



nxt
SEATING

Conçu pour soutenir
tous vos mouvements

COUSSINS ET SUPPORTS DORSAUX **NXT**

CONTENU

nxt



06

BIOFIT
COUSSIN



07

NÜFIT
COUSSIN



08

XTEND
DOSSIER À SUPPORT
THORACIQUE



09

XTEND LOW
DOSSIER À SUPPORT
THORACIQUE



10

OPTIMA
DOSSIER À SUPPORT
THORACIQUE



11

OPTIMA CARBON
DOSSIER À SUPPORT
THORACIQUE EN CARBONE



12

CLASSIC
DOSSIER À SUPPORT PELVIEN



13

ARMADILLO
DOSSIER RIGIDE MODULAIRE



14

ÜFIT
DOSSIER À SUPPORT PELVIEN
PERSONNALISABLE



15

ÜFIT II
DOSSIER À SUPPORT
THORACIQUE
PERSONNALISABLE

16

TECHNOLOGIE ET CARACTÉRISTIQUES

20

APPUI-TÊTE MULTIFIT

22

SUPPORTS LATÉRAUX

NXT [nekst] *nom: Produits d'assise et de positionnement*

Les coussins et supports dorsaux pour fauteuils roulants NXT sont des produits d'assise et de positionnement de conception moderne et élégante. Ces solutions d'assise très fonctionnelles pour fauteuils roulants sont fabriquées avec des matériaux de qualité supérieure et des caractéristiques à valeur ajoutée.

Nous avons mis à profit notre savoir-faire clinique et notre expertise éprouvée pour développer des solutions d'assise et de positionnement qui offrent un soutien postural optimal, qui maximisent le confort, la mobilité et la fonctionnalité.

ATTEINDRE LE
NIVEAU SUPÉRIEUR



BioFit

COUSSIN

La conception multicouche unique du coussin pour fauteuil roulant BioFit de NXT offre confort, soutien et protection cutanée aux utilisateurs présentant un risque **moyen à élevé de plaies de pression** en redistribuant la pression sur toute la surface du coussin.



NüFit

COUSSIN

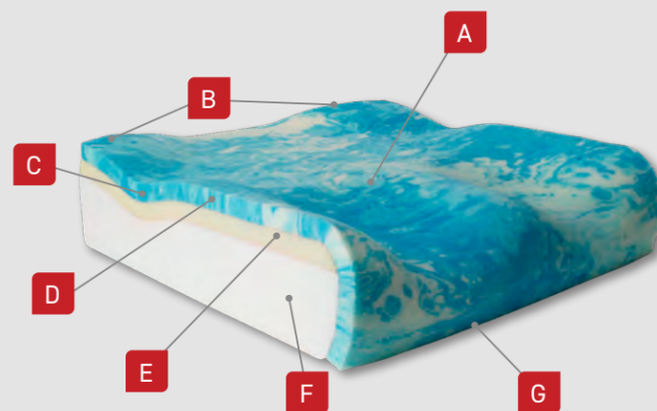
Le coussin NüFit de NXT est doté d'un design multicouche et profilé qui offre confort et soutien accrus aux utilisateurs présentant un risque **faible à moyen de plaies de pression**.



BIOFIT & NÜFIT - VUE D'ENSEMBLE

- A** Découpe intégrée du coussin qui aide à prévenir le glissement évoquant ainsi une barre ischiatique
- B** Découpe profilée à l'arrière pour un positionnement idéal facilitant les transferts
- C** Découpe particulière assurant un positionnement adéquat des trochanters
- D** Couche supérieure moelleuse pour le confort et l'immersion. (Le BioFit utilise la technologie Visco infusée smartGEL)
- E** Mousse de densité moyenne pour un meilleur soutien et une meilleure immersion. (Le BioFit utilise une mousse Visco de densité moyenne)

- F** Base ferme moulée offrant soutien, stabilité et durabilité grâce à la technologie SIT
- G** Angle de 20 degrés à l'avant pour les utilisateurs qui propulsent le fauteuil avec les membres inférieurs ou dont les muscles ischio-jambiers sont plus fermes
- H** Base texturée antidérapante munie de bandes de Velcro® et d'une courroie de transport
- I** Housse antimicrobienne smartx3D faite de polyester extensible dans les quatre sens pour un confort accru
- J** Fermeture à glissière étanche



NXT SIT (Selective Immersion Technology)

Les coussins BioFit et NüFit intègrent la technologie SIT de NXT. Les perforations de la technologie SIT (Selective Immersion Technology) de NXT sont positionnées de manière à s'adapter au corps de l'utilisateur et à offrir un soutien optimal de la région ischio-sacrée. Elles préviennent le glissement et permettent le maintien d'un bon positionnement pelvien. Elles offrent une assise plus confortable et soulagent les pressions aux proéminences osseuses tout en permettant un soutien accru des zones voisines, susceptibles de supporter une charge plus importante.



