



CONÇU POUR SOUTENIR CHACUN DE VOS MOUVEMENTS





Le dossier NXT est conforme aux essais de collision (crash test) suivants lorsqu'un bon maintien de la tête est fourni par un appui-tête approprié. Les dossiers sans appui-tête ne sont pas recommandés pour une utilisation pour le transport dans les véhicules motorisés

- ISO 16840-4 Sièges de fauteuils roulants - partie 4 : Systèmes d'assise dans les véhicules à moteurs
- RESNA WC-4:2012 Section 20 : Systèmes d'assise dans les véhicules à moteur



Table des matières

DOSSIER NXT^{MD}

- 04 LA SÉRIE DE DOSSIER
- 05 QUINCAILLERIE DE MONTAGE QuickFit^{MD}
- 06 Xtend^{MD} – DOSSIER THORACIQUE AJUSTABLE EN HAUTEUR
- 07 Xtend^{MD} LOW – DOSSIER THORACIQUE COURT AJUSTABLE EN HAUTEUR
- 08 Xtend^{MD} KIDS – DOSSIER POUR ENFANT AJUSTABLE EN HAUTEUR
- 09 Classic^{MD} – DOSSIER SUPPORT PELVIEN
- 10 üFit^{MD} – DOSSIER PERSONNALISÉ SUPPORT PELVIEN
- 11 üFit II^{MD} – DOSSIER THORACIQUE PERSONNALISÉ
- 12 Optima^{MD} – DOSSIER SUPPORT THORACIQUE
- 13 Optima^{MD} CARBON – DOSSIER SUPPORT THORACIQUE, COQUILLE EN CARBONE
- 14 Armadillo^{MD} – DOSSIER
- 15 Armadillo^{MD} – DOSSIER AVEC COUSSIN TECHNOLOGIE VICAIR[®]
- 16 VC^{MD} – DOSSIER SUPPORT PELVIEN AVEC TECHNOLOGIE VICAIR[®]

OPTIONS ET ACCESSOIRES DOSSIER NXT^{MD}

- 17 COUSSINET LOMBAIRE, PELVIEN ET LATÉRAL
- 17 RABAT D'INTIMITÉ
- 18 APPUI-LATÉRAUX SUPPORT THORACIQUE ET PELVIEN
- 19 APPUI-LATÉRAUX
- 20 APPUI-TÊTE MultiFit^{MD}

COUSSINS NXT^{MD}

- 21 COUSSINS
- 22 BioFit^{MD}
- 23 NüFit^{MD}





LA SÉRIE DE DOSSIER

La série de dossiers NXT offre une gamme complète de modèles pour le maintien du dos et pourvue de formes adaptées au support pelvien et thoracique pour le tronc et le bassin et un support complet postérieur et postérolatéral profond. Les formes pleines ou découpées aux contours des omoplates sont conçues pour offrir un excellent soutien et assurer le confort de l'utilisateur tout en facilitant l'amplitude des mouvements naturels de l'utilisateur. Les composants du QuickFit^{MD} sont entièrement réglables et les coussinets d'ajustement pelvien assurent un positionnement optimal du bassin pour un confort et un soutien exceptionnels.



- A Des rainures oblongues** permettent l'installation de la plupart de systèmes d'appui-tête, de support cervical, de ceintures, et de harnais disponibles sur le marché
- B Les hauteurs de montage réglables** permettent d'installer la quincaillerie de fixation à différentes hauteurs pour obtenir un ajustement parfait
- C Réglage de la largeur :** la quincaillerie de montage permet un réglage en largeur de 2 po afin d'ajuster la largeur du dossier à celle du fauteuil [ex: un dossier d'une largeur de 16 po peut s'adapter sur des fauteuils dont la largeur est de 16, 17 ou 18 po]
- D La découpe au niveau du bassin** permet d'optimiser le positionnement du bassin et le soutien de l'épine iliaque postéro-supérieure (EIPS).
- E Une barre de déclenchement rapide** permet de retirer le dossier du fauteuil en toute simplicité



Stabilité, symétrie et liberté de mouvement des épaules

Soutien de la colonne vertébrale dans la région dite du "Triangle Scapulaire" améliorant ainsi la liberté de mouvement des épaules et le contrôle de la tête.

Assure le support latéral du bassin et du thorax pour stabiliser l'ensemble de la colonne vertébrale.



Barre de déclenchement rapide à une seule main

QUINCAILLERIE DE MONTAGE QuickFit^{MD}

- Réglez le dossier facilement et rapidement sans bouger le client de son fauteuil
- Peut s'adapter à une posture asymétrique
- La fixation est de taille discrète et assure une bonne rigidité et un bon support arrière
- Réglage de la profondeur à 5 po, 2,5 po devant ou derrière les montants du dossier
- S'adapte aux tubulures de système métrique et impérial y compris des montants de dossier de 0,75 à 1 po sans besoin d'ajouter des entretoises.
- Réversible pour une plus grande liberté de mouvement.
- Angle de réglage de 50° (réglage postérieur de 25° et antérieur de 25°)
- Réglable pour la rotation du bassin et du tronc
- Installez ou retirez les brides sans les démonter
- Correspond à 3 largeurs de fauteuils en ajustant la position de montage [ex : un dossier d'une largeur de 16 po s'adapte à des fauteuils de 16, 17 et 18 po de largeur]



A Dispositif de verrouillage à l'arrière pour régler la hauteur et la rotation

B Réglage de la profondeur et de l'angle

S'adapte à une posture asymétrique



Angle de réglage de 50°



Quincaillerie pour montage fixe



Les découpes de positionnement permettent au bord inférieur du dossier de s'adapter à la zone EIPS. Cela offre plus d'espace au fessier pour saillir à l'arrière pour une position assise plus confortable et plus naturelle.



Construction en mousse multicouche : Mousse de polyuréthane de haute densité d'une épaisseur de 1,5 po. Une couche supérieure pour le confort et une couche de base ferme pour plus de protection.



Point de Pivot bas : les points de fixation des accessoires de montage présentent un point de pivot bas spécialement conçu pour permettre le pivotement du bassin. Le point de pivot bas permet un bon soutien du bassin lors du réglage de l'inclinaison. Cela permet de réduire les mouvements du bassin lors du réglage de l'angle du dossier.



Coquille personnalisable : vous pouvez incurver les butées latérales vers l'avant ou vers l'arrière pour un meilleur contrôle de la posture et un ajustement personnalisé.

