

## 1. INFORMATION DU CLIENT

Bon de commande ou devis :	_____		
Représentant du détaillant :	_____		
Adresse courriel :	_____		
No. de téléphone :	_____	Télécopieur :	_____
Facturer à (nom) :	_____		
Adresse de facturation :	_____		
Expédier à (nom) :	_____		
Adresse d'expédition :	_____		
Ville :	_____		
Province :	_____	Code postal :	_____
Numéro ou nom de l'utilisateur :	_____		
Poids de l'utilisateur :	_____		
Grandeur de l'utilisateur :	_____		
Épaisseur du coussin du siège :	_____		
Longueur genou-talon Gauche :	_____	Droite :	_____



## LA COMMANDE NE PEUT PAS ÊTRE TRAITÉE SANS LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- Le nom d'utilisateur ou le numéro, les mesures et le poids de l'utilisateur.
- Amylor n'est pas responsable des erreurs de configuration **ou de taille résultant d'erreurs ou d'omissions du client sur le bon de commande.**
- La confirmation de commande sera émise par Amylor résumant les articles sélectionnés. Veuillez la lire attentivement.
- Une fois la commande expédiée, toute modification sera soumise à la politique de retour et pourrait être interdite.

**\*INDIQUÉS EN ROUGE SONT DES NOUVELLES PRÉCISIONS ET/OU DES NOUVEAUX AJOUTS**

## 2. OPTIONS STANDARD INCLUSES

Base motorisée Alltrack M3 compatible avec le module de verticalisation ASCENT, système de suspension interactive à six roues indépendantes et amortissement vertical des chocs, ancrage de transport pour système de sangles, chargeur 8 A externe, roue pivotante avant de 6 po (150 mm), ceinture pelvienne standard de type automobile, moteur 10 km/h (6.5 m/h) et capacité de poids = 136 kg (300 lb)

- ▶ NOTE : Certaines mesures métriques ont été arrondies au multiple de 5 millimètres le plus près.

## 3. FAUTEUIL ROULANT MOTORISÉ ALLTRACK M3 COMPATIBLE AVEC LE MODULE DE VERTICALISATION MOTORISÉE ASCENT

<b>ATM3</b>	Fauteuil roulant motorisé ALLTRACK M3 (Compatible avec le module de verticalisation motorisée ASCENT)	\$8,020
-------------	---	---------

## 3.5 MANUEL DE L'UTILISATEUR

<b>SOOMATENG</b>	English / Anglais	S/F	<b>SOOMATFR</b>	Français / French	S/F
------------------	-------------------	-----	-----------------	-------------------	-----

## 4. ENSEMBLE SELON LE POIDS DE L'UTILISATEUR

<b>WCAS</b>	Poids allant jusqu'à 113 kg (250 lb)	STD
-------------	--------------------------------------	-----

## 5. COULEURS STANDARD

<b>SCMOBM</b>	Onyx Noir Mat	S/F	<b>SCMCAB</b>	Cabernet	S/F
<b>SCMCTB</b>	Bleu Cobalt	S/F	<b>SCMBGM</b>	Gomme Balloune Métallique	S/F
<b>SCMIOB</b>	Bleu Indigo	S/F	<b>SCMHAB</b>	Habanero Métallique	S/F
<b>SCMCRE</b>	Rouge Bonbon	S/F	<b>SCMLIM</b>	SubLime	S/F



## ▼ COULEURS SUR DEMANDE (PROCÉDÉ HYDROGRAPHIQUE)

<b>FCHDD-M</b>	“Sable numérique” de type camouflage militaire	\$795
<b>FCHCF-M</b>	Fibre de carbone avec base noir mat	\$795
<b>FCHWL-M</b>	Vert forêt de type camouflage chasse	\$795

## 5.5 CAPUCHONS DE COULEURS POUR LES ROUES MOTRICES

<b>SCCTB-WI</b>	Bleu Cobalt	S/F	<b>SCHAB-WI</b>	Habanero Métallique	S/F
<b>SCIOB-WI</b>	Bleu Indigo	S/F	<b>SCLIM-WI</b>	SubLime	S/F
<b>SCCRE-WI</b>	Rouge Bonbon	S/F	<b>SCBGM-WI</b>	Gomme Balloune Métallique	S/F
<b>SCCAB-WI</b>	Cabernet	S/F			

- ▲ *Les capuchons de couleurs ne sont pas compatibles avec les couleurs en procédé hydrographique (FCHDD, FCHWL et FCHCF)*
- ▲ *Les capuchons de couleurs ne sont pas compatibles avec les roues motrices extra-large de 355 mm x 100 mm (14 po x 4 po) (DW144PT et DW144PI)*
- ▲ *Les capuchons ne sont pas offerts en Onyx Noir Mat*

## 7. ANCRAGE DE TRANSPORT

<b>TTD4</b>	Points de fixation des sangles d'attache pour le transport avec système de retenue de l'utilisateur	STD
-------------	---	-----

- ▲ *Le module de verticalisation motorisée AscenT n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19.*

## 8. MOTORISATION

<b>MP65B</b>	Groupe moteur à 4 pôles à 10 Km/h (6.5 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement du frein	STD
--------------	---	-----

- ▲ *Incompatible avec ensemble de correction de la trajectoire Smart-Track (SMARTT)*

<b>MP65-OPT</b>	Groupe moteur à 4 pôles à 10 km/h (6.5 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement de l'engrenage	\$395
-----------------	---	-------

## 9. SYSTÈME DE CORRECTION DE LA TRAJECTOIRE

<b>SMARTT</b>	Smart-Track - système de correction de la trajectoire (encodeur)	\$1,420
---------------	--	---------

- ▲ *La technologie Smart-Track offre une précision accrue de la trajectoire grâce à sa traction et sa conduite améliorées. Une option idéale pour ceux qui ont un minimum de mouvement pour manipuler les commandes.*
- ▲ *Nécessite le modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 120 A (ECR120)*
- ▲ *Cette option nécessite le groupe moteur MP65-OPT.*
- ▲ *Recommandé pour commande non-proportionnelle*

## 10. CHARGEUR D'ACCUMULATEUR

<b>BCOB</b>	Chargeur de batterie 8 A externe	S/F
-------------	----------------------------------	-----

## 11. COMPARTIMENT DE BATTERIE ET LARGEUR DE LA BASE

<b>FS24B</b>	Base avec compartiment pour des batteries groupe 24 (largeur totale de la base = 645 mm / 25 3/8 po)	S/F
--------------	--	-----

## 12. BATTERIES - SÉLECTION REQUISE

<b>BAT24GEL</b>	“Premium CG Power” - batterie au gel – groupe 24 – 70 A (chacune)	\$465
<b>BATO</b>	Omettre les batteries	S/F

