




Date :	P.O.#:	# de commande:
Fabriqué pour (client) :		
Nom de l'intervenant :		
Établissement:		
Adresse:		
Téléphone:	Fax :	

NEOX	# Produit	
NEOX 4 roues — hauteur siège/sol de 13" à 20" Hauteur siège/sol désirée : _____ " (ref. p.3)	<input type="checkbox"/> NX1	3800\$
Option—Conduite Médiane — hauteur siège/sol de 13" à 20" Hauteur siège/sol désirée : _____ " (ref. p.4) <i>Le mécanisme de fourches escamotables est fortement recommandé.</i>	<input type="checkbox"/> NX2	4290\$
Mécanisme de fourches escamotables (<i>option conduite médiane</i>)	<input type="checkbox"/> NXTR	445\$
Roulettes 5" – Sélectionnez cette option pour une hauteur siège-sol de 13" ou une hauteur siège-sol de 14" avec un mécanisme de fourches escamotables – (avec conduite médiane seulement)	<input type="checkbox"/> NX56	S/F


Poids du patient: _____
Le poids du patient est requis pour configurer la position du système de bascule.

Capacité de poids
Standard 250 lb
Renforcé 350 lb



Veillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails sur les choix suivants :
L'option renforcée (l'angle de bascule maximale est de 22°).
Les angles d'inclinaison de dossier de 105°.
Les hauteurs siège/sol basses.
Châssis large.