NXT Xtend – DOSSIER THORACIQUE AJUSTABLE EN HAUTEUR

La conception du dossier permet le réglage en hauteur du dossier indépendamment de celui de la fixation. Cela vous permet de soutenir avec précision la région thoracique ciblée.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium léger en deux parties (hauteur ajustable)
- Butées réglables en profondeur (uniquement sur la version anatomique P.C.)
- Rembourrage en mousse à double densité
- Housse en toile antimicrobienne (lavable)
- Matériel d'installation : brides pour montants *QuickFit*, supports de dossier *QuickFit*
- Barre de déclenchement rapide

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées
- Appui-tête
- Mousse et housse de remplacement
- Housse et mousse de remplacement étanche prévenant les infections
- Options standard ou anatomique prononcé contour

SPÉCIFICATIONS - POUCES (CM)

	XTEND	XTEND DEEP
Poids* - lbs (kg)	4.1 (1.86)	4.7 (2.13)
Hauteur	16 - 20 (40.6 - 50.8)	
Largeur	16 - 24 (40.6 - 61.0)	
Profondeur de contour	3.5 (7.6)	5.5-7 (14-17.8)
Capacité en poids - lbs (kg)	300 (136.08)	22 po de grande +: 400 (181.44)

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR DU FAUTEUIL
16 (40.6)	16 - 20 (40.6 - 50.8)	16 - 18 (40.6 - 45.7)
18 (45.7)		18 - 20 (45.7 - 50.8)
20 (50.8)		20 - 22 (50.8 - 55.9)
22 (55.9)		22 - 24 (55.9 - 61.0)
24 (61.0)		24 - 26 (61.0 - 66.0)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	CONTOUR	LARGEUR	HAUTEUR
NHA	ACB (Xtend), PCB (Xtend Deep)	16, 18, 20, 22, 24	16/20

Exemple : numéro de modèle complet NHAACB1616/20



- A** Un dossier englobant aux butées ajustables et un positionnement optimal à la ligne médiane corporelle (modèles Contour Deep uniquement)
- B** La partie supérieure ajustable permet un soutien thoracique latéral optimal
- C** L'ajustement précis de la hauteur permet d'apporter des corrections progressives et s'adapte parfaitement à un changement de condition de l'utilisateur qui aurait besoin d'une modification de la hauteur du dossier ou du contour de soutien
- D** Coquille en aluminium en deux parties
- E** La partie inférieure fixe soutien le bassin
- F** Découpes adaptées aux formes des omoplates

A Un dossier englobant aux butées ajustables et un positionnement optimal à la ligne médiane corporelle (modèles Contour Deep uniquement)

B La partie supérieure ajustable permet un soutien thoracique latéral optimal

C L'ajustement précis de la hauteur permet d'apporter des modifications progressives et s'adapte parfaitement à un changement de condition de l'utilisateur qui nécessite une modification de la hauteur du dossier ou du contour de soutien

D Coquille en aluminium en deux parties

E La partie inférieure fixe soutien le bassin

F Découpes adaptées aux formes des omoplates



NXT Xtend-Low DOSSIER THORACIQUE COURT AJUSTABLE EN HAUTEUR

La conception du dossier permet le réglage en hauteur du dossier indépendamment de celui de la fixation. Cela vous permet de soutenir avec précision la région thoracique ciblée.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium léger en deux parties (hauteur ajustable)
- Butées ajustables en profondeur (uniquement sur la version anatomique P.C.)
- Rembourrage en mousse à double densité
- Coussinets de soutien bassin / lombaire
- Housse en toile antimicrobienne (lavable)
- Matériel d'installation : brides pour montants QuickFit, supports de dossier QuickFit
- Barre de déclenchement rapide

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Mousse et housse de remplacement
- Housse et mousse de remplacement étanche prévenant les infections
- Option standard ou anatomique prononcé contour

SPÉCIFICATIONS - POUCES (CM)

	XTEND LOW	XTEND LOW DEEP
Poids* - lbs (kg)	3.75 (1.7)	4.35 (1.97)
Hauteur	13 - 17 (33 - 43.2)	
Largeur	12 - 22 (30.5 - 55.9)	
Profondeur de contour	3.5 (7.6)	5.5 - 7 (14 - 17.8)
Capacité en poids - lbs (kg)	300 (136.08)	22 po de grande +: 400 (181.44)

* le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR DU FAUTEUIL
12 (30.5)	13 - 17 (33 - 43.2)	12 - 14 (30.5 - 35.6)
14 (35.6)		14 - 16 (35.6 - 40.6)
16 (40.6)		16 - 18 (40.6 - 45.7)
18 (45.7)		18 - 20 (45.7 - 50.8)
20 (50.8)		20 - 22 (50.8 - 55.9)
22 (55.9)		22 - 24 (55.9 - 61.0)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	CONTOUR	LARGEUR	HAUTEUR
NHA	ACBCL (Xtend Low), PCBCL (Xtend Low Deep)	16, 18, 20, 22, 24	13/17

Exemple : numéro de modèle complet NHAACBCL1613/17

NXT Xtend KIDS – DOSSIER POUR ENFANT AJUSTABLE EN HAUTEUR

Conçu spécialement pour les enfants. Conçu avec un contour à profil bas ajustable à mesure que l'enfant grandit.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coque en aluminium léger en deux pièces (hauteur ajustable)
- Mousse à double densité
- Housse extensible en tissu aéré
- Matériel d'installation : brides pour montants QuickFit, supports de dossier QuickFit
- Système de dégagement rapide manuel [modèles de 14 po uniquement]

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées
- Appui-tête
- Mousse et housse de remplacement

SPÉCIFICATIONS - POUCES (CM)

Poids* - lbs (kg)	1.75 (0.79)
Hauteur	8 - 12 (20.3 - 30.5)
Largeur	10 - 14 (25.4 - 35.6)
Capacité en poids - lbs (kg)	300 (136.08)

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 14 x 10-12.5 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR DU FAUTEUIL
10 (25.4)	8 - 10.5 (20 - 27)	10 (25.4)
12 (30.5)	9 - 11.5 (23 - 29)	12 (30.5)
14 (35.6)	10 - 12.5 (25 - 32)	14 (35.6)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	LARGEUR	HAUTEUR
NHAKCB	10, 12, 14	8-10.5, 9-11.5, 10-12.5

Exemple : numéro de modèle complet NHAKCB14/10-12.5

Des butées, sont disponibles en option (non incluses). Elles assurent un soutien latéral supplémentaire afin de stabiliser le tronc de l'enfant tout au long de sa croissance. (largeur et profondeur réglable voir pages 16 et 17 pour plus de détails)



A Réglage précis de la hauteur afin d'ajuster le dossier au fur et à mesure que l'enfant grandit. Il permet également d'affiner avec précision la position du contour et des butées thoraciques.

B La partie supérieure réglable permet un soutien thoracique latéral optimal

C La partie inférieure fixe soutien le bassin

D Coque en aluminium léger en deux pièces

Hauteur ajustable





- A** Découpes adaptées afin de dégager les omoplates
- B** Un dossier englobant avec butées thoraciques réglables pour un support optimal lié à la ligne médiane du corps (modèles Contour Deep uniquement)
- C** Coquille en aluminium léger en une seule pièce
- D** Les butées latérales assurent une meilleure stabilité du bassin pour des utilisateurs ayant un bon contrôle du tronc



NXT Classic

DOSSIER SUPPORT PELVIEN

Conçu pour assurer plus de stabilité dans la région pelvienne pour des utilisateurs disposant d'un bon contrôle du tronc ou pour améliorer le soutien de la région pelvienne.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium léger en une seule pièce
- Butées thoraciques réglables en profondeur (uniquement sur la version anatomique prononcé contour)
- Rembourrage en mousse à double densité
- Housse en toile antimicrobienne (lavable)
- Matériel d'installation : brides pour montants QuickFit, supports de dossier QuickFit
- Système de dégagement rapide manuel

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Mousse et housse de remplacement
- Options standard ou contour anatomique prononcé

SPÉCIFICATIONS - POUCES (CM)

	CLASSIC	CLASSIC DEEP
Poids* - lbs (kg)	2.6 (1.18)	3.3 (1.5)
Hauteur	16 - 20 (40.6 - 50.8)	
Largeur	16 - 22 (40.6 - 55.9)	
Profondeur de contour	3 (7.6)	5.5 - 7 (14 - 18)
Capacité en poids - lbs (kg)	300 (136.08) 22 po de grande +: 400 (181.44)	

