en hauteur <input type="checkbox"/> Installation standard - manette pivote vers l'exterieur du fauteuil horizontalement <input type="checkbox"/> Installation à 35° - manette pivote vers l'exterieur et vers le bas			\$178
--------------------------	----------------	---	--	--	-------

▼ SUPPORT POUR MONTURE DE MANETTE

<input type="checkbox"/>	JSMFH	Support de monture de manette fixe			STD
--------------------------	--------------	------------------------------------	--	--	-----

▼ INSTALLATION DE LA MANETTE DU FAUTEUIL

<input type="checkbox"/>	HML	Installer la manette du fauteuil du cote gauche			
<input type="checkbox"/>	HMR	Installer la manette du fauteuil du cote droit			

▼ **SIEGE LARGE AVEC AJUSTEMENTS EN LARGEUR DE 19" A 24"**

<input type="checkbox"/> SOWN19-24-22	Ajustement en largeur de 19" à 24" avec une profondeur maximale de 22"	\$562
<input type="checkbox"/> SOWN24-28-24	Ajustement en largeur de 24" à 28" avec une profondeur maximale de 24"	\$562

<input type="checkbox"/> 19" (SOWN19L)	<input type="checkbox"/> 23" (SOWN23)	<input type="checkbox"/> 26" (SOWN26HDL)
<input type="checkbox"/> 20" (SOWN20L)	<input type="checkbox"/> 24" (SOWN24)	<input type="checkbox"/> 27" (SOWN27HDL)
<input type="checkbox"/> 21" (SOWN21)	<input type="checkbox"/> 24" (SOWN24HDL)	<input type="checkbox"/> 28" (SOWN28HDL)
<input type="checkbox"/> 22" (SOWN22)	<input type="checkbox"/> 25" (SOWN25HDL)	

▼ **LARGEUR D'ASSISE HORS STANDARD AU DESSUS DE 28"**

<input type="checkbox"/> SOWCUS	Largeur d'assise sur mesure	Spécifier: _____	\$495
---------------------------------	-----------------------------	------------------	-------

▼ **SIEGE LARGE AVEC AJUSTEMENTS EN PROFONDEUR DE 18" A 24"**

<input type="checkbox"/> 18" (SODN18)	<input type="checkbox"/> 21" (SODN21)	<input type="checkbox"/> 24" (SODN24)
<input type="checkbox"/> 19" (SODN19)	<input type="checkbox"/> 22" (SODN22)	
<input type="checkbox"/> 20" (SODN20)	<input type="checkbox"/> 23" (SODN23)	

▼ **PROFONDEUR D'ASSISE HORS STANDARD AU DESSUS DE 24"**

<input type="checkbox"/> SODCUS	Profondeur d'assise sur mesure	Spécifier: _____	\$395
---------------------------------	--------------------------------	------------------	-------

▼ **HAUTEUR DES CANNES DE DOSSIERS**

▲ La mesure des cannes est prise de la plaque d'assise au dessus de la poignée de poussée

<input type="checkbox"/> 16" (SOBCH16)	<input type="checkbox"/> 22" (SOBCH22)	◀ 22" est la hauteur de canne minimum avec un dossier inclinable.
<input type="checkbox"/> 18" (SOBCH18)	<input type="checkbox"/> 24" (SOBCH24)	
<input type="checkbox"/> 20" (SOBCH20)	<input type="checkbox"/> 26" (SOBCH26)	

▼ **HAUTEUR DES CANNES SUR MESURE AU DESSUS DE 26"**

<input type="checkbox"/> SOBHCUS	Custom Back Cane Height	Spécifier: _____	\$195
----------------------------------	-------------------------	------------------	-------

▼ **ANGLE DU DOSSIER (Pour dossier fixe)**

<input type="checkbox"/> SOBAA	Faire une selection d'angle:	<input type="checkbox"/> 86° <input type="checkbox"/> 94° <input type="checkbox"/> 102° <input type="checkbox"/> 110° <input type="checkbox"/> 118° <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 98° <input type="checkbox"/> 106° <input type="checkbox"/> 114° <input type="checkbox"/> 122°	N/C
--------------------------------	------------------------------	--	-----