COULEURS DU CHÂSSIS	# Produit	
<input type="checkbox"/> Noir Lustré <input type="checkbox"/> Argenté <input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Prune <input type="checkbox"/> Charbon	<input type="checkbox"/> NX02-...	s/f
<input type="checkbox"/> Mauve Étoilé <input type="checkbox"/> Vert Étoilé <input type="checkbox"/> Rouge Bonbon		
<input type="checkbox"/> Bleu Bonbon <input type="checkbox"/> Vert Bonbon <input type="checkbox"/> Noir Mat		
BASCULE ÉLECTRIQUE	# Produit	
Bascule électrique (capacité de poids 250 lb) <i>Non disponible avec largeur d'assise de 14" (Neox 4 roues et Conduite Médiane) et hauteur siège-sol de 13" (Conduite Médiane).</i>	<input type="checkbox"/> NXPWT	1700\$
OPTION RENFORCÉE 350 lb	# Produit	
Bascule limitée à 22°. <i>Les fourches dynamiques sont fortement recommandées.</i>	<input type="checkbox"/> NXHD	1035\$
LARGEURS D'ASSISE	# Produit	
Châssis standard Capacité de poids 250 lb 14" <input type="checkbox"/> 15" <input type="checkbox"/> 16" <input type="checkbox"/> 17" <input type="checkbox"/> 18" <input type="checkbox"/> 19"* <input type="checkbox"/> 20"* <input type="checkbox"/> <i>*Châssis large recommandé pour une largeur de 19" et 20"</i>	<input type="checkbox"/> NX...	s/f
Châssis Large* Capacité de poids 250 lb 19" <input type="checkbox"/> 20" <input type="checkbox"/> 21" <input type="checkbox"/> 22" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NX...EW	135\$
Châssis renforcé* Capacité de poids 350 lb 19" <input type="checkbox"/> 20" <input type="checkbox"/> 21" <input type="checkbox"/> 22" <input type="checkbox"/> 23" <input type="checkbox"/> 24" <input type="checkbox"/> 25" <input type="checkbox"/> 26" <input type="checkbox"/> <i>SVP, sélectionnez l'option renforcée</i>	<input type="checkbox"/> NX...HD	225\$
PROFONDEURS D'ASSISE	# Produit	
Châssis standard Capacité de poids 250 lb 14" <input type="checkbox"/> 15" <input type="checkbox"/> 16" <input type="checkbox"/> 17" <input type="checkbox"/> 18" <input type="checkbox"/> 19"* <input type="checkbox"/> <i>*Châssis large recommandé pour une profondeur de 19"</i>	<input type="checkbox"/>	s/f
Châssis Large Capacité de poids 250 lb 19" <input type="checkbox"/> 20" <input type="checkbox"/> 21" <input type="checkbox"/> 22" <input type="checkbox"/> <i>L'option châssis large est sans frais lorsque l'option renforcée 350 lb est sélectionnée.</i>	<input type="checkbox"/> NX...ED NX...EWD	225\$
SIÈGE	# Produit	
Siège rigide	<input type="checkbox"/> NX5	150\$
COUSSIN DE SIÈGE	# Produit	
Coussin de siège, plat en uréthane 2"	<input type="checkbox"/> NX6	150\$
Coussin de siège, plat en uréthane 3"	<input type="checkbox"/> NX7	150\$
Coussin Ultra	<input type="checkbox"/>	Voir BC
Coussin Pression-Zéro	<input type="checkbox"/>	Voir BC
Coussin LXA	<input type="checkbox"/>	Voir BC
Coussin Physiair	<input type="checkbox"/>	Voir BC
HAUTEUR DE DOSSIER	# Produit	
<input type="checkbox"/> 12" <input type="checkbox"/> 13" <input type="checkbox"/> 14" <input type="checkbox"/> 15"	<input type="checkbox"/> NXH1215	95\$ Paire
<input type="checkbox"/> 16" <input type="checkbox"/> 17" <input type="checkbox"/> 18" <input type="checkbox"/> 19" <input type="checkbox"/> 20"	<input type="checkbox"/> NXH1620	s/f
<input type="checkbox"/> 21" <input type="checkbox"/> 22" <input type="checkbox"/> 23" <input type="checkbox"/> 24" <input type="checkbox"/> 25"	<input type="checkbox"/> NXH2125	95\$ Paire
ANGLE D'INCLINAISON DE DOSSIER (incrément de 5°)	# Produit	
<input type="checkbox"/> 85° <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 95° <input type="checkbox"/> 100°	<input type="checkbox"/>	s/f
<input type="checkbox"/> 105° <input type="checkbox"/> 110° <input type="checkbox"/> 115°	<input type="checkbox"/>	s/f
TYPE DE DOSSIER	# Produit	
Dossier dynamique <i>N'est pas compatible avec le dossier inclinable.</i>	<input type="checkbox"/> NXDYNA	575\$
Dossier inclinable par vérin 85° à 130°	<input type="checkbox"/> NXREC	1100\$
DOSSIER	# Produit	
Dossier rigide plat	<input type="checkbox"/> NX8	150\$
Dossier à tension réglable AXIS	<input type="checkbox"/>	Voir BC
Dossier à tension réglable PREMIUM	<input type="checkbox"/>	Voir BC
Dossier à tension réglable VALDIS	<input type="checkbox"/>	Voir BC
Dossier rigide HP2	<input type="checkbox"/>	Voir BC