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 x 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR			LARGEUR DU FAUTEUIL
16 (40.6)				16 - 18 (40.6 - 45.7)
18 (45.7)	16 (40.6)	18 (45.7)	20 (50.8)	18 - 20 (45.7 - 50.8)
20 (50.8)				20 - 22 (50.8 - 55.9)
22 (55.9)				22 - 24 (55.9 - 61.0)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	CONTOUR	LARGEUR	HAUTEUR
N	ACB (Classic), PCB (Classic Deep)	16, 18, 20, 22	16, 18, 20

Exemple : numéro de modèle complet NACB1616

NXT üFit – DOSSIER PERSONNALISÉ SUPPORT PELVIEN

Conçu pour être personnalisé pour s'adapter spécifiquement aux utilisateurs atteints de scoliose, cyphose et autres déformations de la colonne vertébrale. La couche de soutien principale en mousse se compose de blocs de mousse üCube^{MD} amovibles et personnalisables qui peuvent être retirés ou coupés individuellement pour assurer un ajustement particulier qui s'adapte parfaitement aux besoins uniques de chaque utilisateur. Une deuxième couche de mousse garantit le confort et empêche tout contact avec la coquille du dossier.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium léger en une seule pièce
- Butées réglables en profondeur (uniquement sur la version contour anatomique prononcé)
- Blocs üCube en mousse de polyuréthane (deux blocs de 2 X 2 po)
- Couche de confort en mousse de densité moyenne
- Housse: Startex extensible
- Quincaillerie d'installation: brides pour montant de dossier QuickFit

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Appui-tête
- Couche intermédiaire en gel (Visco Gel)
- üCube de remplacement
- *Housse de remplacement étanche prévenant les infections
- Housse de remplacement
- Options standard ou contour anatomique prononcé

SPÉCIFICATIONS - POUÇES (CM)

Poids* - lbs (kg)	üFit 7.2 (3.3)	üFit Deep 7.9 (3.6)
Hauteur	16 - 20 (40.6 - 50.8)	
Largeur	14 - 24 (35.6 - 61.0)	
Profondeur de contour	**6.25 (15.9)	**8.75 (22.2)
Capacité en poids - lbs (kg)	300 (136.08) 22 po de grande +: 400 (181.44)	

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 x 16 pouces

**enlever jusqu'à 3,25 po pour le rembourrage en mousse

TAILLES - POUÇES (CM)

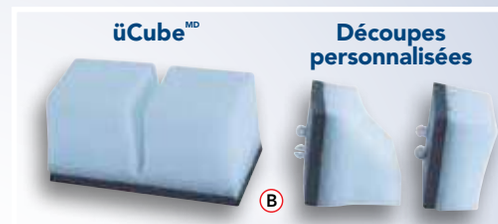
LARGEUR				LARGEUR DU FAUTEUIL
14 (35.6)				14 - 16 (35.6 - 40.6)
16 (40.6)				16 - 18 (40.6 - 45.7)
18 (45.7)	16 (50.8)	18 (45.7)	20 (50.8)	18 - 20 (45.7 - 50.8)
20 (50.8)				20 - 22 (50.8 - 55.9)
22 (55.9)				22 - 24 (55.9 - 61.0)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	CONTOUR	LARGEUR	HAUTEUR
NOUF	ACB (üFit), PCB (üFit Deep)	14, 16, 18, 20, 22	16, 18, 20

Exemple : numéro de modèle complet NOUFACB1816

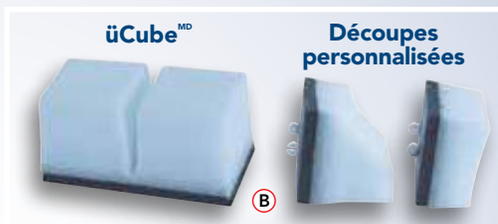
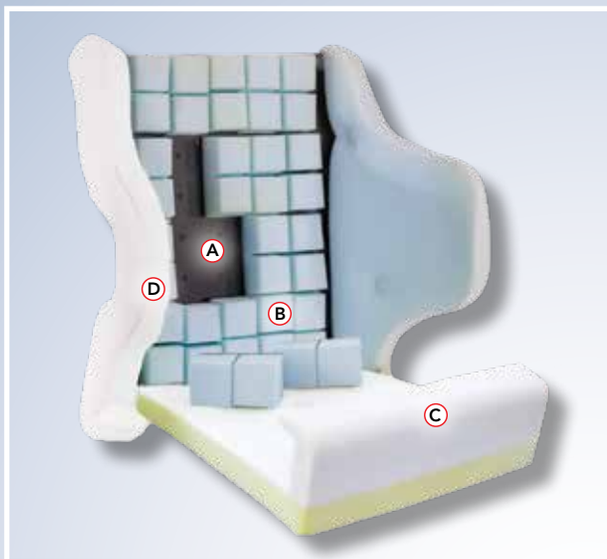


- A Coquille en aluminium en une seule pièce**
- B Les blocs en mousse üCube facilement amovibles** permettent un réglage parfait du contour pour personnaliser leur ajustement à chaque utilisateur (üCubes également individuellement personnalisables en coupant au centre)
- C Couche de confort en mousse** pour avoir un accès facile aux üCubes
- D Superpositions de mousse dans la partie latérale du contour** pour une stabilité et un confort accru
- E La fermeture à glissière de la housse** permet un accès rapide et facile aux üCubes

üCube maintenus en place sans Velcro !

Les üCubes disposent de goupilles spéciales qui permettent de les fixer solidement à la coque en aluminium tout en assurant un retrait facile.





üCube maintenus en place sans Velcro !

Les üCubes disposent de goupilles spéciales qui permettent de les fixer solidement à la coque en aluminium tout en assurant un retrait facile.

A Coquille en aluminium en une seule pièce

B Les blocs en mousse üCube facilement amovibles permettent un réglage parfait du contour pour personnaliser leur ajustement à chaque utilisateur (üCubes également individuellement personnalisables en coupant au centre)

C Couche de confort en mousse pour avoir un accès facile aux üCubes

D Superpositions de mousse dans la partie latérale du contour pour une stabilité et un confort accrus

E La fermeture à glissière de la housse permet un accès rapide et facile aux üCubes



NXT üFit II - DOSSIER THORACIQUE PERSONNALISÉ

Conçu pour être personnalisé pour s'adapter spécifiquement aux utilisateurs atteints de scoliose, cyphose et autres déformations de la colonne vertébrale. La couche de soutien principale en mousse se compose de blocs de mousse üCube amovibles et personnalisables qui peuvent être retirés ou coupés individuellement pour assurer un ajustement particulier qui s'adapte parfaitement aux besoins uniques de chaque utilisateur. Une deuxième couche de mousse garantit le confort et empêche tout contact avec la coquille du dossier.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium léger en une seule pièce
- Butées latérales réglables en profondeur (uniquement sur la version anatomique prononcè contour)
- Blocs üCube en mousse de polyuréthane (deux blocs de 2 X 2 po)
- Couche de confort en mousse de densité moyenne
- Housse: Startex extensible
- Quincaillerie d'installation: brides pour montant de dossier QuickFit

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Appui-tête
- Couche intermédiaire en gel (Visco Gel)
- üCube de remplacement
- *Housse de remplacement étanche prévenant les infections
- Housse de remplacement
- Options standard ou contour anatomique prononcé