INSERTIONS POUR OBLIQUITÉ PELVIENNE

Disponible en 1,3 cm (0,5 po) ou en 2,5 cm (1 po). Facile à installer à l'aide d'un ruban adhésif double face et à ajuster. Peut être utilisé pour adapter le coussin à une obliquité pelvienne ou une adduction au niveau des cuisses.



HOUSSE D'INCONTINENCE

Housse d'incontinence de qualité hospitalière avec fermeture éclair imperméable. Facile à nettoyer et à désinfecter. Antimicrobien, respirant et imperméable, sans latex.



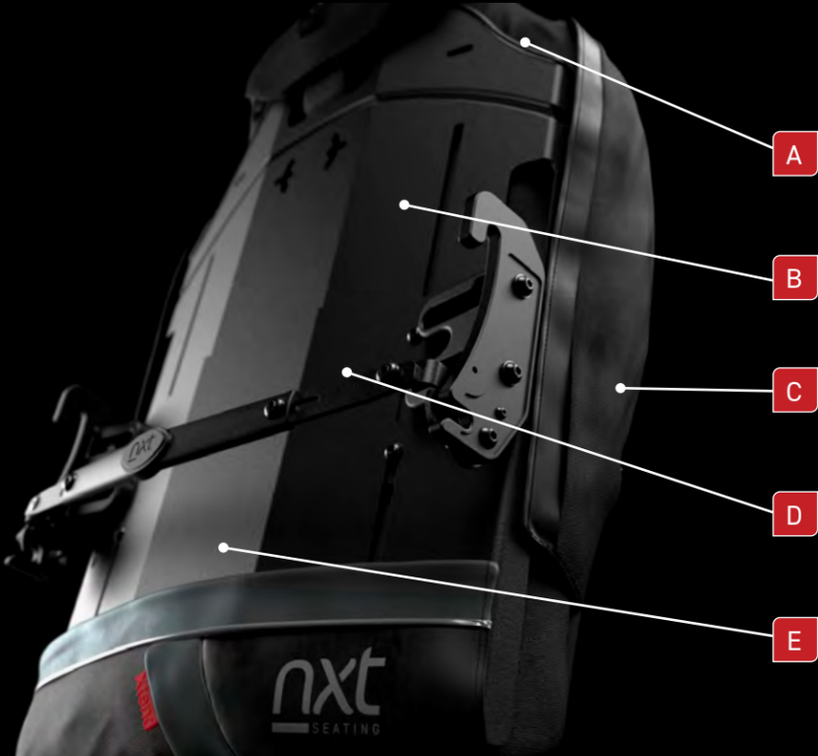
PANNEAU RIGIDE

Les panneaux solides à profil mince offrent une surface d'assise ferme. Contouré pour éliminer l'effet hamac lorsque les coussins sont utilisés sur un siège en toile.