▼ **COUSSIN DE DOSSIER**

<input type="checkbox"/> STDSB	Dossier à structure rigide profilé - largeur de 11" à 19"	\$405
▲ L'espace minimum entre l'assise et le dossier est de 3" avec un dossier fixe et 6" avec un dossier inclinable		
<input type="checkbox"/> STDSB/CUSTOM	Dossier à structure rigide profilé - largeur de 20" à 24" Largeur: _____ Hauteur: _____	\$466
▲ L'espace minimum entre l'assise et le dossier est de 3" avec un dossier fixe et 6" avec un dossier inclinable		
<input type="checkbox"/> STDSB/CUSTOM2	Dossier à structure rigide profilé - largeur de plus de 24" Largeur: _____ Hauteur: _____	\$525
▲ L'espace minimum entre l'assise et le dossier est de 3" avec un dossier fixe et 6" avec un dossier inclinable		
<input type="checkbox"/> NOACB-	Dossier NXT OPTIMA, Hauteur Fixe avec Contour Thoracique (Largeur de 19")	\$450
<input type="checkbox"/> NOACB-	Dossier NXT OPTIMA, Hauteur Fixe avec Contour Thoracique (Largeur de 20" à 28")	\$500
▲ La coquille de dossier est disponible à une hauteur de 13", 16" ou 19". L'espace minimum entre l'assise et le dossier est de 3" avec un dossier fixe et 6" avec un dossier inclinable		
<input type="checkbox"/> NOACB-	Dossier NXT OPTIMA DEEP, Hauteur Fixe avec Contour Thoracique (Largeur de 19")	\$450
<input type="checkbox"/> NOACB-	Dossier NXT OPTIMA DEEP, Hauteur Fixe avec Contour Thoracique (Largeur de 20" à 28")	\$500
▲ La coquille de dossier est disponible à une hauteur de 13", 16" ou 19". L'espace minimum entre l'assise et le dossier est de 3" avec un dossier fixe et 6" avec un dossier inclinable		
<input type="checkbox"/> STDSBO	Omettre le coussin de dossier Spécifier le modele de coussin utilisé: _____	N/C
▲ Il est recommandé d'utiliser le coussin de dossier NXT avec l'option de dossier inclinable (NOACB ou NOPCB).		

▼ **HAUTEUR DU COUSSIN DE DOSSIER**

▲ La mesure est prise de la plaque d'assise au dessus du coussin de dossier

<input type="checkbox"/> 16" (SOBH16)	<input type="checkbox"/> 24" (SOBH24)	◀ Cette hauteur n'est pas disponible avec le coussin de dossier NXT Optiman (NOACB ou NOPCB)
<input type="checkbox"/> 18" (SOBH18)	<input type="checkbox"/> 26" (SOBH26)	
<input type="checkbox"/> 20" (SOBH20)	<input type="checkbox"/> 28" (SOBH28)	
<input type="checkbox"/> 22" (SOBH22)		
◀ 22" est la hauteur du dossier minimum avec un dossier inclinable.		

▼ COUSSIN D'ASSISE

► CG Air - Coussin d'air thérapeutique

<input type="checkbox"/>	1 Valve, largeur de 19" à 28"		Hauteur des cellules: <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/> 3" <input type="checkbox"/> 4"
<input type="checkbox"/>	Coussin sur mesure - Veuillez vous référer au formulaire de commande CG Air		
<input type="checkbox"/>	CGA1V2SCxxxx-x	CG Air Mono Compartiment (Inclus Deux (2) Housses Standard)	\$395
<input type="checkbox"/>	CGA1V23Dxxxx-x	CG Air Mono Compartiment (Inclus Deux (2) Housses en filet 3D)	\$445
<input type="checkbox"/>	CGA1V2ICxxxx-x	CG Air Mono Compartiment (Inclus Deux (2) Housses pour Incontinence)	\$445
	▲ La taille réelle du coussin est disponible seulement en mesure paire pour la largeur et la profondeur		

► Coussin NXT BIO-FIT

<input type="checkbox"/>	NXTBIOFIT	Coussin NXT BIO FIT (Largeur de 19" et 20")	\$400
<input type="checkbox"/>	NXTBIOFIT	Coussin NXT BIO FIT (Largeur de 21" à 24")	\$550
	▲ La taille réelle du coussin est disponible seulement en mesure paire pour la largeur et la profondeur		

► Coussin standard profilé

<input type="checkbox"/>	SCPSC	Coussin d'assise standard profilé - Largeur de 19" et 20", avec profondeur maximum de 22"	\$225
<input type="checkbox"/>	SCPSC/CUSTOM	Coussin d'assise profilé Largeur: _____ Profondeur: _____	\$490
	▲ La taille réelle du coussin est disponible seulement en mesure paire pour la largeur et la profondeur		