SPÉCIFICATIONS - POUCES (CM)

	üFit II	üFit II Deep
Poids* - lbs (kg)	7.2 (3.3)	7.9 (3.6)
Hauteur	16 - 20 (40.6 - 50.8)	
Largeur	14 - 24 (35.6 - 61.0)	
Profondeur de contour	**7.75 (19.6)	**9.55 (23.5)
Capacité en poids - lbs (kg)	300 (136.08) 22 po de grande +: 400 (181.44)	

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 x 16
 **enlever jusqu'à 3,25 po pour le rembourrage en mousse

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR				LARGEUR DU FAUTEUIL
14 (35.6)				14 - 16 (35.6 - 40.6)
16 (40.6)				16 - 18 (40.6 - 45.7)
18 (45.7)				18 - 20 (45.7 - 50.8)
20 (50.8)	16 (50.8)	18 (45.7)	20 (50.8)	20 - 22 (50.8 - 55.9)
22 (55.9)				22 - 24 (55.9 - 61.0)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	CONTOUR	LARGEUR	HAUTEUR
NOUF	ACB (üFit II), PCB (üFit II Deep)	14, 16, 18, 20, 22	16, 18, 20

Exemple : numéro de modèle complet NOUFXACB1816

NXT Optima – DOSSIER SUPPORT THORACIQUE

Permet un positionnement optimal du bassin tout en assurant un bon support de la région thoracique de l'utilisateur.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium léger en une seule pièce
- Butées latérales réglables en profondeur (uniquement sur la version anatomique prononcé contour)
- Rembourrage en mousse à double densité
- Housse en toile antimicrobienne (lavable)
- Quincaillerie d'installation: brides pour montant de dossier QuickFit
- Système à serrage manuel rapide

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Appui-latéral
- Mousse et housse de remplacement
- Appui-tête
- Options la norme ou contour anatomique prononcé

SPÉCIFICATIONS - POUCES (CM)

	OPTIMA	OPTIMA DEEP
Poids* - lbs (kg)	2.7 (1.22)	3.3 (1.5)
Hauteur	9 - 19 (22.8 - 48.3)	
Largeur	14 - 31 (35.5 - 78.8)	15 - 31 (38.1 - 78.8)
Profondeur de contour	3 (7.6)	5.5 - 7 (14 - 18)
Capacité en poids - lbs (kg)	300 (136.08) 22 po de grande +: 400 (181.44) **25 po de grande + 500 (227)	

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 x 16 pouces

**lors de l'utilisation des accessoires de fixation à 4 points, en option

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR		LARGEUR DU FAUTEUIL
14† (35.6)	9 (22.8)	13 (33)	14 - 16 (35.6 - 40.6)
15 (38.1)			15 - 17 (38.1 - 43.2)
16 (40.6)			16 - 18 (40.6 - 45.7)
17 (43.2)			17 - 19 (43.2 - 48.3)
18 (45.7)	16 (40.6)	19 (48.3)	18 - 20 (45.7 - 50.8)
19 (48.3)			19 - 21 (48.3 - 53.3)
20 (50.8)			20 - 22 (50.8 - 55.9)
21 (53.3)			21 - 23 (53.3 - 58.4)
22 (55.9)			22 - 24 (55.9 - 61.0)
23 (58.4)			23 - 25 (58.4 - 63.5)
24 (61.0)			24 - 26 (61.0 - 66.0)
25 (63.5)			25 - 27 (63.5 - 68.6)
26 (66.0)			26 - 28 (66.0 - 71.1)
27 (68.6)			27 - 29 (68.6 - 73.7)
28 (71.1)			28 - 30 (71.1 - 76.2)
29 (73.7)			29 - 31 (73.7 - 78.8)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	CONTOUR	LARGEUR	HAUTEUR
NO	ACB (Optima), PCB (Optima Deep)	14†, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	9, 13, 16, 19

Exemple : numéro de modèle complet NOACB1616



- A** Découpes dégagées pour la forme des omoplates
- B** Contours latéraux réglables en profondeur (uniquement sur la version deep contour)
- C** Coquille en aluminium léger en une seule pièce
- D** Les contours latéraux sont plus élevés, assurant ainsi un meilleur soutien ciblé de la région thoracique tout en conservant un positionnement optimal du bassin

†Modèle standard seulement

Optima Carbon

Optima Carbon Deep



E Conçu en fibre de carbone de grade T700, le plus léger et le plus rigide des matériaux disponibles

D Les contours latéraux sont plus élevés, assurant ainsi un meilleur soutien de la région thoracique tout en conservant un positionnement optimal du bassin

A Découpes dégagées pour la forme des omoplates

B Butées latérales réglables en profondeur (uniquement sur la version deep contour)

C Coquille monobloc ultra légère en fibre de carbone



NXT Optima-CARBON DOSSIER SUPPORT THORACIQUE COQUILLE EN CARBONE

Conçu pour des utilisateurs actifs qui souhaitent limiter le poids de leur fauteuil sans sacrifier la solidité et les performances de leur équipement.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en fibre de monobloc
- Butées latérales réglables en profondeur (uniquement sur la version atomique prononcé Contour)
- Rembourrage en mousse à double densité
- Housse en toile antimicrobienne (lavable)
- Quincaillerie d'installation: brides pour montant de dossier QuickFit

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Mousse et housse de remplacement
- Système à serrage manuel rapide, en option
- Options standard ou contour anatomique prononcé
- Accessoire de montage fixe, en option

SPÉCIFICATIONS - POUCES (CM)

	OPTIMA CARBON	OPTIMA CARBON DEEP
Poids* - lbs (kg)	1.75 (0.78)	2.1 (0.95)
Hauteur	9 - 16 (22.8 - 40.6)	
Largeur	14 - 22 (35.5 - 55.9)	15 - 22 (38.1 - 55.9)
Profondeur de contour	3 (7.6)	5.5 - 7 (14 - 18)
Capacité en poids - lbs (kg)	300 (136.08)	

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 x 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR			LARGEUR DU FAUTEUIL
	9 (22.8)	13 (33)	16 (40.6)	
14† (35.6)				14 - 16 (35.6 - 40.6)
15 (38.1)				15 - 17 (38.1 - 43.2)
16 (40.6)				16 - 18 (40.6 - 45.7)
17 (43.2)				17 - 19 (43.2 - 48.3)
18 (45.7)				18 - 20 (45.7 - 50.8)
19 (48.3)				19 - 21 (48.3 - 53.3)
20 (50.8)				20 - 22 (50.8 - 55.9)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	CONTOUR	LARGEUR	HAUTEUR
NOCF	ACB (Optima Carbon), PCB (Optima Carbon Deep)	14†, 15, 16, 17, 18 19, 20	9, 13, 16

Exemple : numéro de modèle complet NOCFACB1616

†Modèle standard seulement

NXT Armadillo - DOSSIER

Un soutien postural du dos à réglages multiples qui comprend une coque modulaire en trois sections, une couche de mousse à double densité composée de gel et de mousse de polyuréthane. Conçu pour s'ajuster et s'adapter aux contours uniques de la colonne vertébrale de l'utilisateur et pour accueillir les utilisateurs atteints de cyphose et de toute autre déformation de la colonne vertébrale.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium modulaire en trois sections
- Rembourrage de dossier en mousse double densité : couche supérieure en gel, base en mousse de polyuréthane
- Housse extensible en tissu perméable
- Quincaillerie d'installation: brides pour montant de dossier QuickFit