Xtend

DOSSIER À SUPPORT THORACIQUE AJUSTABLE EN HAUTEUR

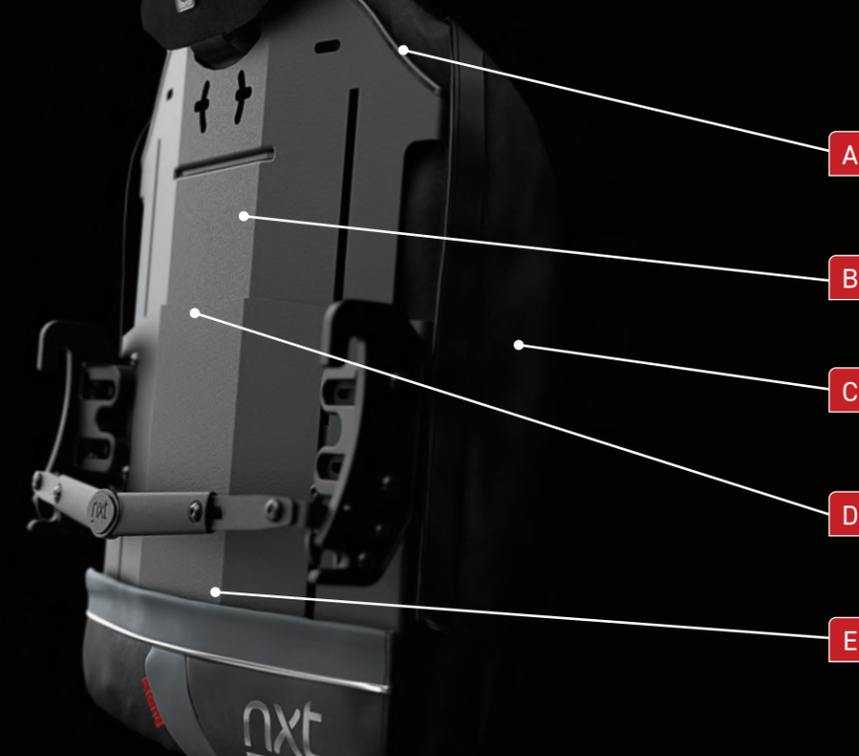
Le dossier Xtend de NXT est l'un des modèles les plus polyvalents sur le marché. Grâce à sa hauteur ajustable de 40,6 à 50,8 cm (19 à 20 pouces) il offre un soutien précis et ciblé au niveau du thorax.



Xtend LOW

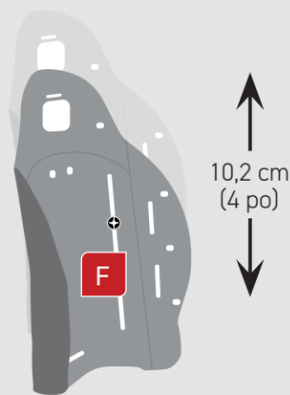
DOSSIER À SUPPORT THORACIQUE AJUSTABLE EN HAUTEUR

Le dossier Xtend LOW de NXT est l'un des modèles les plus polyvalents sur le marché, avec une hauteur ajustable allant de 14 cm et 17,8 cm (5.5 po et 7 po), ce qui est encore plus bas que notre modèle Xtend standard. Il est adapté aux utilisateurs de petite taille et à ceux nécessitant davantage de soutien à la base du tronc, sans pour autant compromettre l'amplitude des mouvements au niveau des épaules et des membres supérieurs.



VUE D'ENSEMBLE

- A** Forme découpée au niveau des omoplates
- B** La partie supérieure est ajustable, ce qui permet un soutien thoracique latéral optimal
- C** Le dossier Xtend peut être muni de butées thoraciques standard ou profondes. Les butées profondes DEEP peuvent être ajustées entre 5,5 po et 7 po pour un soutien et un positionnement médians optimaux.
- D** Coquille formée de deux pièces en aluminium léger
- E** La partie inférieure est fixe et permet de soutenir le bassin
- F** Ajustement intégré de la hauteur permettant à la hauteur du dossier et des butées d'être adaptées selon les besoins spécifiques de l'utilisateur. Permet un ajustement rapide et facile du dossier pendant que le client est assis dans le fauteuil



HAUTEUR AJUSTABLE

FOURNI AVEC LE DOSSIER

- Mousse du dossier Visco à densité double, incluant la technologie smartGEL
- Insertions pelviennes/lombaires
- Housse antimicrobienne smartx3D faite de polyester extensible dans les quatre sens (lavable)
- Système de fixation QuickFit
- Barre de déclenchement rapide à une seule main

XTEND



XTEND DEEP

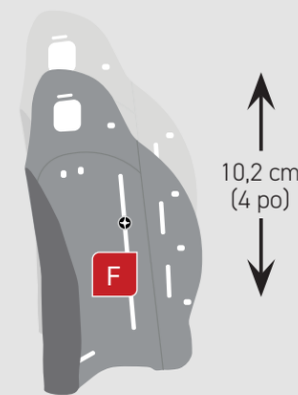


ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Housse et mousse de rechange
- Housses intérieure et extérieure pour l'incontinence et le contrôle des infections