## 14. ROUES MOTRICES

<b>DW14PT</b>	Pneus avec chambre à air de 355 mm (14 po) - la paire	STD
<b>DW14PI</b>	Pneus avec dispositif anti-crevaisson de 355 mm (14 po) - la paire	S/F
<b>DW144PT</b>	Pneus extra-large avec chambre à air de 355 mm x 100 mm (14 po x 4 po) - la paire	\$200



#### 14. ROUES MOTRICES (SUITE)

<b>DW144PI</b>	Pneus extra-large avec dispositif anti-crevaisson de 355 mm x 100 mm (14 po x 4 po) - la paire	\$595
	▲ <b>Augmente la largeur totale de la base de 70 mm (2 ¾ po)</b>	
<b>DW12PT</b>	Pneus avec chambre à air de 320 mm (12 ½ po) - la paire	S/F
<b>DW12PI</b>	Pneus avec dispositif anti-crevaisson de 320 mm (12 ½ po) - la paire	S/F
	▲ <b>Les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) diminuent la garde au sol et la vitesse, mais <b>augmentent</b> le couple moteur.</b>	

#### 15. ROUES AVANT

<b>FC6S</b>	Roues pivotantes / pneu semi-dur de 150 mm (6 po) - la paire (non disponible avec roues de 14 x 4 po (DW144PT ou DW144PI)	STD
<b>FC8PTM</b>	Roues pivotantes / pneumatique de 205 mm (8 po) - la paire	S/F
<b>FC8PIM</b>	Roues pivotantes / dispositif anti-crevaisson de 205 mm (8 po) - la paire	S/F
	▲ <b>Incompatible avec les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) (DW12PT et DW12PI)</b>	

#### 16. HAUTEUR SOL-SIÈGE (LA HAUTEUR PEUT VARIER DE ± 6 MM - ¼ PO)

##### ► OPTIONS SANS LE SIÈGE ÉLÉVATEUR MOTORISÉ

<b>STFH1675</b>	425 mm (16 ¾ po) angle possible de 0° seulement	
	▲ <b>Cette option nécessite des roues motrices de 320 mm (12 ½ po) (DW12PT ou DW12PI)</b>	
<b>STFH1775</b>	450 mm (17 ¾ po) angle possible de 0° seulement	

##### ► OPTIONS AVEC SIÈGE ÉLÉVATEUR MOTORISÉ

<b>STFH185</b>	470 mm (18 ½ po) angle possible de 0° seulement	
	▲ <b>Cette option nécessite des roues motrices de 320 mm (12 ½ po) (DW12PT ou DW12PI)</b>	
<b>STFH195</b>	495 mm (19 ½ po) angle possible de 0° seulement	

#### 17. SPÉCIFICATION DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE (SI NON STANDARD)

<b>SOMHSS</b>	Pour une hauteur sol-siège plus élevée que standard. Une hauteur sol-siège sous les plages minimales n'est pas permise.	DEVIS
	▲ <b>Requis à : _____" (intervalle de ± 6 mm - ¼ po)</b>	

#### 18. ANGLE DU SIÈGE

<b>SFE-0</b>	Angle du siège à 0° (obligatoire avec des options motorisées)	STD
--------------	---	-----

#### 19. DISPOSITIFS LUMINEUX

<b>EOLP</b>	Ensemble d'éclairage avec DEL (Comprend les faisceaux avant et arrière et clignotants intégrés)	\$1,425
	▲ <b>Nécessite une manette actualisée avec fonction éclairage ou l'OMNI 2 (ECRJ35B ou EDIB)</b>	

#### 21. SYSTÈME ÉLECTRONIQUE POLYVALENT - PROGRAMMABLE R-NET DE PG DRIVES

<b>ECR120</b>	Modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 120 A	\$275
---------------	--	-------

#### 22. SYSTÈME ÉLECTRONIQUE POLYVALENT - BOÎTES DE COMMANDE/MANETTES R-NET DE PG DRIVES

##### ► LES MODULATEURS ECEL90 ET ECR120 NÉCESSITENT LE CHOIX D'UNE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE CI-DESSOUS

<b>ECO</b>	Omettre la boîte de commande/manette (Nécessite l'afficheur OMNI 2)	S/F
------------	---	-----

##### ► BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE AVANCÉE

<b>ECRJ35B</b>	Boîte de commande/manette avancée R-net avec Bluetooth et infrarouge (écran 90 mm - 3.5 po). Contrôle des lumières, interrupteurs à palette, touches de raccourci et prise stéréo	\$1,105
----------------	---	---------



### 23. BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE AVANCÉE

<b>JSMF</b>	Support de boîte de commande/manette latéral standard, position avant-arrière réglable	S/F
<b>JMSA</b>	Support de boîte de commande/manette latéral, rabattable avec mécanisme de blocage, réglable en hauteur et en angle, positions multiples	\$235
Sélectionner :	<b>Configuration avec installation standard de pivotement latéral</b>	
	<b>Configuration à 35° pour pivoter latéralement et vers le bas</b>	
▲	<b>Un réglage à un angle de 35° peut causer une interférence avec les membres de l'utilisateur lorsque l'accoudoir en "L" modèle Cantilever Signature (SOAFBxxx) est en rotation interne.</b>	
<b>JSMCM</b>	Support de boîte de commande/manette central et rabattable Tri-Lock de Bodypoint	\$275
▲	<b>Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19</b>	

### 24. MONTURE POUR SUPPORT DE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE

<b>JSMFH</b>	Monture fixe pour support de commande/manette	STD
--------------	---	-----

### 25. SÉLECTIONNER LE CÔTÉ D'INSTALLATION DE LA BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE

<b>HML</b>	Côté gauche	<b>HMR</b>	Côté droit
------------	-------------	------------	------------

### 26. EXTENSION DE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE

<b>JSH</b>	Conico-sphérique	STD	<b>JBAT</b>	Bâtonnet	\$130
<b>JBH</b>	Boule dure	\$85	<b>JFBH</b>	Boule souple	\$70
<b>JTH</b>	En "T"	\$155	<b>JMUSH</b>	Champignon	\$210
<b>JGP</b>	En "U"	\$210			

### 27. BOÎTE DE COMMANDE POUR UN ASSISTANT

<b>EADC</b>	Boîte de commande opérée par un assistant	\$1,150
-------------	---	---------

### 28. SÉLECTIONNER LE CÔTÉ D'INSTALLATION DE LA COMMANDE POUR UN ASSISTANT

<b>EADCL</b>	Côté gauche	<b>EADCR</b>	Côté droit
--------------	-------------	--------------	------------

### 29. INTERFACE POUR COMMANDE ADAPTÉE - R-NET OMNI 2 (REQUIS AVEC COMMANDE ADAPTÉE)

<b>EDIB</b>	OMNI 2 avec affichage et interface numérique (Comprend les options Bluetooth et infrarouge)	\$1,915
▲	<b>Permet le fonctionnement des dispositifs d'appoint.</b>	
▲	<b>Cette fonction nécessite le modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net PM 120 A (ECR120).</b>	
▲	<b>Cette option nécessite le support de l'afficheur OMNI 2 ci-dessous.</b>	