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Mousse et housse de remplacement

SPECIFICATIONS

Poids* - lbs (kg)	3.9lbs (1.77kg)
Hauteur	16 - 18 po (40.6 - 45.7cm)
Largeur du fauteuil	14 - 26 po (35.6 - 66.0cm)
Réglage maximal (haut)	40° en position antérieurs et 20° en position postérieure
Réglage maximal (inférieur)	30° en position antérieurs et 30° en position postérieure
Poids max de l'utilisateur	400lbs (181.4kg)

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 x 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR DU FAUTEUIL
14 (35.6)	16 (40.6)	14 - 16 (35.6 - 40.6)
16 (40.6)		16 - 18 (40.6 - 45.7)
18 (45.7)	18 (45.7)	18 - 20 (45.7 - 50.8)
20 (50.8)		20 - 22 (50.8 - 55.9)
22 (55.9)		22 - 24 (55.9 - 61.0)
24 (61.0)		24 - 26 (61.0 - 66.0)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	LARGEUR	HAUTEUR
NMAPSB	14, 16, 18, 20, 22, 24	16, 18

Exemple : numéro de modèle complet NMAPSB1416

E Fournit un soutien ferme de l'EIPS, idéal pour soutenir les positions optimales ou neutres du bassin de manière graduelle



A Largeur, hauteur, profondeur et angle réglables progressivement

B Épouse parfaitement les contours de la colonne vertébrale des utilisateurs souffrant de cyphose et diminue les contraintes exercées sur l'apophyse épineuse grâce au renforcement de la région centrale.

C Largeur réglable en continu

D Permet un bon positionnement du fessier





Les compartiments réglables avec la technologie SmartCell™ permettent une meilleure redistribution de la pression et un meilleur positionnement, réduisant ainsi toute lésion de la peau.

A Largeur, hauteur, profondeur et angle réglables progressivement

B Le compartiment central réduit les contraintes appliquées sur la colonne

C Largeur réglable en continu

D Permet un positionnement inférieur du bassin

E Découpe personnalisable afin de s'ajuster aux déformations de la colonne vertébrale

F Les ajustements graduels peuvent être effectués aussi souvent que nécessaire

G Le **technologie Vicair** offre 9 sections qui sont individuellement accessibles et personnalisables pour un meilleur confort et un support maximal de la posture



NXT Armadillo – DOSSIER AVEC COUSSIN TECHNOLOGIE VICAIR®

Un dossier de soutien...avec un technologie Vicair à plusieurs sections contenant des SmartCells™. En plus des caractéristiques spéciales offertes par le dossier *Armadillo*, le technologie *Vicair* peut être personnalisé pour épouser la forme anatomique de manière graduelle et permanente.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium modulaire en trois sections
- Technologie *Vicair* personnalisable à neuf sections
- Housse extensible en tissu perméable
- Quincaillerie d'installation: brides pour montant de dossier *QuickFit*

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Housse de remplacement

SPÉCIFICATIONS

Poids*	3.9lbs (1.77kg)
Hauteur	16 - 18 po (40.6 - 45.7cm)
Largeur du fauteuil	14 - 22 po (35.6 - 55.9cm)
Réglage maximal (haut)	40° en position antérieurs et 20° en position postérieure
Réglage maximal (inférieur)	30° en position antérieurs et 30° en position postérieure
Poids max de l'utilisateur	300lbs (136.08kg)

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 x 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR DU FAUTEUIL
14 (35.6)	16 (40.6)	14 - 16 (35.6 - 40.6)
16 (40.6)		16 - 18 (40.6 - 45.7)
18 (45.7)	20 (50.8)	18 - 20 (45.7 - 50.8)
20 (50.8)		20 - 22 (50.8 - 55.9)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	LARGEUR	HAUTEUR
NVMAPSB	14, 16, 18, 20	16, 20

Exemple : numéro de modèle complet NVMAPSB1416



N'EST PAS COMMERCIALISÉ AUX ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE ET AUTRES PAYS – DEMANDEZ PLUS DE DÉTAILS

NXT VC – DOSSIER SUPPORT PELVIEN AVEC COUSSIN TECHNOLOGIE VICAIR®

Spécialement conçu pour répondre aux besoins de posture des utilisateurs atteints de cyphose ou pour les utilisateurs susceptibles de développer des lésions cutanées au niveau de la colonne vertébrale.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coquille en aluminium en une seule pièce
- Technologie de dossier Vicair avec SmartCells
- Butées latérales réglables en profondeur
- Housse en toile antimicrobienne (lavable)
- Quincaillerie d'installation: brides pour montant de dossier QuickFit
- Système à serrage manuel rapide

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Mousse et housse de remplacement

SPÉCIFICATIONS

Poids*	3.7lbs (1.68kg)
Hauteur	16 - 20 po (40.6 - 50.8cm)
Largeur du fauteuil	16 - 22 po (40.6 - 55.9cm)
Réglage maximal (haut)	40° en position antérieurs et 20° en position postérieure
Réglage maximal (inférieur)	Réglage maximal 30° en position antérieurs et 30° en position postérieure
Poids max de l'utilisateur	300lbs (136.08kg)

*le poids est fourni pour un dossier d'une largeur de 16 x 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	HAUTEUR		LARGEUR DU FAUTEUIL
16 (40.6)	16 (40.6)	20 (50.8)	16 - 18 (40.6 - 45.7)
18 (45.7)			18 - 20 (45.7 - 50.8)
20 (50.8)			20 - 22 (50.8 - 55.9)

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	LARGEUR	HAUTEUR
NVCB	16, 18, 20	16, 20

Exemple : numéro de modèle complet NVCB1616



**N'EST PAS COMMERCIALISÉ AUX
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE ET AUTRES
PAYS – DEMANDEZ PLUS DE DÉTAILS**



Les compartiments réglables avec la technologie SmartCell^{MD} permettent une meilleure redistribution de la pression et un meilleur positionnement, réduisant ainsi toute lésion de la peau.



- A La forme peut être ajustée** pour s'adapter aux changements dans les besoins de soutien postural de l'utilisateur
- B Des butées latérales profondes** de 6 pouces sont inclinables vers l'avant ou vers l'arrière pour un meilleur ajustement
- C Un contour profond** pour un excellent positionnement de la colonne vertébrale grâce à un support protecteur
- D Les réglages graduels** peuvent être effectués aussi souvent que nécessaire
- E Le technologie Vicair** offre onze sections qui sont individuellement accessibles et personnalisables pour un meilleur confort et un support maximal de la posture





- A** Coussinets latéraux
- B** Coussinets lombaires ou pelviens
- C** Retient l'intérieur de la housse avec du velcro pour assurer le bon positionnement
- D** Une bordure progressive pour assurer une transition en douceur vers la mousse du dossier

- A** Retient l'intérieur de la housse avec du velcro pour assurer le bon positionnement
- B** S'installe sous le rembourrage pour permettre un bon réglage de la profondeur



COUSSINET LOMBAIRE, PELVIEN ET LATÉRAL

Ces coussinets en mousse sont conçus pour être utilisés comme support supplémentaire dans les zones où plus de soutien est nécessaire. Ils sont installés entre la plaque arrière et le rembourrage du dossier et ils peuvent être réajustés à n'importe quel moment. Les coussinets sont vendus en paire

NIB-0190	Coussinets lombaires ou pelviens
NIB-0191	Petits coussinets latéraux de support
NIB-0192	Grands coussinets latéraux de support

ACCESSOIRES : RABAT D'INTIMITÉ

Fabriquée en toile durable, elle est conçue pour offrir plus d'intimité à l'utilisateur couvrant l'espace entre le rembourrage et le support du dossier.