VUE D'ENSEMBLE

- A** Forme découpée au niveau des omoplates
- B** La partie supérieure est ajustable, ce qui permet un soutien thoracique latéral optimal
- C** Le dossier Xtend LOW peut être muni de butées thoraciques standard ou profondes. Les butées profondes DEEP peuvent être ajustées entre 14 cm à 17,8 cm (5,5 po à 7 po) pour un soutien et un positionnement médians optimaux
- D** Coquille formée de deux pièces en aluminium léger
- E** La partie inférieure est fixe et permet de soutenir le bassin
- F** Ajustement intégré de la hauteur permettant à la hauteur du dossier et des butées d'être adaptée selon les besoins spécifiques de l'utilisateur. Permet un ajustement rapide et facile du dossier pendant que le client est assis dans le fauteuil



HAUTEUR AJUSTABLE

FOURNI AVEC LE DOSSIER

- Mousse du dossier Visco à densité double, incluant la technologie smartGEL
- Insertions pelviennes/lombaires
- Housse antimicrobienne smartx3D faite de polyester extensible dans les quatre sens (lavable)
- Système de fixation QuickFit
- Barre de déclenchement rapide à une seule main

XTEND LOW



XTEND LOW DEEP



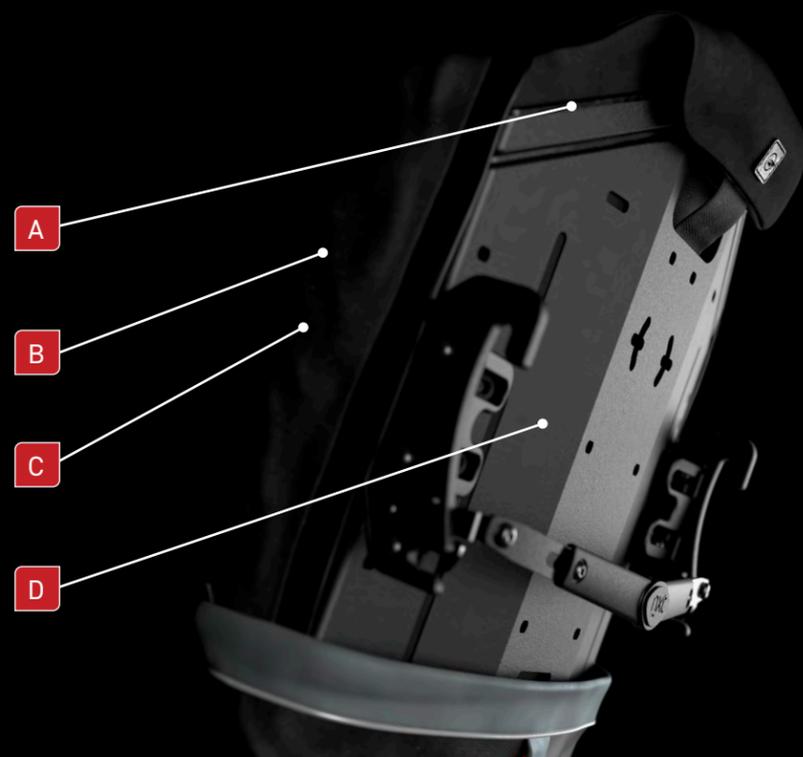
ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Housse et mousse de rechange
- Housses intérieure et extérieure pour l'incontinence et le contrôle des infections

Optima

DOSSIER À SUPPORT THORACIQUE

Le dossier Optima de NXT permet un positionnement pelvien optimal tout en offrant à l'utilisateur un support adéquat dans la région thoracique. La gamme Optima offre un vaste éventail de choix de largeurs et de hauteurs pour s'adapter aux besoins de chaque utilisateur - du plus actif au plus sédentaire - peu importe sa taille ou son poids.



Optima CARBON

DOSSIER À SUPPORT THORACIQUE

Le dossier rigide Optima CARBON de NXT a été conçu spécialement pour les personnes actives qui souhaitent minimiser le poids total de leur fauteuil roulant sans pour autant sacrifier la durabilité des matériaux ou la performance.