### 30. SUPPORT D'INTERFACE OMNI 2 POUR COMMANDE ADAPTÉE

<b>EDSAM</b>	Support de montage pour l'interface	S/F
	<b>EDML – Installer à gauche</b>	<b>EDMR – Installer à droite</b>

### 31. MODULE DE CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT

<b>ECU</b>	Module de contrôle de l'environnement (module de sortie)	\$995
▲	<b>Nécessite le modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net.</b>	

### 33. STRUCTURE DE SIÈGE SIGNATURE ET SYSTÈME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉ

<b>SAPTRX</b>	Bascule et dossier inclinable motorisés à 165° avec compensation Signature et régl. bioméc. - Propulsés par le contrôleur e-bx et les vérins IQ	\$11,495
▲	<b>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABA)</b>	



### 33. STRUCTURE DE SIÈGE SIGNATURE ET SYSTÈME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉ (SUITE)

<b>ADDPSX</b>	Module – Ajout du module de verticalisation motorisé ASCENT - Propulsé par le contrôleur e-bx et les vérins IQ	\$7,995
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>ASCENT nécessite les options suivantes: La bascule et le dossier inclinable motorisés (SAPTPRX), le repose-jambe élévateur motorisé, monopièce, compensateur - 90° à 3° (ADDPF), l'appui-genoux (SOKSSH+SOAKPS), le choix d'une ceinture pelvienne, le choix d'une courroie thoracique.</i></li> <li>▲ <i>Le verticalisateur permet de circuler à vitesse réduite tout en étant déployé. Le module de verticalisation motorisée ASCENT ne peut pas être installé sur des fauteuils roulants motorisés déjà livrés.</i></li> </ul>	
<b>ADDPEX</b>	Module – Ajout de ALTA siège élévateur motorisé de 280 mm (11 po) - Propulsé par le contrôleur e-bx et les vérins IQ	\$2,495

### 35. SYSTÈME DE COMMANDE POUR MULTIPLES ACTIVATIONS MOTORISÉES - 2 À 6 VÉRINS

#### ▶ FONCTIONS MOTORISÉES MULTIPLES À L'AIDE DU MODULATEUR R-NET

<b>MAC</b>	Système électronique polyvalent E-BX pour fonctions multiples à l'aide d'une boîte de commande et de vérins IQ	\$2,295		
<b>▶ OPTIONS MAC</b>				
<b>MACMEMORY</b>	Mémorisation de la position des vérins	\$175		
<b>▶ LES INTERRUPTEURS CI-DESSOUS PERMETTENT L'ACTIVATION DES FONCTIONS MOTORISÉES À L'AIDE D'UNE BOÎTE DE COMMANDE ET D'UN INTERRUPTEUR SÉPARÉ</b>				
<b>MACKEYPAD-P</b>	Boîtier avec 5 interrupteurs à boutons-poussoirs	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$445
<b>MACKEYPAD-T</b>	Boîtier avec 5 interrupteurs à leviers	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$445
<b>MACMULTI</b>	Manette 4 directions (jusqu'à 4 options motorisées)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$180
	▲ <i>Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette</i>			
<b>MACMULTIT</b>	Interrupteur à 3 leviers (jusqu'à 5 options motorisées)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$135
	▲ <i>Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette</i>			
<b>MACPUSH4</b>	Interrupteur à 4 boutons-poussoirs	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$225
	▲ <i>Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette</i>			
<b>MACPUSH5</b>	Interrupteur à 5 boutons-poussoirs	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$240
	▲ <i>Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette</i>			

### 36. CHOIX D'INSTALLATION POUR L'INTERRUPTEUR

Installation de l'interrupteur :	<b>TSML (côté gauche)</b>	<b>TSMR (côté droit)</b>	S/F
----------------------------------	---------------------------	--------------------------	-----

### 38. BASE DE SIÈGE RIGIDE SIGNATURE, RÉGLABLE EN LARGEUR DE 355 - 560 MM (14 PO À 22 PO)

<b>STS14-19-19</b>	Ajustement en largeur de 355 - 480 mm (14 po à 19 po) et en profondeur de 380 - 480 mm (15 po à 19 po)	S/F			
<b>STS14-19-22</b>	Ajustement en largeur de 355 - 480 mm (14 po à 19 po) et en profondeur de 455 - 560 mm (18 po à 22 po)	S/F			
	▲ <i>La profondeur minimale avec cette assise est de 455 mm (18 po)</i>				
<b>STS17-22-19</b>	Ajustement en largeur de 430 - 560 mm (17 po à 22 po) et en profondeur de 380 - 480 mm (15 po à 19 po)	S/F			
<b>STS17-22-22</b>	Ajustement en largeur de 430 - 560 mm (17 po à 22 po) et en profondeur de 455 - 560 mm (18 po à 22 po)	S/F			
	▲ <i>La profondeur minimale avec cette assise est de 455 mm (18 po)</i>				
<b>14" (SOSW14)</b>	<b>15" (SOSW15)</b>	<b>16" (SOSW16)</b>	<b>17" (SOSW17)</b>	<b>18" (SOSW18)</b>	<b>19" (SOSW19)</b>
<b>20" (SOSW20)</b>	<b>21" (SOSW21)</b>	<b>22" (SOSW22)</b>			



### 39. BASE DE SIÈGE RIGIDE SIGNATURE, RÉGLABLE EN LARGEUR DE 510 - 610 MM (20 - 24 PO)

<b>STS20-25-22</b>	Ajustement en largeur de 510 - 635 mm (20 po à 25 po) et en profondeur de 455 - 560 mm (18 po à 22 po)	S/F
▲	<i>La largeur de siège de 635 mm (25 po) est une dimension sur mesure et nécessite une demande de devis.</i>	
▲	<i>La profondeur d'assise minimale disponible avec cette option est de 455 mm (18 po)</i>	
<b>20" (SOSW20)</b>	<b>21" (SOSW21)</b>	<b>22" (SOSW22)</b>
<b>23" (SOSW23)</b>	<b>24" (SOSW24)</b>	

### 40. BASE DE SIÈGE RIGIDE SIGNATURE, RÉGLABLE EN PROFONDEUR DE 380 - 560 MM (15 PO À 22 PO)

<b>15" (SODN15)</b>	<b>16" (SODN16)</b>	<b>17" (SODN17)</b>	<b>18" (SODN18)</b>	<b>19" (SODN19)</b>	<b>20" (SODN20)</b>	S/F
<b>21" (SODN21)</b>	<b>22" (SODN22)</b>	▲	<i>18 po est la profondeur d'assise minimale possible lors du choix d'une assise de 22 po de long (STS14-19-22, STS17-22-22 et STS20-25-22).</i>			S/F