POIGNÉES DE POUSSÉE INTÉGRÉES, RÉGLABLES			# Produit	PALETTE D'APPUIS-PIEDS			# Produit
Poignées de poussée intégrées aux montants	<input type="checkbox"/>	NX9	145\$	Palette rabattable, format std L 6" x P 6 3/4", en plastique	<input type="checkbox"/>	NX26	s/f
				Palette rabattable, format std L 6" x P 8", en aluminium	<input type="checkbox"/>	NX39	
APPUIS-BRAS EN « U »			# Produit	Palette réglable en angle et en profondeur			
<i>Amovible, escamotable, réglable en hauteur. Libère 1/2" de chaque côté</i>				Format std L 6" x P 6 3/4"			180\$ Paire
Abaissé—réglable de 6" à 8"	<input type="checkbox"/>	NX11	150\$ Paire	Surdimensionnée réglable en angle et en profondeur			195\$ Paire
Standard—réglable de 8" à 13"	<input type="checkbox"/>	NX10	s/f	Largeur: 6" <input type="checkbox"/> 7" <input type="checkbox"/> 8" <input type="checkbox"/> Profondeur: 9" <input type="checkbox"/> 10" <input type="checkbox"/>			
Surélevés—réglable de plus de 13"	<input type="checkbox"/>	NXM13P	112\$ Paire	Pleine largeur (Aluminium)			350\$
Garniture en mousse - Courte (2,25" x 10")	<input type="checkbox"/>	NX13	s/f	Profondeur : 6" <input type="checkbox"/> 8" <input type="checkbox"/> 10" <input type="checkbox"/>			
Garniture en mousse - Longue (2,25" x 14")	<input type="checkbox"/>	NX12	s/f	Courroies appui-talons, ajustable en longueur.			s/f
Extension d'appui-bras 3"	<input type="checkbox"/>	NX14	124\$ Paire	FREINS			# Produit
APPUIS-BRAS EN « T »			# Produit	Freins standard à blocage par pression			s/f
<i>Escamotable, Réglable en hauteur et par incrément de 1/2"</i>				Freins standard à blocage par traction			154\$ Paire
Abaissé—réglable de 6 1/2" à 10"	<input type="checkbox"/>	08-TA1-	150\$ Paire	Rallonges de leviers de freins			40\$ Paire
Standard—réglable de 7 1/2" à 12"	<input type="checkbox"/>	08-TA2-	s/f	Rallonges de leviers de freins télescopiques			60\$ Paire
Surélevés—réglable de 9 1/2" à 14"	<input type="checkbox"/>	08-TA3-	112\$ Paire	Frein au pied			485\$
Garniture en mousse - Courte (2,25" x 10")	<input type="checkbox"/>	FS-	s/f	<i>Seulement disponible avec un choix de roue de 12" ou 16" pour le modèle 4 roues, ou avec un choix de roue de 20", 22" ou 24" pour le modèle 6 roues.</i>			
Garniture en mousse - Longue (2,25" x 14")	<input type="checkbox"/>	FL-	s/f	SUPPORT D'APPUI-TÊTE			# Produit
Garniture profilé en gel - Courte (2,75" x 9")	<input type="checkbox"/>	GS-	256\$ Paire	1—Support Symbio			313\$
<i>Disponible seulement avec les appuis-bras en « T »</i>				2—Support droit multi-réglable en aluminium			187\$
Garniture profilé en gel - Longue (2,75" x 13,5")	<input type="checkbox"/>	GL-	256\$ Paire	3—Support déporté multi-réglable en aluminium			209\$
<i>Disponible seulement avec les appuis-bras en « T »</i>				APPUI-TÊTE			
APPUIS-PIEDS			# Produit	4—Simple			220\$
60°	<input type="checkbox"/>	NX60	s/f	Petit (7" x 4") <input type="checkbox"/> Moyen (8" x 5") <input type="checkbox"/> Grand (9" x 6") <input type="checkbox"/>			
70°	<input type="checkbox"/>	NX70	s/f	5—Combiné			252\$
90°	<input type="checkbox"/>	NX90	149\$ Paire	Petit (6" x 4 1/2") <input type="checkbox"/> Moyen (7" x 5") <input type="checkbox"/> Grand (8" x 6") <input type="checkbox"/>			
Modification de la longueur des appui-pieds	<input type="checkbox"/>	NX17	79\$ Paire	6—Prolongement latéraux réglables			326\$
À moins de 14" <input type="checkbox"/> à plus de 19" <input type="checkbox"/>				Petit (5" x 4 1/2") <input type="checkbox"/> Grand (6" x 6 1/2") <input type="checkbox"/>			
Spécifier la hauteur désirée: _____" (±1/4")							
APPUIS-JAMBES ÉLÉVATEUR COMPENSATEUR							
Appui-jambe élévateur compensateur ajustable en hauteur de 14" à 16"	<input type="checkbox"/>	NX15	545\$ Paire	BARRE DE TENSION			# Produit
Appui-jambe élévateur compensateur ajustable en hauteur de 17" à 19"	<input type="checkbox"/>	NX16	545\$ Paire	Barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête			94\$
Modification de la longueur des appui-jambes	<input type="checkbox"/>	NX17	79\$ Paire				
À moins de 14" <input type="checkbox"/> à plus de 19" <input type="checkbox"/>							
Spécifier la hauteur désirée: _____" (±1/4")							
APPUIS-MOLLETS (6" X 8")			# Produit				
Standard rembourré	<input type="checkbox"/>	NX18	155\$ ch.				
<i>Inclus lorsque commandé avec appuis-jambes élévateur compensateur</i>							
Standard rembourré—avec gel	<input type="checkbox"/>	NX19	225\$ ch.				
Profilé et rembourré	<input type="checkbox"/>	NX20	165\$ ch.				
<i>Inclus lorsque commandé avec appuis-jambes élévateur compensateur</i>							
Profilé et rembourré—avec gel	<input type="checkbox"/>	NX21	235\$ ch.				
COURROIE D'APPUIS-MOLLETS							
Coussinée simple	<input type="checkbox"/>	NX22-...	90\$ ch.				
Coussinée simple—avec gel	<input type="checkbox"/>	NX23-...	138\$ ch.				
Coussinée double	<input type="checkbox"/>	NX24-...	115\$ ch.				
Coussinée double—avec gel	<input type="checkbox"/>	NX25-...	153\$ ch.				