VUE D'ENSEMBLE

- A** Forme découpée au niveau des omoplates afin de permettre une plus grande liberté de mouvement
- B** Les dossiers rigides Optima sont offerts avec butées latérales standard ou profondes. Le dossier Optima DEEP permet d'ajuster la profondeur entre 14 cm à 17,8 cm (5,5 po et 7 po) pour un soutien et un positionnement médians optimaux
- C** Butées latérales surélevées pour un maintien accru de la région thoracique tout en assurant un positionnement pelvien optimal
- D** Coquille légère en aluminium

FOURNI AVEC LE DOSSIER

OPTIMA

- Coussin lombaire en mousse Visco à densité double, incluant la technologie smartGEL
- Housse antimicrobienne smartx3D faite de polyester extensible dans les quatre sens (lavable)
- Système de fixation QuickFit
- Barre de déclenchement rapide à une seule main



ACCESSOIRES ET OPTIONS

OPTIMA DEEP

- Butées latérales
- Appui-tête
- Housse et mousse de rechange
- Fixation à 2 points et fixations à 4 points



VUE D'ENSEMBLE

- A** Forme découpée au niveau des omoplates afin de permettre une plus grande liberté de mouvement
- B** Coquille ultralégère en fibre de carbone composée d'une seule pièce. Fabriquée à partir de fibre de carbone T700 de haute qualité, la plus légère et la plus résistante sur le marché
- C** Butées latérales surélevées pour un maintien accru de la région thoracique tout en assurant un positionnement pelvien optimal
- D** Les dossiers Optima Carbon peuvent être munis de butées latérales standard ou profondes. Le dossier Optima Carbon DEEP permet d'ajuster la profondeur des butées entre 14 à 17,8 cm (5,5 po et 7 po) pour un soutien et un positionnement médians optimaux

FOURNI AVEC LE DOSSIER

OPTIMA CARBON

- Coussin lombaire en mousse Visco à densité double, incluant la technologie smartGEL
- Housse antimicrobienne smartx3D faite de polyester extensible dans les quatre sens (lavable)
- Système de fixation QuickFit
- Barre de déclenchement rapide à une seule main



ACCESSOIRES ET OPTIONS

OPTIMA CARBON DEEP

- Butées latérales
- Appui-tête
- Housse et mousse de rechange
- Fixation à 2 points et fixations à 4 points



Classic

DOSSIER À SUPPORT PELVIEN

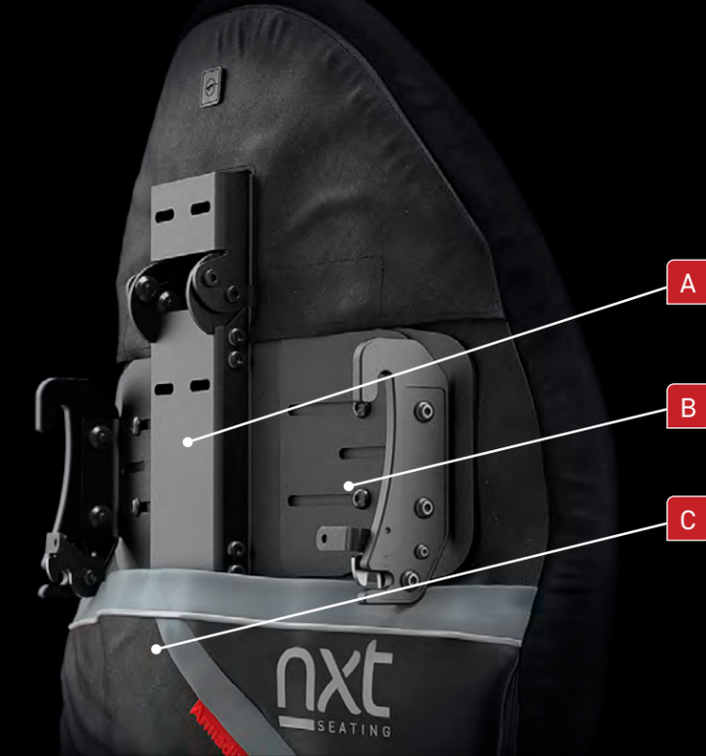
Le dossier rigide Classic de NXT a été conçu pour offrir de la stabilité dans la région pelvienne aux utilisateurs ayant un bon contrôle au niveau du tronc, ou pour améliorer le soutien thoracique.