NIB-1078	Pour les supports de dossiers d'une largeur de 14 à 16 pouces (35.6-40.6cm)
NIB-1079	Pour les supports de dossiers d'une largeur de 17 à 19 pouces (43.2-48.3cm)
NIB-1080	Pour les supports de dossiers d'une largeur de 20 à 22 pouces (50.8-55.9cm)

ACCESSOIRES: BUTÉES LATÉRALES ET SUPPORT DE TRONC ET PELVIEN

Une large gamme de type de support de la cage thoracique est disponible pour les dossiers NXT. Cela comprend des supports fixes et escamotables, des styles de coussinets, de différentes tailles. Les coussinets sont ajustables en angle, longueur et position. De housses en néoprène sont disponibles pour tous les dossiers.

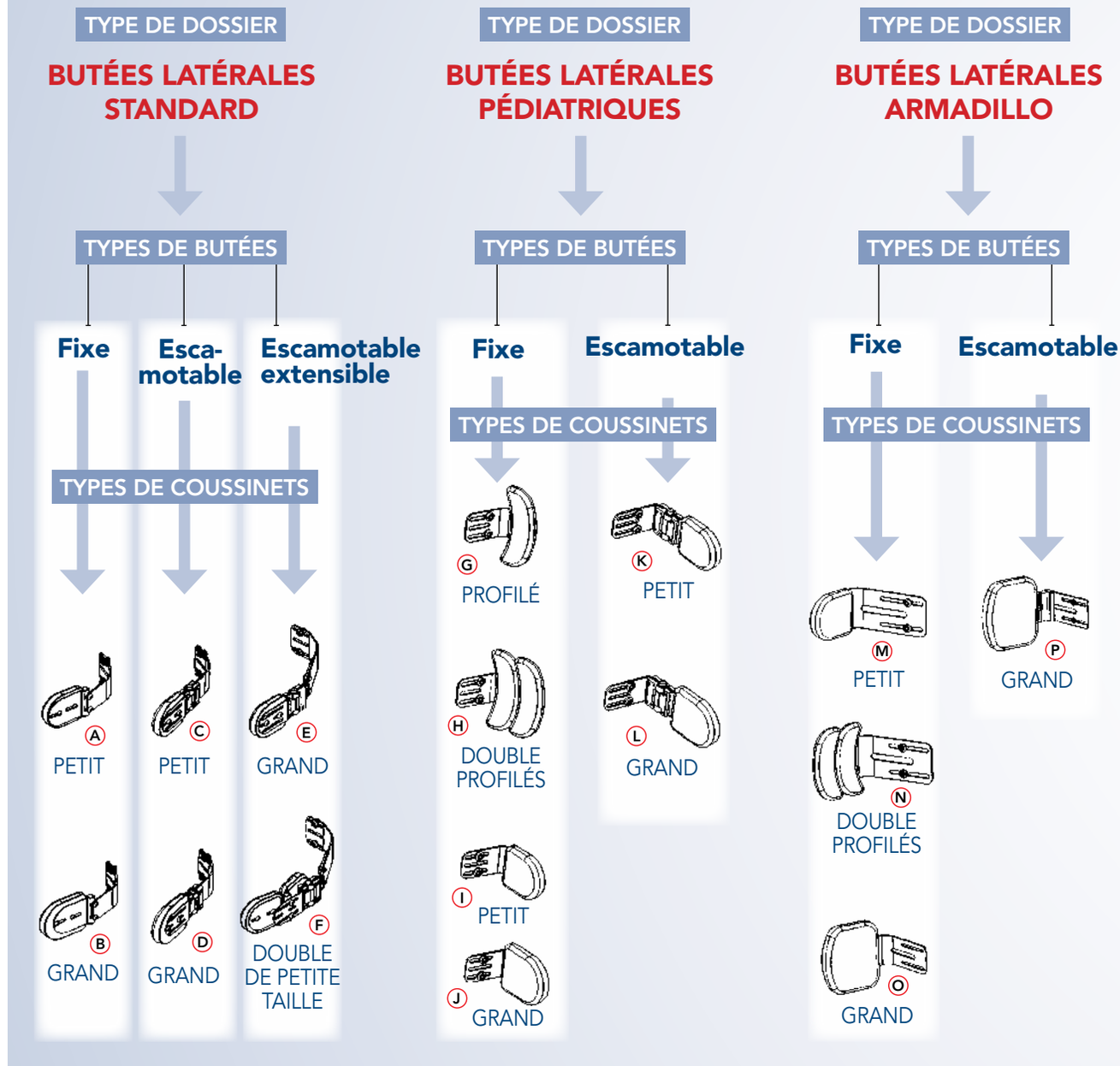
3 TYPES DE BUTÉES LATÉRALES

- FIXE** : les butées restent fixées en place pour les utilisateurs qui nécessitent un support permanent
- ESCAMOTABLE** : des butées latérales peuvent être ajustés grâce à des charnières pour assurer un bon contact avec l'utilisateur, en outre, les versions escamotables utilisent un point de pivot pour permettre des transferts plus faciles, et dégager l'espace
- ESCAMOTABLE EXTENSIBLE (disponible avec les butées latérales standard uniquement)** : les butées latérales sont ajustables pour assurer un bon contact latéral ou latéral antérieur avec le client, en outre, les versions escamotables utilisent un point de pivot pour permettre des transferts plus faciles, et dégager l'espace

5 TYPES DE COUSSINETS

- PETIT** : lorsqu'une surface minimale du coussinet est nécessaire : le coussinet a une profondeur approximative 3,5 po x 3,25 po en hauteur
- PETIT DOUBLE ET RÉGLABLE (utiliser uniquement avec version d'accessoires escamotables extensibles)** : l'angle entre les coussinets peut être ajusté pour s'adapter aux contours et pour fournir un contact personnalisable avec le client chaque coussinet a une profondeur approximative de 3,5 po x 3,25 po en hauteur
- GRAND** : lorsqu'une plus grande surface de soutien est nécessaire : le coussinet a une profondeur approximative 4 po x 3,5 po en hauteur
- CONTOUR** : lorsque le client a besoin d'une profondeur de support latérale subtile en plus d'un dossier aux contours souples (Disponible en deux profondeurs, en coussinet simple ou en coussinet double) : chaque coussinet a une profondeur approximative de 2 po x 5,5 po en hauteur
- XL (Armadillo uniquement)** : une profondeur maximale pour s'assurer que le dossier soutienne le bas du dos tout en assurant une plus grande surface de contact avec l'utilisateur : le coussinet a une profondeur approximative de 6,5 po x 7,5 po en hauteur