### 41. HAUTEUR DES CANNES DE DOSSIER SIGNATURE (MESURÉE A PARTIR DE LA PLAQUE D'ASSISE JUSQU'AU-DESSUS DES POIGNÉES DE POUSSÉE)

► *Non compatible avec un dossier inclinable manuel ou motorisé*

<b>16" (SOBCH16)</b>	<b>17" (SOBCH17)</b>	<b>18" (SOBCH18)</b>	<b>19" (SOBCH19)</b>		
▼ <i>508 mm (20 po) est la hauteur minimum de la canne avec un dossier inclinable manuel ou motorisé</i>					
<b>20" (SOBCH20)</b>	<b>21" (SOBCH21)</b>	<b>22" (SOBCH22)</b>	<b>23" (SOBCH23)</b>	<b>24" (SOBCH24)</b>	<b>25" (SOBCH25)</b>
<b>26" (SOBCH26)</b>	<b>27" (SOBCH27)</b>	<b>28" (SOBCH28)</b>			

### 41.5 OPTIONS DE CANNES DE DOSSIER SIGNATURE

▼ **POIGNÉES DE POUSSÉE**

<b>SOPH</b>	Poignées de poussée (paire)	S/F
-------------	-----------------------------	-----

▼ **CANNES DE DOSSIER ENDOMORPHE POUR DOSSIER INCLINABLE**

<b>STSEND0-R1</b>	Cannes de dossier endomorphe pour dossier inclinable, 25 mm (1 po) total	S/F
<b>STSEND0-R2</b>	Cannes de dossier endomorphe pour dossier inclinable, 50 mm (2 po) total	S/F

### 42. RECOUVREMENT DU DOSSIER

<b>STDSB-LLHH</b>	Dossier rembourré et profilé, largeur jusqu'à 535 mm (21 po) et hauteur de coquille maximale de 560 mm (22 po)	\$605
▲	<i>L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable</i>	
<b>STDSB-LLHH</b>	Dossier rembourré et profilé, largeur jusqu'à 535 mm (21 po) pour grandeurs non standard et hauteur de coquille ≥ 585 mm (23 po)	\$755
▲	<i>L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable</i>	
<b>STDSB-LLHH</b>	Dossier très robuste, rembourré et profilé, largeur ≥ 560 mm (22 po) et toutes hauteurs de coquille.	\$1,075
▲	<i>L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable</i>	
► <b>DOSSIER MATRX</b>		
<b>E2S-LLHH</b>	Dossier MATRX ELITE E2S – largeur de 355 à 510 mm (14 à 20 po) et hauteur de 150 à 510 mm (6 à 20 po), en intervalle de 50 mm (2 po)	\$995
▲	<i>La hauteur de la coque du dossier est offerte de 150 à 510 mm (6 à 20 po) en intervalle de 50 mm (2 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable</i>	
▲	<i>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</i>	
<b>E2D-LLHH</b>	Dossier MATRX DEEP CONTOUR ELITE E2D – largeur de 355 à 510 mm (14 à 20 po) et hauteur de 150 à 510 mm (6 à 20 po), en intervalle de 50 mm (2 po)	\$1,155
▲	<i>La hauteur de la coque du dossier est offerte de 150 à 510 mm (6 à 20 po) en intervalle de 50 mm (2 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable</i>	
▲	<i>Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux</i>	
▲	<i>Soutien un poids maximal de 227kg (500 lb)</i>	



## 42. RECOUVREMENT DU DOSSIER (SUITE)

<b>PBE-LLHH-TR</b>	Dossier MATRX ELITE TR – largeur de 380 à 510 mm (15 à 20 po) et hauteur de 355 mm, 405 mm, 455 mm ou 510 mm (14 po, 16 po, 18 po ou 20 po)	\$910
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 355 mm, 405 mm, 455 mm ou 510 mm (14 po, 16 po, 18 po ou 20 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable.</i></li> <li>▲ <i>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</i></li> </ul>	
<b>PBE-LLHH-HD</b>	Dossier MATRX HEAVY DUTY ELITE (haute capacité) – largeur de 535 à 610 mm (21 à 24 po) et hauteur de 405 mm et 510 mm (16 po et 20 po)	\$1,150
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 405 mm ou de 510 mm (16 po ou 20 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable.</i></li> <li>▲ <i>Soutien un poids maximal de 227kg (500 lb)</i></li> </ul>	
<b>EDB-LLHH-HD</b>	Dossier MATRX ELITE DEEP HD (haute capacité) – largeur de 535 à 610 mm (21 à 24 po) et hauteur de 405 mm, 455 mm et 510 mm (16 po, 18 po et 20 po)	\$1,195
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 405 mm, 455 mm ou 510 mm (16 po, 18 po ou 20 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable.</i></li> <li>▲ <i>Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux</i></li> <li>▲ <i>Soutien un poids maximal de 227kg (500 lb)</i></li> </ul>	
▶ <b>DOSSIER NXT</b>		
<b>NOACB-LLHH</b>	Dossier NXT OPTIMA FH AC CONTOUR – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$690
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</i></li> </ul>	
<b>NOACB-LLHH</b>	Dossier NXT OPTIMA FH AC CONTOUR – hauteur de 560 à 710 mm (22 à 28 po)	\$720
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb)</i></li> <li>▲ <i>Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 330 mm, 405 mm ou 485 mm (13 po, 16 po ou 19 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable.</i></li> </ul>	
<b>NOPCB-LLHH</b>	Dossier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$790
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</i></li> </ul>	
<b>NOPCB-LLHH</b>	Dossier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR – hauteur de 560 à 710 mm (22 à 28 po)	\$820
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb)</i></li> <li>▲ <i>Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux</i></li> <li>▲ <i>Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 330 mm, 405 mm ou 485 mm (13 po, 16 po ou 19 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable.</i></li> </ul>	
▶ <b>OMETTRE LE COUSSIN DE DOSSIER</b>		
<b>STDSBO</b>	<b>Omission du Dossier – (Utilisation d'un dossier après marché)</b>	N/C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Le support arrière DOIT être omis avant de sélectionner une monture de dossier après marché</i></li> <li>▲ <i>Des frais supplémentaires s'appliquent lorsqu'un dossier ET une monture de dossier après marché sont sélectionnés.</i></li> </ul>	
<b>CUST-BHW</b>	<b>Monture de dossier après marché – Les informations concernant le dossier doivent être précisées.</b>	\$185
	<p><i>Manufacturier du dossier :</i> _____</p> <p><i>Marque de dossier :</i> _____</p> <p><i>Monture utilisée :</i> _____</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <i>Les informations ci-dessus sont requises.</i></li> <li>▲ <i>Des frais supplémentaires s'appliquent lorsqu'un dossier ET une monture de dossier après marché sont sélectionnés.</i></li> <li>▲ <i>Aucune monture ne sera fournie si les informations requises pour le dossier après marché sont omises, mais un assemblage standard d'écrous en T sera fourni.</i></li> </ul>	



#### 43. HAUTEUR TOTALE DU RECOUVREMENT DU DOSSIER (MESURÉE A PARTIR DE LA PLAQUE D'ASSISE JUSQU'AU-DESSUS DE LA COQUILLE)

▼ Une hauteur de dossier minimale de 510 mm (20 po) est requise avec un dossier inclinable.