Armadillo

SUPPORT DORSAL MULTI-AJUSTABLE

Le dossier rigide modulaire Armadillo de NXT est doté de réglages multiples permettant d'offrir un soutien postural optimal à chaque utilisateur. Sa coquille modulaire en trois sections est munie d'un coussin avec une couche de mousse visco-élastique infusée de gel appelée smartGEL. Le dossier rigide Armadillo a été conçu afin de s'adapter à la forme unique de la colonne vertébrale de son utilisateur, ce qui en fait un choix idéal pour les personnes présentant une cyphose ou ayant des besoins particuliers en matière de positionnement vertébral.



VUE D'ENSEMBLE

A Forme découpée au niveau des omoplates afin de permettre une plus grande liberté de mouvement

B Cadre en un morceau en aluminium léger

C Butées latérales offrant de la stabilité pelvienne aux utilisateurs ayant un bon contrôle au niveau du tronc

D Les dossiers Classic peuvent être munis de butées latérales standard ou profondes. Le dossier Classic DEEP permet d'ajuster la profondeur entre 14 cm à 17,8 cm (5,5 po et 7 po) pour un soutien et un positionnement médians optimaux

FOURNI AVEC LE DOSSIER

- Coussin lombaire en mousse Visco à densité double, incluant la technologie smartGEL
- Insertions pelviennes et lombaires
- Housse antimicrobienne smartx3D faite de polyester extensible dans les quatre sens (lavable)
- Système de fixation QuickFit
- Barre de déclenchement rapide à une seule main

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Housse et mousse de rechange
- Fixation à 2 points et fixations à 4 points

CLASSIC



CLASSIC DEEP



VUE D'ENSEMBLE

A Allègement du poids à l'apophyse épineuse grâce à la section intermédiaire renforcée

B Fixations extensibles permettant au dossier de s'adapter à des fauteuils jusqu'à 5,08 cm (2 po) plus larges

C Section inférieure ajustable offrant un soutien pelvien personnalisé au niveau de l'épine iliaque postéro-supérieure

D Épouse la forme de la colonne vertébrale des utilisateurs présentant une cyphose ou ayant des besoins particuliers en matière de positionnement vertébral



FOURNI AVEC LE DOSSIER

- Coquille modulaire en aluminium légère en trois sections
- Coussin lombaire en mousse Visco à densité double incluant la technologie smartGEL
- Housse antimicrobienne smartx3D faite de polyester extensible dans les quatre sens (lavable)
- Système de fixation QuickFit
- Barre de déclenchement rapide à une seule main

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales de 5,08 cm (2 po)
- Insertions latérales
- Appui-tête
- Housse et mousse de rechange

ARMADILLO



Contour latéral optionel



üFit

DOSSIER À SUPPORT PELVIEN PERSONNALISABLE

Le support dorsal pelvien NXT üFit peut être personnalisé pour s'adapter aux utilisateurs présentant des irrégularités de la colonne vertébrale et ayant besoin d'un soutien pelvien. La couche principale de mousse de soutien comprend des blocs de mousse üCube amovibles/personnalisables, créant l'ajustement requis pour répondre aux besoins uniques de chaque utilisateur. Une deuxième couche de mousse assure un contour lisse et empêche l'exposition à la coque.

üFit II n'est pas disponible aux États-Unis



üFit II

DOSSIER À SUPPORT THORACIQUE PERSONNALISABLE

Le support dorsal thoracique NXT üFit II peut être personnalisé pour s'adapter aux utilisateurs présentant des irrégularités de la colonne vertébrale et nécessitant un support thoracique. La couche principale de mousse de soutien est composée de blocs de mousse üCube amovibles/personnalisables, créant l'ajustement requis pour répondre aux besoins uniques de chaque utilisateur. Une deuxième couche de mousse assure un contour lisse et empêche l'exposition de la coque.

üFit II n'est pas disponible aux États-Unis



VUE D'ENSEMBLE

A Les dossiers üFit peuvent être munis de contours latéraux standard ou profonds. Le support üFit DEEP permet d'ajuster la profondeur entre 19,7 cm à 22,2 cm (7,75 et 8,75 po) pour un soutien et un positionnement médians optimaux

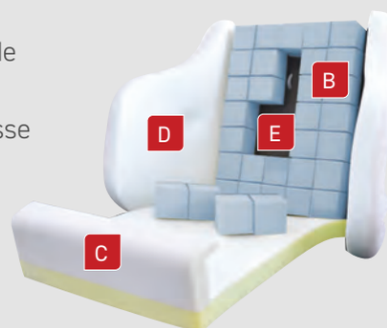
B Blocs de mousse üCube amovibles, permettant de personnaliser la forme du profilage selon les besoins de l'utilisateur