▼ APPUI-BRAS TYPE "I" ESCAMOTABLE A 5°, AJUSTABLE EN ANGLE ET EN HAUTEUR - Pour dossier fixe

<input type="checkbox"/>	SOAFBFLH	Pleine Longueur Côté Gauche - Ajustable en hauteur de 7" à 15" avec incrémentation de 1"	S/F
<input type="checkbox"/>	SOAFBFRH	Pleine Longueur Côté Droit - Ajustable en hauteur de 7" à 15" avec incrémentation de 1"	S/F
<input type="checkbox"/>	SOAFBDLH	Longueur Bureau Côté Gauche - Ajustable en hauteur de 7" à 15" avec incrémentation de 1"	S/F
<input type="checkbox"/>	SOAFBDRH	Longueur Bureau Côté Droit - Ajustable en hauteur de 7" à 15" avec incrémentation de 1"	S/F

▼ APPUI-BRAS TYPE "U" ESCAMOTABLE, AJUSTABLE EN HAUTEUR AVEC APPUI-TRANSFER - Pour dossier fixe

<input type="checkbox"/>	SOADPPLH	Pédiatrique Côté Gauche - Ajustable en hauteur de 7 ¼" à 10 ¼" avec incrémentation de ½"	\$80
<input type="checkbox"/>	SOADPPRH	Pédiatrique Côté Droit - Ajustable en hauteur de 7 ¼" à 10 ¼" avec incrémentation de ½"	\$80
<input type="checkbox"/>	SOADPFLH	Pleine Longueur Côté Gauche - Ajustable en hauteur de 10 ¼" à 15 ¼" avec incrémentation de ½"	\$80
<input type="checkbox"/>	SOADPFRH	Pleine Longueur Côté Droit - Ajustable en hauteur de 10 ¼" à 15 ¼" avec incrémentation de ½"	\$80
<input type="checkbox"/>	SOADPDLH	Longueur Bureau Côté Gauche - Ajustable en hauteur de 10 ¼" à 15 ¼" avec incrémentation de ½"	\$80
<input type="checkbox"/>	SOADPDRH	Longueur Bureau Côté Droit - Ajustable en hauteur de 10 ¼" à 15 ¼" avec incrémentation de ½"	\$80

▼ APPUI-BRAS TYPE "I" ESCAMOTABLE, AJUSTABLE EN ANGLE ET EN HAUTEUR - Pour dossier inclinable

<input type="checkbox"/>	SOANIFLH	Pleine Longueur Côté Gauche - Ajustable en hauteur de 10 ½" to 14" avec incrémentation de ½"	S/F
<input type="checkbox"/>	SOANIFRH	Pleine Longueur Côté Droit - Ajustable en hauteur de 10 ½" to 14" avec incrémentation de ½"	S/F
<input type="checkbox"/>	SOANIDLH	Longueur Bureau Côté Gauche - Ajustable en hauteur de 10 ½" to 14" avec incrémentation de ½"	S/F
<input type="checkbox"/>	SOANIDRH	Longueur Bureau Côté Droit - Ajustable en hauteur de 10 ½" to 14" avec incrémentation de ½"	S/F

▼ AJUSTEMENT DE HAUTEUR DES APPUI-BRAS

Veuillez ajuster la hauteur des appui-bras à: _____ "

▲ La hauteur est prise de la plaque d'assise au dessus de la graniture de confort. Ceci est non nécessaire pour l'appui-bras de type "U".

▼ GARNITURES DE CONFORT

► Choix pour garniture de foam standard

<input type="checkbox"/>	SOWAPD	Profilé Longueur Bureau (10")	Choisir le côté: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droit	STD
	▲ La garniture de confort profilé peut entrer en interference avec le dossier lorsque relevé.			
<input type="checkbox"/>	SOWAPF	Profilé Pleine Longueur (14")	Choisir le côté: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droit	STD
	▲ La garniture de confort profilé peut entrer en interference avec le dossier lorsque relevé.			