405 mm/16" (SOBH16)	455 mm/18" (SOBH18)	510 mm/20" (SOBH20)	560 mm/22" (SOBH22)	610 mm/24" (SOBH24)	660 mm/26" (SOBH26)	710 mm/28" (SOBH28)
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Cette hauteur n'est pas offerte avec les options NXT Optima AC et PC. ▲

#### 44. RECOUVREMENT DU SIÈGE (COUSSIN)

► POUR LES TAILLES ET CONFIGURATIONS SUR MESURE, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU FORMULAIRE DE COMMANDE PERFORMA CG AIR.

► PERFORMA CG AIR - COUSSIN D'AIR THÉRAPEUTIQUE

Coussin sur mesure (veuillez utiliser le formulaire de commande Performa CG Air)

Choisir la hauteur de cellule (1 choix)      50 mm/2 po      75 mm/3 po      100 mm/4 po

► SIMPLE (1) VALVE - TYPE DE HOUSSE, DIMENSIONS ET PRIX DÉSIRÉS

► COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE STANDARD « SPACER KNITS »

**PCGA1VSCxxxx-x**      355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur      \$812

**PCGA1VSCxxxx-x**      560 mm et + (22 po et +) de largeur      \$914

▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.

► COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE À DOUBLE ÉPAISSEURS EN 3D « SPACER KNITS »

**PCGA1V3Dxxxx-x**      355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur      \$857

**PCGA1V3Dxxxx-x**      560 mm et + (22 po et +) de largeur      \$963

▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.

► COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE D'INCONTINENCE EXTERNE

**PCGA1VICxxxx-x**      355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur      \$915

**PCGA1VICxxxx-x**      560 mm et + (22 po et +) de largeur      \$969

▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.

► DOUBLE (2) VALVE - TYPE DE HOUSSE, DIMENSIONS ET PRIX DÉSIRÉS

► COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE STANDARD « SPACER KNITS »

**PCGA2VSCxxxx-x**      355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur      \$812

**PCGA2VSCxxxx-x**      560 mm et + (22 po et +) de largeur      \$914

▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.

► COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE À DOUBLE ÉPAISSEURS EN 3D « SPACER KNITS »

**PCGA2V3Dxxxx-x**      355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur      \$857

**PCGA2V3Dxxxx-x**      560 mm et + (22 po et +) de largeur      \$963

▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.

► COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE D'INCONTINENCE EXTERNE

**PCGA2VICxxxx-x**      355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur      \$915

**PCGA2VICxxxx-x**      560 mm et + (22 po et +) de largeur      \$969

▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.

► SEGMENTATION DU COUSSIN À DOUBLE VALVE (SÉLECTIONNER 1 CASE)

**PCGA-2VLR**      Double Valve avec Position Gauche / Droite      S/F

**PCGA-2VF6**      Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 150 mm (6 po) depuis l'avant      S/F

**PCGA-2VF8**      Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 205 mm (8 po) depuis l'avant      S/F

**PCGA-2VF10**      Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 255 mm (10 po) depuis l'avant      S/F

► OPTIONS PERFORMA CG AIR

**PCGA-GZ**      Technologie anti-glissement « GripZone »      \$86

**PCGA-TT-WW**      Treillis de transfert      \$100

**PCGA-AC**      Contour anatomique      \$100

▲ Disponible uniquement avec des hauteurs de cellules de 50 mm (2 po) et 75 mm (3 po)

**PCGA-SP**      Pochette de coussin      \$55



#### 44. RECOUVREMENT DU SIÈGE (COUSSIN) (SUITE)

▶ <b>COUSSIN PROFILÉ</b>		
<b>SCPSC-LLPP</b>	Siège rembourré profilé avec largeurs jusqu'à 485 mm (19 po)	\$620
<b>SCPSC-LLPP</b>	Siège rembourré profilé non standard avec largeurs entre 510-610 mm (20-24 po)	\$735
▶ <b>COUSSIN MATRX</b>		
<b>PSP-LLPP</b>	Recouvrement du siège MATRX PSP – largeur de 280 à 510 mm (11 à 20 po)	\$645
	▲ <b>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</b>	
	▲ <b>La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement.</b>	
<b>PSP-LLPP</b>	Recouvrement du siège MATRX PSP – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po)	\$995
	▲ <b>Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb)</b>	
	▲ <b>La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement.</b>	
▶ <b>COUSSIN NXT BIO-FIT</b>		
<b>NXTBIOFIT-LLPP</b>	Coussin NXT BIO FIT – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$595
	▲ <b>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</b>	
<b>NXTBIOFIT-LLPP</b>	Coussin NXT BIO FIT Cushion – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po)	\$625
	▲ <b>Soutien un poids maximal de 181 kg (400 lb)</b>	
	▲ <b>La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement.</b>	

#### 45. ACCOUDOIR EN "L" DE TYPE CANTILEVER SIGNATURE - HAUTEUR RÉGLABLE, ROTATION VERS L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR ET ANGLE VERTICAL. PERMETTANT À LA PALETTE D'AVANCER DE 1 PO (CHOISIR 2)

##### POUR DOSSIERS INCLINABLES

▼	<b>Hauteur réglable de 260 mm (10,25 po) à 415 mm (16,25 po) par intervalles de 25 mm (1 po).</b>		
▼	<b>Choisir une plage d'ajustement :</b>	<b>Plage basse</b> 260 - 335 mm (10,25 po à 13,25 po)	<b>Plage haute</b> 360 - 415 mm (14,25 po à 16,25 po)
▼	<b>Non compatible avec les garnitures d'accoudoir profilées (SOWAPx et SOWGELx)</b>		
	<b>SOAFBDLH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po), Gauche	S/F
	<b>SOAFBDRH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po), Droit	S/F
	<b>SOAFBFLH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po), Gauche	S/F
	<b>SOAFBFRH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po), Droit	S/F
	<b>SOAFBELH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Gauche	S/F
	<b>SOAFBERH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Droit	S/F
▼	<b>LONGUEUR SUR MESURE</b>		
	<b>SOAFBCLH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po), Gauche	\$95
	<b>SOAFBCRH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po), Droit	\$95
	<b>SOAFBCLH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po), Gauche	\$95
	<b>SOAFBCRH-R</b>	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po), Droit	\$95

#### 48. AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE L'ACCOUDOIR À L'USINE

<b>Plage d'ajustement de l'accoudoir en "L" de Type Cantilever (SOAFB pour dossier inclinable)</b>					<b>Ajuster à :</b>
260 mm (10.25 po)	285 mm (11.25 po)	310 mm (12.25 po)	335 mm (13.25 po)	360 mm (14.25 po)	
385 mm (15.25 po)	415 mm (16.25 po)				
▲	La hauteur est prise à partir de la plaque d'assise jusqu'au-dessus de la garniture de confort standard.				
▲	Pas nécessaire pour l'accoudoir en "U".				