(Chaque üCube peut également être taillé sur mesure afin de s'adapter aux besoins de l'utilisateur)

C Recouvrement en mousse doté d'une fermeture à glissière double offrant un accès facile pour ajuster la disposition des üCubes

Contours latéraux en mousse offrant une meilleure stabilité et un confort accru

E Cadre en aluminium



INCLUSIONS

- Cubes de polyuréthane üCube de 5,08 cm (2 po) de hauteur
- Recouvrement en mousse à densité moyenne
- Housse antimicrobienne smartx3D extensible dans les 4 sens
- Système de fixation QuickFit
- Barre de déclenchement rapide à une seule main

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Appui-tête
- Housses pour le contrôle de l'incontinence et des infections
- Membrane médiane en visco gel
- üCubes de 2,54 cm et 7,62 cm (1 et 3 po) de hauteur
- Contours standard ou profonds
- Fixation à 2 points et fixations à 4 points

üFIT



üFIT DEEP



VUE D'ENSEMBLE

A Les dossiers üFit II peuvent être munis de contours latéraux standard ou profonds. Le support üFit II DEEP permet d'ajuster la profondeur entre 19,7 cm à 22,2 cm (7,75 et 8,75 po) pour un soutien et un positionnement médians optimaux

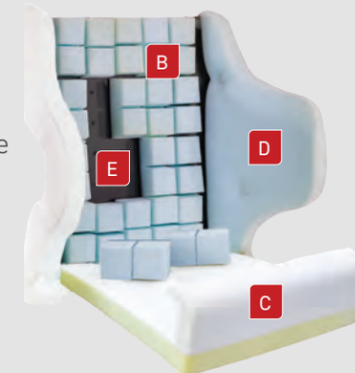
B Blocs de mousse üCube amovibles, permettant de personnaliser la forme du profilage selon les besoins de l'utilisateur

(Chaque üCube peut également être taillé sur mesure afin de s'adapter aux besoins de l'utilisateur)

C Recouvrement en mousse doté d'une fermeture à glissière double offrant un accès facile pour ajuster la disposition des üCubes

D Contours latéraux en mousse offrant une meilleure stabilité et un confort accru

E Cadre en aluminium



INCLUSIONS

- Cubes de polyuréthane üCube de 5,08 cm (2 po) de hauteur
- Recouvrement en mousse à densité moyenne
- Housse antimicrobienne smartx3D extensible dans les 4 sens
- Système de fixation QuickFit
- Barre de déclenchement rapide à une seule main

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Appui-tête
- Housses pour le contrôle de l'incontinence et des infections
- Membrane médiane en visco gel
- üCubes de 1 et 3 po de hauteur
- Contours standard ou profonds
- Fixation à 2 points et fixations à 4 points

üFIT II



üFIT II DEEP



TECHNOLOGIE ET CARACTÉRISTIQUES

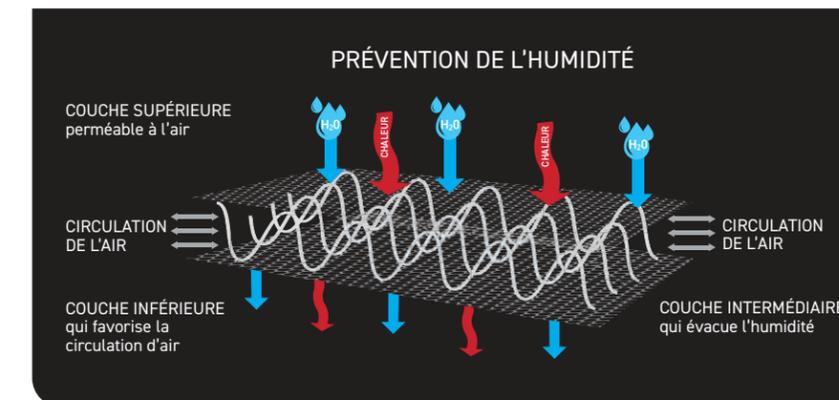
La série de sièges NXT offre une sélection variée de soutiens dorsaux et de coussins pour fauteuils roulants, conçus pour offrir à nos clients le plus grand confort et le meilleur soutien. Nos produits d'assise et de positionnement incorporent des technologies de pointe en matière de tissu et de mousse, garantissant les plus hauts niveaux de qualité et de durabilité.

smartx^{3D}

OFFRE UN CONFORT ET UNE DURABILITÉ SANS PRÉCÉDENT.