Physipro inc.
370, 10^e Av. Sud, Sherbrooke (Québec) J1G 2R7
Tél. : 819 823-2252 Sans frais : 1 800 668-2252
Télec. : 819 565-3337
Commande: order@physipro.com

ROUES AVANT—CONFIGURATION 4 ROUES		# Produit
À PNEUS DURS		
5" x 1" <input type="checkbox"/>	5" x 1 ½" <input type="checkbox"/>	WHUN... s/f
6" x 1" <input type="checkbox"/>	6" x 1 ½" <input type="checkbox"/>	
8" x 1" <input type="checkbox"/>	8" x 1 ½" <input type="checkbox"/>	
8" x 2" <input type="checkbox"/>	WHUN... <input type="checkbox"/>	180\$ Paire
PNEUS À CHAMBRE À AIR		
6" x 1 ¼" <input type="checkbox"/>	8" x 1 ¼" <input type="checkbox"/>	WHPG... s/f
FOURCHES DYNAMIQUE		
Fourches dynamique <input type="checkbox"/>	NXDYNFR <input type="checkbox"/>	115\$ Paire

NEOX—HAUTEUR SIÈGE/SOL

CONFIGURATION 4 ROUES		
ROUE	ROULETTES	HAUTEUR SIÈGE/SOL
12"	S5"	13" à 18"
	S6"	13" à 18"
	S8"	15" à 20"
20"	S5"	13" à 18"
	D5"	13"
	S6"	13" à 18"
	S6"	14" à 19"
22"	D6"	14" à 19"
	S8"	15" à 20"
	D6"	15" à 20"
24"	D6"	15" à 20"
	S8"	15" à 20"

CONFIGURATION 6 ROUES		
ROUE	ROULETTES	HAUTEUR SIÈGE/SOL
20"	D5"	13"
	D6"	14" à 19"
22"	D6"	14" à 19"
24"	D6"	15" à 20"

DÉFINITION	
S6"	Fourche standard
D5"-D6"	Fourche dynamique

NEOX—LARGEUR HORS-TOUT

STANDARD NEOX	LARGEUR HORS-TOUT
LARGEUR HORS-TOUT	STANDARD NEOX
LARGEUR HORS-TOUT	LARGEUR HORS-TOUT

* Consultez le manuel d'utilisation pour plus de détails.