#### 49. GARNITURE DE CONFORT D'ACCOUDOIR SIGNATURE

##### EN MOUSSE

<b>SOFAPD</b>	Garniture d'accoudoir plate - court (10 po x 2 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	STD
<b>SOFAPF</b>	Garniture d'accoudoir plate - long (14 po x 2 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	STD
<b>SOXWFAP10</b>	Garniture d'accoudoir plate, x-large - court (10 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
<b>SOXWFAP14</b>	Garniture d'accoudoir plate, x-large - long (14 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
<b>SOXWFAP16</b>	Garniture d'accoudoir plate, x-large - extra-long (16 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
▲ <b>La garniture de 16 po x 3 ½ po nécessite un accoudoir de type « L » (SOAFBExx) avec une longueur prolongée de 455 mm (18 po) ou plus.</b>					
<b>SOWAPD</b>	Garniture profilée - accoudoir court (215 x 70 mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
▲ <b>Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.</b>					
▲ <b>Non compatible avec accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)</b>					
<b>SOWAPF</b>	Garniture profilée - accoudoir pleine longueur (330 x 70 mm / 13 x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
▲ <b>Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.</b>					
▲ <b>Non compatible avec accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)</b>					

##### DE TYPE HYBRIDE EN MOUSSE ET EN GEL (LE GEL RESTE TOUJOURS MOELLEUX)

<b>SOGELD</b>	Garniture profilée - accoudoir court (215 x 70 mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$40
<b>SOGELF</b>	Garniture hybride plate - accoudoir pleine longueur (345 x 50 mm / 13 ½ x 2 po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$40
<b>SOXWGAP10</b>	Garniture d'accoudoir plate, x-large - court (10 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
<b>SOXWGAP14</b>	Garniture d'accoudoir plate, x-large - long (14 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
<b>SOXWGAP16</b>	Garniture d'accoudoir plate, x-large - extra-long (16 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$105
▲ <b>La garniture de 16 po x 3 ½ po nécessite un accoudoir de type « L » (SOAFBExx) avec une longueur prolongée de 455 mm (18 po) ou plus.</b>					
<b>SOWGELD</b>	Garniture hybride profilée - accoudoir court (215 x 70 mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
▲ <b>Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.</b>					
▲ <b>Non compatible avec l'accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)</b>					
<b>SOWGELF</b>	Garniture hybride profilée - accoudoir pleine longueur (330 x 70 mm / 13 x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
▲ <b>Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.</b>					
▲ <b>Non compatible avec l'accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)</b>					
▶ <b>GARNITURE SPÉCIALISÉE CREUX MONOBLOC (DE TYPE GOUTIÈRE)</b>					
<b>SOCAR</b>	Garniture creux monobloc avec support de la main (455 x 115 mm / 18 x 4 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$290
▲ <b>Cette garniture spécialisée peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs.</b>					
▲ <b>La garniture creux monobloc SOCAR nécessite un accoudoir de type « L » (SOAFBExx) avec une longueur prolongée de 455 mm (18 po) ou plus.</b>					

#### 53. REPOSE-JAMBE, MONOPIÈCE SIGNATURE

<b>ADDPF</b>	Repose-jambe élévateur motorisé, monopieèce, compensateur - 90° à 3° - Propulsé par le contrôleur E-BX et vérins IQ				\$2,495
Choisir une plage d'ajustement :		SOFBPW12 (265-405 mm/10 ½ -16 po)	SOFBPW16 (405-510 mm/16-20 po)		
▲ <b>Cette option comprend les appuie-mollets.</b>					
▲ <b>Le repose-jambe monopieèce compte pour une option motorisée.</b>					
▲ <b>Sélectionner la plateforme monobloc (SOFUFP) ou les repose-pieds séparés (SOAFPFB).</b>					
▲ <b>Pour les repose-jambes avec une longueur entre 265 mm et 320 mm (10 ½ et 12 ½ po), il y a un conflit partiel où les appuie-mollets empêchent la plateforme monobloc ou les repose-pieds de se rabattre complètement.</b>					



#### 54. REPOSE-PIED, PLATEFORME MONOBLOC ET ACCESSOIRES SIGNATURE

<b>SOFUFP</b>	Repose-pied rabattable, plateforme monobloc	\$140
<b>SOAFPFB</b>	Repose-pied séparé, rabattable, réglable en angle et en profondeur, de longueur std. pour repose-jambe monopièce (à l'unité)	\$65
<b>SOACPCM</b>	Appuie-mollet rembourré pour repose-jambe monopièce fixe 90° (SOAAF90) avec kit de quincaillerie pour réglage (à l'unité)	\$93

#### 55. AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DU REPOSE-PIED SUR LE REPOSE-JAMBE MONOPIÈCE À L'USINE

<b>Longueur du repose-jambe monopièce motorisé</b>	<b>Ajuster à :</b>				
265 mm (10.5 po)	280 mm (11 po)	290 mm (11.5 po)	305 mm (12 po)	320 mm (12.5 po)	
330 mm (13 po)	345 mm (13.5 po)	355 mm (14 po)	370 mm (14.5 po)	380 mm (15 po)	
395 mm (15.5 po)	405 mm (16 po)	420 mm (16.5 po)	430 mm (17 po)	445 mm (17.5 po)	
455 mm (18 po)	470 mm (18.5 po)	485 mm (19 po)	495 mm (19.5 po)	510 mm (20 po)	

▲ La hauteur est prise à partir du dessus de la plaque d'assise jusqu'au-dessus du repose-pied/de la plateforme à l'endroit du talon.

#### 56. SANGLE DE POSITIONNEMENT (UNE CEINTURE PELVIENNE ET UNE COURROIE THORACIQUE SONT NÉCESSAIRES POUR LE ASCENT)

<b>SOBPHP2C</b>	Ceinture pelvienne coussinée Bodypoint (deux points de fixation, attache central)	\$170
<b>SOPHB</b>	Ceinture pelvienne coussinée, attache au centre et crochet magnétique	\$194
<b>SOBPCS</b>	Courroie thoracique coussinée Bodypoint	\$250
<b>SOPCS</b>	Courroie thoracique coussinée, attache au centre et crochet magnétique	\$262

#### 56.5 APPUI-GENOUX ET COUSSINS (NÉCESSAIRE POUR LE ASCENT)

<b>SOKSSH-LH</b>	Appui-genou réglable et amovible - gauche	S/F
<b>SOKSSH-RH</b>	Appui-genou réglable et amovible - droit	S/F
<b>SOAKPS</b>	Coussin d'appui-genou pour l'option verticalisation (l'unité)	S/F
▲	<b>Seulement compatible avec le repose-jambe élévateur motorisé, monopièce, compensateur - 90° à 3° (ADDPF) et le module de verticalisation AscenT</b>	