CHOISIR LES BUTÉES LATÉRALES



BUTÉES LATÉRALES



A
Butée courte avec un
petit coussinet
NLAFS-NLPHS



B
Butée courte avec un
grand coussinet
NLAFS-NLPHL



C
Butée escamotable
avec un petit coussinet
NLASS-NLPSS



D
Butée escamotable
avec un grand
coussinet
NLASS-NLPSL



E
Butée escamotable
extensible avec grand
coussinet
NLASA-NLPSL



F
Butée escamotable
extensible avec deux
petits coussinets
NLASA-NLPTSS

BUTÉES LATÉRALES PÉDIATRIQUES



G
Butée avec coussinet
simple forme profilé
NKLAF-NLPCS



H
Butée avec coussinet
double forme profilé
NKLAF-NLPCD



I
Butée avec
petit coussinet
NKLAF-NLPS



J
Butée avec
grand coussinet
NKLAF-NLPL



K
Butée escamotable
avec petit coussinet
NKLAS-NLPSS



L
Butée escamotable
avec grand coussinet
NKLAS-NLPSL

BUTÉES LATÉRALES ARMADILLO



M
Butée avec
petit coussinet
NMAPS-LPS



N
Butée avec coussinet
double forme profilé
NMAPS-LCS



O
Butée avec
grand coussinet
NMAPS-DLTSF



P
Butée escamotable avec
grand coussinet
NMAPS-DLTSS



HOUSSES EN NÉOPRÈNE



Q
Standard
NIB-0572



R
Simple contour
NIB-0574



S
Double contour
NIB-0573



T
Armadillo grand
NIB-1413

ACCESSOIRES : APPUI-TÊTE MultiFit^{MD}

Composé de deux pièces : les supports de fixation et les coussinets. Pour passer votre commande, spécifiez le type de support de fixation que vous souhaitez et la taille des coussinets. Les coussinets et des accessoires de fixation peuvent également être commandés séparément.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Accessoires de fixation : ensemble complet avec accessoires de fixation et deux autres leviers de réglage rapide (si nécessaire, livré avec un kit à levier)
- Coussinets : des coussinets à plusieurs couches de mousse, avec une housse amovible et facile à nettoyer

COMMENT COMMANDER

ACCESSOIRES DE FIXATION

NIB-0747	Appui-tête standard
NIB-0823	Support de montage
NIB-1306	Appui-tête standard escamotable
NIB-1210	Ensemble escamotable (est ajouté au support d'appui-tête standard pour le rendre escamotable)
NIB-1200	Adaptateur pour appui-tête universel

COUSSINETS

NIB-0785	Coussinet de support d'appui-tête profilé à réglages multiples de 9 x 5 po
NIB-0784	Coussinet de support d'appui-tête rectangulaire large à réglages multiples de 10 x 5 po
NIB-0818	Coussinet de support d'appui-tête rectangulaire extra-large à réglages multiples de 14 x 5 po



Profilé petit
(NIB-0785)



Grand
(NIB-0784)



Tres-Grand
(NIB-0818)



Version escamotable



Soutien universel d'appui-tête
(NIB-1200)



A Coussinets confortables à plusieurs couches de mousse

B Housse amovible et lavable

C Des formes incurvées et profondes et une grande plage de réglage d'angle vous assure beaucoup d'ajustement

D Le montant vertical peut être réglé en **trois différentes orientations de rotation**

E Des brides à serrage rapide pour un retrait et un réglage facile de la hauteur

F Housse facile à laver

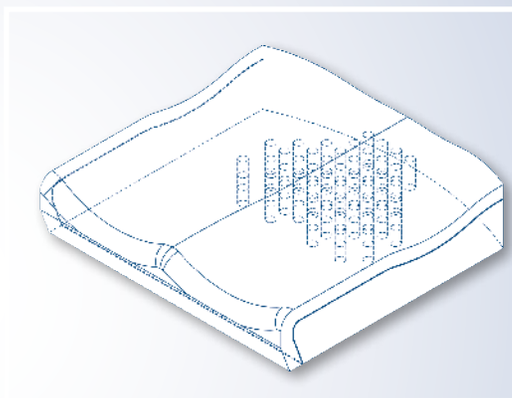
G Des leviers supplémentaires de réglage rapide, disponibles en option, permettent de nombreux ajustements faciles sans outils supplémentaires.

La housse interne étanche et perméable se compose de tissu extensible en tous sens, spécialement conçu pour l'immersion et permet le retrait de la mousse permettant ainsi le nettoyage de la housse perméable entre chaque utilisation si nécessaire.

- A Découpe en rayon à l'arrière** pour le support du sacral
- B Le soutien aux ischiens** empêche tout glissement tout en assurant le soutien du bassin
- C Housse perméable en toile** pour un meilleur confort et pour éviter les excès de chaleur
- D Contour de support de l'adducteur** Assure le positionnement en ligne médiane des fémurs.
- E La forme biseautée de la bordure** avant s'adapte à la propulsion podale, parfaite pour les utilisateurs qui souhaitent un châssis avec un angle avant étroit ou ceux ayant des ischio-jambiers étroits.
- E Partie inférieure texturée antidérapante** avec des velcro en boucle et une sangle de transport



Le système SPS (immersion par perforations sélectives) consiste à créer des perforations spécialement positionnées pour s'adapter aux contours de l'anatomie pour offrir un soutien à la zone sciatique/sacrée afin d'éviter le glissement vers l'avant et pour maintenir la position du bassin. Celui-ci assure l'immersion et diminue la pression sur les zones osseuses tout en assurant un bon support des régions avoisinantes.



LES COUSSINS

Les mousses NXT ont été conçues pour assurer que le soutien aux ischiens empêche tout glissement et fournir un bon support du bassin. Le contour de support de l'adducteur assure le positionnement en ligne médiane des fémurs. Le rayon à l'arrière assure le support des fessiers en plus d'assurer l'ajustement aux supports modulaires du dos. La forme biseautée de la bordure avant s'adapte à la propulsion podale, parfaite pour les utilisateurs qui souhaitent un châssis avec un angle avant étroit ou ceux ayant des ischio-jambiers étroits. Les coussins NXT sont disponibles en version standard avec une housse intérieure et extérieure. La housse extérieure est une toile perméable qui assure le confort de l'utilisateur et assure une température constante. Elle dispose d'une partie inférieure texturée antidérapante avec du velcro en boucle et une sangle de transport. La housse intérieure est étanche, mais laisse passer l'air. Elle se compose d'un tissu extensible qui assure une bonne immersion. Elle dispose d'un système de fermeture éclair qui permet de retirer facilement la mousse et qui peut être nettoyé après chaque utilisation. En option, une housse imperméable pour les personnes incontinentes est disponible.

OBLIQUITÉ PELVIENNE / COUSSINETS LATÉRAUX

Ces coussinets sont disponibles en une épaisseur 0,5 pouces et peuvent être doublés jusqu'à 1 pouce. Vous pouvez les installer facilement dans de nombreux endroits avec un ruban adhésif à double face et vous pouvez les couper pour mieux les adapter. Ils peuvent être utilisés pour contrer les effets de l'obliquité pelvienne ou pour les adducteurs.



INSERT DE FAUTEUIL RIGIDE

Les inserts de fauteuils rigides ont un profil effilé. Ils assurent une surface d'assise ferme et sont spécialement conçus pour éliminer l'effet hamac lorsque des coussins sont utilisés sur un fauteuil pliant.



BioFit^{MD} - COUSSINS

La conception des mousses multicouche NXT BioFit assure une profonde immersion et un bon support pour la protection de la peau des utilisateurs contre les risques moyens à élevés de lésions cutanées, en redistribuant la pression sur l'ensemble de la surface du coussin.