► Choix pour garniture Hybride de Gel et Foam

<input type="checkbox"/>	SOGELD	Longueur Bureau (10")	Choisir le côté: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droit	\$29
<input type="checkbox"/>	SOGELF	Pleine Longueur (14")	Choisir le côté: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droit	\$29
<input type="checkbox"/>	SOWGELD	Profilé Longueur Bureau (10")	Choisir le côté: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droit	\$50
	▲ La garniture de confort profilé peut entrer en interference avec le dossier lorsque relevé.			
<input type="checkbox"/>	SOWGELF	Profilé Pleine Longueur (14")	Choisir le côté: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droit	\$50
	▲ La garniture de confort profilé peut entrer en interference avec le dossier lorsque relevé.			

► Choix pour garniture spécialisé

<input type="checkbox"/>	SOCAR	Creux Monobloc avec repose main (18" x 4 ½")	Choisir le côté: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droit	\$65
	▲ La garniture de confort monobloc peut empêcher l'appui-bras d'être relevé.			

▼ APPUI-PIEDS

<input type="checkbox"/> SOAAF**-STD	Appui-pieds Adultes Renforcies Escamotables ▲ Cette option n'est pas disponible avec l'assise pédiatrique. Ajusté à: <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 70° Sélectionner la plage d'ajustement: <input type="checkbox"/> SOFLHD12 (12 ½" - 15 ½") <input type="checkbox"/> SOFLHD14 (14 ½" - 19 ½")	S/F
<input type="checkbox"/> ADDPLHD	Appui-Pieds Elevateurs et Articulés HD Motorisés ▲ Cette option inclus des appui-mollets. L'activation individuelle compte pour 2 options motorisés. L'activation combinée compte pour 1 option motorisé. Sélectionner l'activation: <input type="checkbox"/> Individuelle <input type="checkbox"/> Combinée Sélectionner la plage d'ajustement: <input type="checkbox"/> SOFLPW12 (12 ½" - 15 ½") <input type="checkbox"/> SOFLPW14 (14 ½" - 19 ½")	\$1,295

▼ PALETTES ET ACCESSOIRES

<input type="checkbox"/> SOSFAFHD	Palettes Rabattables Standard	STD
<input type="checkbox"/> SOAFPHD	Palettes Rabattables Ajustables en Angle	\$38
<input type="checkbox"/> SOAHL	Talonières en Nylon Souple Ajustables(paire)	S/F
<input type="checkbox"/> SOACPFH	Appui-Mollets Ajustables pour Appui-Pieds Adultes Renforcies - Chaque	\$30

▼ AJUSTEMENT DE LA LONGUEUR DE L'APPUI-PIED A L'USINE

Ajuster les appui-pieds à: _____ "

▲ La mesure de l'ajustement est prise du dessus de la plaque d'assise au dessus de la palette d'appui-pied.

▼ APPUI-PIED CENTRALE

<input type="checkbox"/> SOAAF90HD	Appui-Pied Central fixe à 90° - Ajustable de 94° à 70° ▲ Avec la sélection des palettes ajustables en angle, la monture offre également un ajustement individuel en hauteur. ▲ Cette option n'inclus pas la plateforme centrale, veuillez faire la sélection plus bas. Sélectionner la plage d'ajustement: <input type="checkbox"/> SOFBA12 (12 ½" - 16 ½") <input type="checkbox"/> SOFBA16 (16 ½" - 19 ½")	\$120
<input type="checkbox"/> ADDPFVH NOUVEAUX!	Appui-Pied Central 90° élévateur et Compensateur Motorisé ▲ Cette option inclus des appui-mollets et compte pour 1 option motorisée. ▲ Cette option n'inclus pas la plateforme centrale, veuillez faire la sélection plus bas. Sélectionner la plage d'ajustement: <input type="checkbox"/> SOFBPW12 (10 ½"- 16") <input type="checkbox"/> SOFBPW16 (16"- 20")	\$1,295

▼ PLATEFORME CENTRAL ET ACCESSOIRES

<input type="checkbox"/> SOFUFH	Plateforme Centrale Escamotable	\$50
<input type="checkbox"/> SOAFPHD	Palettes Individuelles Rabattables et Adjustable en Angle sur Monture Centrale - Chaque	\$38
<input type="checkbox"/> SOACPCM	Appui-Mollets Ajustables pour Appui-Pieds Centrale Fixe - Chaque	\$30

▼ AJUSTEMENT DE LA LONGUEUR DE L'APPUI-PIED CENTRALE A L'USINE

Ajuster l'appui-pieds centrale à: _____ "

▲ La mesure de l'ajustement est prise du dessus de la plaque d'assise au dessus de la palette d'appui-pied centrale.