#### 57. APPUI-TÊTE

▼ **SÉLECTIONNER L'OPTION D'APPUIE-TÊTE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE ET SPÉCIFIER L'ENDROIT POUR L'INSTALLATION.**

<b>SONUAHR-12</b>	N'utilisant pas un appui-tête SOMAH pour monture 12.7 mm (1/2 po). <b>Disponible avec des dossiers fixes et inclinables.</b>	S/F
<b>SONUAHR-15</b>	N'utilisant pas un appui-tête SOMAH pour monture 15 mm (19/32 po). <b>Disponible uniquement avec des dossiers inclinables.</b>	S/F
<b>SOFHRS</b>	Coussin profilé d'appui-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)	\$155
<b>SOFHRM</b>	Coussin profilé d'appui-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)	\$155
<b>SOFHRL</b>	Coussin profilé d'appui-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)	\$155
<b>SOMAH</b>	Support pour appui-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)	\$220
<b>SOHRBC</b>	Ancrage d'appui-tete pour coussin de dossier (non inclinable)	S/F
<b>SOHRPR</b>	Ancrage d'appui-tete pour barre de tension du dossier inclinable	S/F



## 58. APPUI-THORACIQUES

### ▼ SÉLECTIONNER L'OPTION D'APPUI-THORACIQUE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE AJUSTABLE/AMOVIBLE.

<b>SOSLS3</b>	Appui-thoracique courbé, petit 75 mm x 125 mm (3 po x 5 po) (à l'unité)	\$100
<b>SOSLM4</b>	Appui-thoracique courbé, moyen 100 mm x 150 mm (4 po x 6 po) (à l'unité)	\$100
<b>SOSLL5</b>	Appui-thoracique courbé, grand 125 mm x 180 mm (5 po x 7 po) (à l'unité)	\$100
<b>SOSLHM</b>	Monture pour appui-thoracique rabattable et ajustable (à l'unité)	\$220
	▲ <i>Les appui-thoraciques ne sont pas compatibles avec le dossier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR (NOPCB)</i>	
	▲ <i>La garniture profilée de l'accoudoir (SOWAPx et SOWGELx) peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il y a des appui-thoraciques.</i>	

## 59. SUPPORT POUR HANCHE ET CUISSE

### ▼ SÉLECTIONNER L'OPTION DE SUPPORT HANCHE ET CUISSE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE AJUSTABLE/AMOVIBLE.

<b>SOHTSS10</b>	Support pour hanche et cuisse ajustable, petit 255 mm x 100 mm (10 po x 4 po) (à l'unité)	\$130
<b>SOHTSM12</b>	Support pour hanche et cuisse ajustable, moyen 305 mm x 380 mm (12 po x 5 po) (à l'unité)	\$130
<b>SOHTSL14</b>	Support pour hanche et cuisse ajustable, grand 355 mm x 150 mm (14 po x 6 po) (à l'unité)	\$130
<b>SOHTSARH</b>	Trousse d'ancrage pour support hanche et cuisse ajustable et amovible (à l'unité)	\$136

## 60. ACCESSOIRES

<b>SOCH</b>	Porte gobelet – (autonivelant)	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$115
<b>SOPH</b>	Support pour cellulaire de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$190
<b>SOTHS</b>	Support pour petite tablette de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$205
<b>SOTHL</b>	Support pour grande tablette de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$360
	▲ <i>Un accessoire est normalement installé sur le côté opposé de la boîte de commande/manette. Une commande sur mesure avec frais est nécessaire si l'installation doit se faire du même côté que la boîte de commande/manette.</i>				
	▲ <i>Plusieurs accessoires installés sur le même côté, nécessitent également une commande sur mesure avec frais.</i>				

## 61. REFLECTEURS

<b>REFLECT</b>	Dispositifs réfléchissants rouges et blancs autocollants (non installés - Accompagnent le manuel de l'utilisateur)	S/F
----------------	--	-----

## 62. SAC À DOS ET POCLETTE D'ACCOUDOIR

<b>SOBP</b>	Sac à dos (avec courroies résistantes pour attacher aux cannes de dossier)				\$90
<b>SOAP</b>	Pochette d'accoudoir (avec courroies résistantes pour attacher autour des tiges d'accoudoir)	Choisir :	Côté gauche	Côté droit	\$53
	▲ <i>Si la commande ne contient qu'une seule pochette, veuillez indiquer le côté choisi pour l'installation.</i>				

## 63. INTERRUPTEURS ET OPTIONS

<b>ASCPWIFI</b>	Programmeur sans Fil, Dongle WIFI	\$844
<b>ASCPCP</b>	Interface de programmation R-net (pour PC & "OBP")	\$600
<b>SSBS</b>	Bouton "Buddy" (interrupteur pour aidant)	\$230
<b>SSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf	\$116
<b>SSML</b>	Interrupteur de marque Ultra Light	\$295
<b>ESS-RED</b>	Interrupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge	\$314



## OPTIONS DE COMMANDES SPÉCIALISÉES

► Toutes les options de commande spécialisée doivent être ACCOMPAGNÉES de l'afficheur OMNI 2 et de son interface pour commande adaptée (EDIB).

► Les options de commande spécialisées de cette section ne sont pas conformes à la norme ISO 7176-19

### 64. COMMANDE ADAPTÉE PAR LE SOUFFLE DE MARQUE THERAFIN

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SCSNPK</b>	Commande par le souffle de marque Therafin (non proportionnelle)			\$1,975
<b>SCSNPBTk</b>	Tube et quincaillerie pour commande par le souffle de marque Therafin			S/F
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle			
<b>SCSRMSNP</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour commande par le souffle	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$300
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle			
<b>SCSRM</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$510
<b>SSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.			
	▲ Le type d'interrupteur peut être interchangeable avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.			
<b>ESS-RED</b>	Interrupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$314
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle			
<b>SOMAH</b>	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)			\$220
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle			
►	<b>CHOISIR UN (1) COUSSIN D'APPUIE-TÊTE</b>			
<b>SOFHRS</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)			\$155
<b>SOFHRM</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)			\$155
<b>SOFHRL</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)			\$155

### 65. COMMANDE ADAPTÉE CÉPHALIQUE NON PROPORTIONNELLE

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SUR MESURE</b>	Commande adaptée céphalique pour interrupteur de proximité (3 axes), adulte avec prise mono 3 mm (1/8 po)			DEVIS
<b>SCSRM</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$510
<b>SSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.			
	▲ Le type d'interrupteur peut être interchangeable avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.			
<b>ESS-RED</b>	Interrupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$314
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique.			
<b>SOMAH</b>	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)			\$220
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique.			