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coussin en mousse
- Housse interne
- Housse externe

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Housse étanche pour les personnes incontinentes
- Housse externe de rechange
- Housse interne de rechange
- Obliquité pelvienne / coussinets latéraux
- Insert de fauteuil rigide

SPÉCIFICATIONS

Poids du rembourrage*	2.4lbs (1.09kg)
Profondeur	10 - 22 po (25.4 - 55.9cm)
Largeur	10 - 24 po (25.4 - 61.0cm)
	4.25 po (10.8cm)
	3.75 po (9.5cm)
	3.25 po (8.3cm)
Capacité en poids	300lbs (136.1kg) 22-24" po de grande 400lbs (181.4kg)

*le poids est fourni pour un coussin 16 x 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	PROFONDEUR			
10 (25.4)	10 (25.4)			
12 (30.5)		12 (30.5)		
14 (35.6)			14 (35.6)	
16 (40.6)				
18 (45.7)			16 (40.6)	
20 (50.8)			18 (45.7)	20 (50.8)
22 (55.9)				22 (55.9)
24 (61.0)				

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

CODE DE BASE	LARGEUR	PROFONDEUR
NXCABF	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22

Exemple : numéro de modèle complet NXCABF1616

*Personnalisation des mousses disponible. Vous pouvez les commander avec une réduction de profondeur de 1, 2 ou 3 po, avec un décalage de un à deux pouces entre les deux jambes, et en fonction des réductions disponibles de largeur. Veuillez consulter la liste de tarification pour plus de détails.

A Une couche supérieure à densité faible dotée de propriétés antimicrobiennes pour assurer plus de confort et d'immersion

B La mousse de gel Blue Visco diminue l'accumulation de chaleur qui joue un rôle important afin de préserver l'intégrité de la peau

C La mousse Visco à moyenne densité fournit un meilleur support, un positionnement et une immersion plus adéquats

D Les contours découpés en mousse de haute résilience assurent un meilleur support, une plus grande stabilité et durabilité avec la technologie SPS



NXT^{MD} NüFit^{MD} – COUSSINS

Le coussin NXT NüFit est un coussin multicouche conçu pour les utilisateurs qui ont besoin d'un coussin confortable avec un bon positionnement et qui présentent un risque moyen à élevé de lésions cutanées.

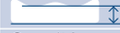
INCLUS DANS L'ENSEMBLE

- Coussin en mousse
- Housse interne
- Housse externe

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Housse imperméable pour les personnes incontinentes
- Housse externe de rechange
- Housse interne de rechange
- Obliquité pelvienne / coussinets latéraux
- Insert de fauteuil rigide

SPÉCIFICATIONS

Poids du rembourrage*	1.8lbs (0.82kg)
Profondeur	16 - 20 po (40.6 - 50.8cm)
Largeur	16 - 22 po (40.6 - 55.9cm)
	4.25 po (10.8cm)
	3.75 po (9.5cm)
	3.25 po (8.3cm)
Capacité en poids	300lbs (136.1kg)

*le poids est fourni de 16 x 16 pouces

TAILLES - POUCES (CM)

LARGEUR	PROFONDEUR		
16 (40.6)	16 (40.6)	18 (45.7)	20 (50.8)
18 (45.7)			
20 (50.8)			
22 (55.9)			

COMMENT COMMANDER

Configurez le numéro de modèle en sélectionnant une option dans chaque colonne :

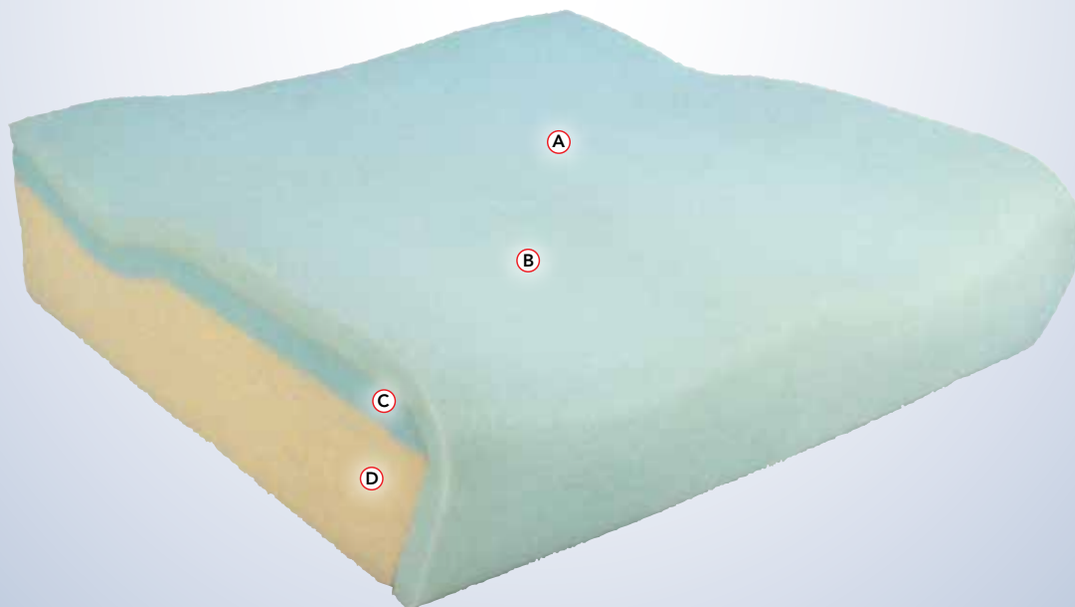
CODE DE BASE	LARGEUR	PROFONDEUR
NXCANF	16, 18, 20, 22	16, 18, 20

Exemple : numéro de modèle complet NXCANF1616

*Personnalisation des mousses disponible. Vous pouvez les commander avec une réduction de profondeur de 1, 2 ou 3 po, avec un décalage de un à deux pouces entre les deux jambes, et en fonction des réductions disponibles de largeur. Veuillez consulter la liste de tarification pour plus de détails.



- A** La mousse de haute résilience est froide au toucher et n'est pas affectée par l'accumulation de chaleur ou par le froid extrême
- B** La couche supérieure antimicrobienne à faible densité assure un bon confort et une bonne immersion
- C** La mousse de haute résilience à moyenne densité fournit un meilleur support, un positionnement et une immersion plus adéquats
- D** Les contours découpés en mousse HR assurent une plus grande stabilité et durabilité avec la technologie SPS





GARANTIE

La série des dossiers et coussins NXT^{MD} pour fauteuils a été conçue avec grand soin en nous basant principalement sur des critères de qualité et de fonctionnalité. Chaque produit est livré avec une garantie de deux ans contre tous les défauts de fabrication à compter de la date de l'achat et s'applique à l'acheteur original. Dynamic Health Care Solutions se réserve le droit de réparer ou de remplacer les produits défectueux gratuitement. La présente garantie ne s'applique pas à l'usure normale, aux brûlures, aux perforations et à l'usure de la housse. Veuillez consulter le manuel spécifique de chaque produit pour plus de détails.

 Fabriqué et distribué
au Canada par :



Dynamic Health Care Solutions

753011 Second Line EHS, Orangeville, ON L9W 5W4

T: (866) 875-2877 • (519) 942-8441

F: (866) 875-2878 • (519) 942-2186

DynamicHCS.com

Dynamic Health Care Solutions a une histoire riche en services exceptionnels rendus à la communauté médicale. Notre force réside dans le fait de bien cerner les besoins de nos clients et de développer des solutions individuelles qui répondent à leurs besoins et les dépassent. Nos produits et nos services ont été soigneusement sélectionnés pour leur qualité, et leur fonctionnalité.

DISPONIBLE CHEZ: _____