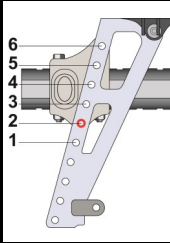
ROUES ARRIÈRE—MODÈLE 4 ROUES SEULEMENT		# Produit
<i>Disponible avec jante en plastique moulé seulement</i>		
PNEUS		
Uréthane <input type="checkbox"/>	WHU... <input type="checkbox"/>	s/f
Pneumatique <input type="checkbox"/>	WHPG... <input type="checkbox"/>	s/f
FORMAT		
12" <input type="checkbox"/>	...1200 <input type="checkbox"/>	s/f
ROUES DE PROPULSION—MODÈLE 4 ROUES ET CONDUITE MÉDIANE		
FORMAT		
20" <input type="checkbox"/>	22" <input type="checkbox"/>	24" <input type="checkbox"/>
s/f		
JANTES		
Plastique moulé <input type="checkbox"/>	NX52MA <input type="checkbox"/>	s/f
À rayons <input type="checkbox"/>	NX52SW <input type="checkbox"/>	s/f
TYPE DE PNEUS		
Semi-durs <input type="checkbox"/>	NX53UR <input type="checkbox"/>	s/f
Pression standard <input type="checkbox"/>	NX53SP <input type="checkbox"/>	s/f
Haute Pression <input type="checkbox"/>	NX53HP <input type="checkbox"/>	80\$ Paire
CERCEAUX DE CONDUITE		
# Produit		
Lisses <input type="checkbox"/>	NX44 <input type="checkbox"/>	s/f
Anti-dérapants plastifiés <input type="checkbox"/>	NX45 <input type="checkbox"/>	130\$ Paire
Natural Fit—prise standard (cerceaux de conduite en aluminium) <input type="checkbox"/>	NXFIT22 <input type="checkbox"/>	320\$ Paire
<i>Disponible avec roue à rayons seulement</i>		
ESSIEUX		
Filetés <input type="checkbox"/>	NX47 <input type="checkbox"/>	s/f
À dégagement rapide <input type="checkbox"/>	NX48 <input type="checkbox"/>	s/f
ANTI-BASCULANTS		
Anti-basculants <input type="checkbox"/>	NX40 <input type="checkbox"/>	s/f
CEINTURE		
Ceinture de sécurité de type auto, 2" <input type="checkbox"/>	NX41 <input type="checkbox"/>	s/f
TRANSPORT ADAPTÉ		
Points de fixation pour le transport adapté <input type="checkbox"/>	NX42 <input type="checkbox"/>	s/f
PORTE-CANNE		
Porte-canne simple <input type="checkbox"/>	NX50S <input type="checkbox"/>	75\$
Porte-canne double <input type="checkbox"/>	NX51D <input type="checkbox"/>	85\$
SUPPORT POUR BOUTEILLE D'OXYGÈNE		
Support pour bouteille d'oxygène <input type="checkbox"/>	NX43 <input type="checkbox"/>	180\$
<i>Non compatible avec la poignée de poussée</i>		
PROTÈGE RAYONS		
Transparent <input type="checkbox"/>	NX46 <input type="checkbox"/>	165\$ paire
Protège rayons décoratifs Physipro <input type="checkbox"/>		346\$ Paire
Veuillez visiter notre site web pour choisir votre modèle:		
http://www.physipro.com/produits/protège-rayons/		
Inscrire le # de code du modèle: _____		

NEOX STANDARD 6 ROUES — DÉFINIR L'ANGLE D'INCLINAISON

ÉTAPE 1 : Définir le format du châssis en fonction de la profondeur d'assise.

		CHÂSSIS	
		Petit	Large
PROFONDEUR DE L'ASSISE	14"	Petit	ND
	15"		
	16"		
	17"		
	18"		
	19"	Large	
	20"		
	21"		
22"	ND		

ÉTAPE 2 : Définir la position du système d'inclinaison en fonction de la hauteur siège/sol et du diamètre des roues.