### 66. MINI MANETTE MICRO-PILOT PROPORTIONNELLE POUR MENTON ET LÈVRES

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SUR MESURE</b>	Mini manette proportionnelle à effleurement léger			DEVIS
<b>SCSRMMP</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour menton Micro-Pilot	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$870
	▲ Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger			
<b>SCSRM</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$510



## 66. MINI MANETTE MICRO-PILOT PROPORTIONNELLE POUR MENTON ET LÈVRES (SUITE)

<b>SSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ <b>Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.</b>			
	▲ <b>Le type d'interrupteur peut être interchangé avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.</b>			
<b>JCC</b>	Extension de manette pour menton			\$55
<b>SOMAH</b>	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)			\$220
	▲ <b>Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger</b>			
▶ <b>CHOISIR UN (1) COUSSIN D'APPUIE-TÊTE</b>				
<b>SOFHRS</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)			\$155
<b>SOFHRM</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)			\$155
<b>SOFHRL</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)			\$155

## 67. COMMANDE COMPACTE OU MINI MANETTE PROPORTIONNELLE POUR INSTALLATION CENTRALE

▼ **Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19**

<b>SCPGMJS</b>	Commande compacte proportionnelle JC200 de PG Drives pour installation centrale			\$2,369
<b>SCGMJSM</b>	Support de commande centrale rabattable pour JC200	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$595
	▲ <b>Cette option doit accompagner la commande compacte JC200 de PG Drivers</b>			
<b>SUR MESURE</b>	Mini manette proportionnelle à effleurement léger			DEVIS
<b>SCGMPPM</b>	Mini manette proportionnelle rabattable à effleurement léger	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$825
	▲ <b>Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger</b>			
<b>SCBTM</b>	Plateau à main pour mini manette proportionnelle à effleurement léger	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$850
	▲ <b>Cette option est seulement compatible avec la mini manette proportionnelle à effleurement léger</b>			

## 68. COMMANDE COMPACTE OU MINI MANETTE POUR INSTALLATION SUR ACCOUDOIR

▼ **Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19**

<b>SCPGMJS-M</b>	Commande compacte proportionnelle JC200 de PG Drives pour installation sur un accoudoir			\$2,369
<b>SCARMJSM</b>	Support pour accoudoir articulé et escamottable pour JS200 de PG Drives	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$325
	▲ <b>Cette option doit accompagner la commande compacte JC200 de PG Drivers</b>			
<b>SUR MESURE</b>	Mini manette proportionnelle à effleurement léger			DEVIS
<b>SCARMPPM</b>	Support pour accoudoir articulé et escamottable pour MicroPilot	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$375
	▲ <b>Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger</b>			
<b>SCBTM</b>	Plateau à main pour mini manette proportionnelle à effleurement léger	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$850
	▲ <b>Cette option est seulement compatible avec la mini manette proportionnelle à effleurement léger</b>			

## 69. COMMANDE ADAPTÉE CÉPHALIQUE PROPORTIONNELLE

▼ **Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19**

<b>SCPHC</b>	Ensemble pour commande adaptée céphalique proportionnelle			\$4,495
<b>SCSRM</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivoté à gauche)	SWR (pivoté à droite)	\$510
<b>SSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ <b>Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.</b>			
	▲ <b>Le type d'interrupteur peut être interchangé avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.</b>			
<b>SOMAH</b>	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)			\$220
	▲ <b>Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique proportionnelle</b>			



## SECTION SUR MESURE

- ▶ Les délais augmenteront en fonction du volume de commandes sur mesure au moment de la réception du bon de commande.
- ▶ Veuillez appeler pour un devis et les spécifications pour ces options.

### 70. PORTE-BOUEILLE O<sup>2</sup>

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SUPOXY</b>	Support à bouteille d'oxygène non compensateur	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$295
	Grandeur de bouteille d'oxygène "D"	560 mm haut. X 110 mm diam. / 22 po x 4.3 po (La hauteur comprend la valve)		

### 71. PLATEAU POUR RESPIRATEUR (À COMPLÉTER EN ENTIER)

▼ AMYLIOR NE FOURNIT PAS LA BATTERIE, LE CHARGEUR NI LE CÂBLAGE POUR LE RESPIRATEUR. CES ÉLÉMENTS SONT NORMALEMENT FOURNIS PAR LE FABRICANT DU RESPIRATEUR.

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SOVENT</b>	Plateau pour respirateur sur mesure			
	Plateau compensateur pour respirateur (nécessaire avec bascule motorisée et/ou dossier inclinable motorisé)			\$1,360
	<b>SPÉCIFIER MODÈLE</b>			
	Trilogy 100/200			
	LTV			
	LTV + Sprintpack			
	Autre, spécifier : _____			
<b>SOVTBE</b>	Compartiment de batterie allongé pour batterie du respirateur			\$495
	Le respirateur est alimenté par 1 batterie groupe 22NF et le fauteuil par 2 batteries groupe 24			
	Le respirateur est alimenté par 1 batterie U1 et le fauteuil par 2 batteries groupe 24			

### 72. AUTRES OPTIONS SUR MESURE (DEMANDER UN DEVIS)

▼ VEUILLEZ ÊTRE PRÉCIS ET FOURNIR LES SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES POUR LES OPTIONS SUIVANTES.

▼ Les options sur mesure et accessoires suivants sont conformes à la norme ISO 7176-19

<b>SUR MESURE</b>	Prise USB pour chargeur ◀ Spécifier l'endroit de l'installation : _____				RFQ
<b>SUR MESURE</b>	Crochets optionnels situés à l'arrière du dossier (2 crochets)				RFQ
<b>SUR MESURE</b>	Housse robuste pour fauteuil roulant, grand format				RFQ
<b>SUR MESURE</b>	Poignées de transfert (la paire)	Sélectionner une plage de hauteur :	125 - 205 mm / 5 - 8 po	150 - 230 mm / 6 - 9 po	RFQ

▼ Les options sur mesure et accessoires ci-dessous ne sont pas conformes à la norme ISO 7176-19

<b>SUR MESURE</b>	Dossier rabattable facilitant le rangement et le transport – compatible avec les dossiers inclinables				RFQ
<b>SUR MESURE</b>	Bascule antérieure motorisée				RFQ
<b>SUR MESURE</b>	Caméra de recul avec un écran de 125 mm / 5 po				RFQ
<b>SUR MESURE</b>	Rétroviseur	Côté gauche	Côté droit		RFQ
<b>SUR MESURE</b>	Grande boîte de repose-pied	Length: _____	Width: _____	(Veuillez contacter le SAC pour les grandeurs offertes.)	RFQ
<b>SUR MESURE #1</b>	Autres demandes personnalisées. Veuillez préciser dans la section des notes ci-dessous.				RFQ
<b>SUR MESURE #2</b>	Autres demandes personnalisées. Veuillez préciser dans la section des notes ci-dessous.				RFQ



### 73. NOTES / DÉTAILS SUR BESOINS SPÉCIAUX

A large, empty rectangular box intended for notes or special requirements.