▼ SANGLES DE POSITIONNEMENTS

<input type="checkbox"/> SOAUTO	Sangle de Positionnement style voiture de 55"	STD
<input type="checkbox"/> SOAUTO80-STD	Sangle de Positionnement style voiture de 80"	S/F
<input type="checkbox"/> SOBPHP2C	Sangle de Positionnement Rembourré Bodypoint (2 point d'encrage, Ajustement au centre)	\$80
<input type="checkbox"/> SOBPHP2C-L82	Sangle de Positionnement Rembourré Bodypoint 82" XL (2 point d'encrage, Ajustement au centre)	\$88

▼ APPUI-TÊTE

▼ Veuillez choisir un coussin d'appui-tête ainsi que la monture et le type d'installation.

<input type="checkbox"/> SONUAHR	Utilisation d'une monture autre que celle d'Amylior. Spécifier: _____	
<input type="checkbox"/> SOFHRS	Appui-Tête Coussiné - Petit 4" x 9"	\$95
<input type="checkbox"/> SOFHRM	Appui-Tête Coussiné - Medium 5" x 10"	\$95
<input type="checkbox"/> SOFHRL	Appui-Tête Coussiné - Large 6" x 11"	\$95
<input type="checkbox"/> SOMAH	Monture Multi-axes	\$100
<input type="checkbox"/> SOHRBC	Monture pour Installation sur Coussin de Dossier	S/F
<input type="checkbox"/> SOHRPR	Monture pour Installation sur Chassis du Dossier Inclinable	S/F

▼ APPUI-THORACIQUES

▼ Veuillez choisir un coussin d'appui-thoracique ainsi que la monture.

<input type="checkbox"/>	SOSLS3	Coussin Rigide Courbe - Petit Chaque - 3" x 5"	\$50
<input type="checkbox"/>	SOSLM4	Coussin Rigide Courbe - Medium Chaque - 4" x 6"	\$50
<input type="checkbox"/>	SOSLL5	Coussin Rigide Courbe - Large Chaque - 5" x 7"	\$50
<input type="checkbox"/>	SOSLHM	Support d'Appui-Thoracique Adjustable et Escamotable - Chaque	\$63

▲ L'option des appui-Thoraciques n'est pas compatible avec le dossier NXT Optima Deep, Hauteur Fixe avec Contour Thoracique (NOPCB)

▼ HIP & THIGH SUPPORTS

▼ Veuillez choisir un coussin d'appui-cuisse ainsi que la monture.

<input type="checkbox"/>	SOHTSS10	Coussin d'Appui-Cuisse - Petit 10" x 4"	\$55
<input type="checkbox"/>	SOHTSM12	Coussin d'Appui-Cuisse - Medium 12" x 5"	\$55
<input type="checkbox"/>	SOHTSL14	Coussin d'Appui-Cuisse - Large 14" x 6"	\$55
<input type="checkbox"/>	SOHTSARH	Support d'Appui-Cuisse Adjustable et Enlevable - Chaque	\$105

▼ ACCESSOIRES

(MKT.F46) Specifications et tarifs à titre indicatif seulement et sont assujettis aux changements sans préavis. Copyright @ 2018,

<input type="checkbox"/>	SOCH	Porte-Gobelet Auto-Nivelant	\$43
<input type="checkbox"/>	SOCPH	Support pour Téléphone Mobile Ram Mounts X-Grip	\$74
<input type="checkbox"/>	SOTHS	Support pour Tablette Numerique 7" a 8" Ram Mounts X-Grip	\$85
<input type="checkbox"/>	SOTHL	Support pour Tablette Numerique 9" a 10" Ram Mounts X-Grip	\$128

▼ SAC A DOS ET POCHE POUR ACCESSOIRES

<input type="checkbox"/>	SOBP	Sac a Dos - avec sangles pour fixer au cannes de dossier	\$43
<input type="checkbox"/>	SOAP	Pochette pour Accessoires - avec sangles pour fixer sur les appui-bras - Choix: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	\$30

▲ Si vous choisissez qu'un (1) seul côté, SVP indiquer quel côté vous préférez avoir l'installation

▼ INTERRUPTEURS OPTIONNELS

<input type="checkbox"/>	SSBS	Interrupteur bouton "Buddy"	\$68
<input type="checkbox"/>	SSES	Interrupteur bouton Oeuf	\$44
<input type="checkbox"/>	SSML	Interrupteur Ultra Sensible	\$71