		ROUES			POSITION DU SYSTÈME D'INCLINAISON	
		20"	22"	24"		
HAUTEUR SIÈGE/SOL	13"	6	ND	ND	ND	
	14"	ND	6	6		
	15"		5	5		6
	16"		4	4		5
	17"		3	3		4
	18"		2	2		3
	19"		1	1		2
	20"		ND	ND		1
D5"		D6"				
		ROULETTES				

Note 1 : D5" / D6" = Le préfixe « D » signifie l'utilisation d'une fourche dynamique.

ÉTAPE 3 : Définir l'angle d'inclinaison en fonction du format de châssis (étape 1), de la position du système d'inclinaison (étape 2) et du type d'appui-bras.

		CHÂSSIS				APPUIS-BRAS
		Petit		Large		
		T	U	T	U	
POSITION DU SYSTÈME D'INCLINAISON	6	30°	26°	26°	23°	
	5	36°	32°	32°	29°	
	4	43°	39°	39°	35°	
	3	45°	45°	45°	40°	
	2	45°	45°	45°	45°	
	1	45°	45°	45°	45°	
		Angle d'inclinaison (+/-1°)				

Note : La bascule électrique, le frein au pied, le dossier dynamique et le support à bombonne peuvent influencer les résultats.

NEOX STANDARD 4 ROUES — DÉFINIR L'ANGLE D'INCLINAISON

ÉTAPE 1 : Définir le format du châssis en fonction de la profondeur d'assise.

		CHÂSSIS	
		Petit	Large
PROFONDEUR DE L'ASSISE	14"	Petit	ND
	15"		
	16"		
	17"		
	18"		
	19"	ND	Large
	20"		
	21"		
22"			

ÉTAPE 2 : Définir la position du système d'inclinaison en fonction de la hauteur siège/sol et du diamètre des roues.

		ROUES												POSITION DU SYSTÈME D'INCLINAISON	
		12"			20"			22"			24"				
HAUTEUR SIÈGE/SOL	13"	6	6		6	6	6							POSITION DU SYSTÈME D'INCLINAISON	
	14"	5	5		5	6	6	6	6						
	15"	4	4	6	4	5	5	5	5	6	6	6			
	16"	3	3	5	3	4	4	4	4	5	5	5			
	17"	2	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4			
	18"	1	1	3	1	2	2	2	2	3	3	3			
	19"			2		1	1	1	1	2	2	2			
20"			1						1	1	1				
		5"	6"	8"	5"	D5"	6"*	6"	D6"	6"	D6"	8"	D6"	8"	
		ROULETTES													

Note 1 : 6"* = Cette roulette est disposée dans une configuration basse.

Note 2 : D5"/D6" = Le préfixe « D » signifie l'utilisation d'une fourche dynamique.

ÉTAPE 3 : Définir l'angle d'inclinaison en fonction du format de châssis (étape 1), de la position du système d'inclinaison (étape 2) et du type d'appui-bras.

		CHÂSSIS				APPUIS-BRAS
		Petit		Large		
		T	U	T	U	
POSITION DU SYSTÈME D'INCLINAISON	6					
	5		21°		20°	
	4		26°		26°	
	3		32°		30°	
	2		38°		36°	
	1		45°		43°	
		Angle d'inclinaison (+/-1°)				

Note 2 : La bascule électrique, le frein au pied, le dossier dynamique et le support bombonne peuvent influencer les résultats.

ÉTAPE 4 : Pour garantir une stabilité minimale de 10° dans la configuration la moins stable, validez l'inclinaison maximale en fonction de l'angle du dossier et du poids de l'utilisateur.

ANGLE DE DOSSIER	75 KG (165 LB)	115 KG (250 LB)	160 KG (350 LB)
	INCL. MAX	INCL. MAX	INCL. MAX
90°	46°	46°	22°
95°	46°	46°	22°
100°	46°	45°	22°
105°	46°	43°	22°
110°	46°	40°	22°
115°	46°	40°	22°