Contrairement aux tissus bidimensionnels, smartx3D utilise une technologie à trois couches qui comprend deux tissus distincts reliés par un fil monofilament, créant ainsi un canal respirant entre les deux tissus. Ce canal confère à smartx3D sa structure 3D et crée un « microclimat » entre les couches. La chaleur et la vapeur se déplacent facilement à travers la couche de tissu hautement perméable. smartx3D offre naturellement une extensibilité quadridirectionnelle qui améliore l'immersion et la redistribution de la pression. Doux, respirant et doté de propriétés d'évacuation de l'humidité, smartx3D offre le confort ultime.

- Résistant au boulochage et durable
- Les capacités antimicrobiennes sont intégrées dans le tissu et ne disparaissent pas avec le lavage
- Améliore l'immersion/le développement
- Réduit le cisaillement
- Extensible dans les 4 sens avec 100% de récupération
- 20 fois plus perméable à l'air que les tissus standards



SMARTGEL ET SMARTX3D : LA COMBINAISON PARFAITE

La combinaison du tissu smartx3D et de la mousse smartGEL de NXT offre la meilleure solution en matière de confort et de soutien dans nos produits NXT. Notre mousse smartGEL offre un IFD (Indent Force Deflection and Density) plus élevé, tout en étant incroyablement douce, très résiliente et durable. SmartGEL est une mousse viscoélastique infusée de gel, ce qui permet un refroidissement homogène à 100% sans rupture des billes de gel incorporées.



LES PERFORATIONS SIT (*Selective Immersion Technology*) de NXT sont anatomiquement positionnées pour soutenir la zone ischio-sacrée afin d'empêcher le glissement et le cisaillement tout en maintenant le positionnement du bassin. Les perforations sont moulées à différentes profondeurs et sont de forme conique. Cela permet une immersion et des pressions plus faibles sur les proéminences osseuses tout en soutenant les zones environnantes qui peuvent subir des pressions plus élevées.

TECHNOLOGIE ET CARACTÉRISTIQUES

- A** Trous fendus pour permettre l'installation de la plupart des appuis-tête, ceintures et harnais de tierce partie
- B** Les hauteurs de montage alternées permettent d'installer le matériel à des hauteurs variées pour assurer une installation correcte
- C** Le matériel de montage est réglable en largeur sur 5,1 cm (2 po), ce qui permet d'augmenter la taille de la chaise sur laquelle chaque dossier

peut être utilisé (par exemple, un dossier de 40,6 cm (16 po) de large conviendra à un fauteuil de 40,6 cm, 43,2 cm, ou 45,7 cm (16 po, 17 po, ou 18 po de large)

- D** Le système de déverrouillage rapide à une main permet de retirer le dossier de la chaise en toute simplicité
- E** Découpe pelvienne pour un positionnement et un positionnement du bassin et le soutien du P.S.I.S.



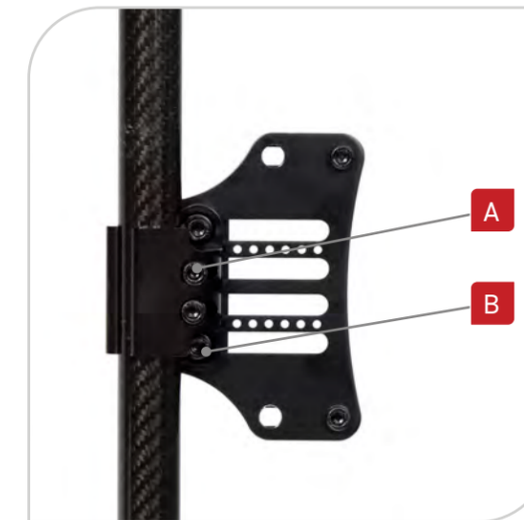
SYSTÈME DE FIXATION QUICKFIT PERMET UN AJUSTEMENT RAPIDE ET FACILE DU DOSSIER PENDANT QUE LE CLIENT EST ASSIS DANS LE FAUTEUIL.

- A** Attachez la fixation à la canne de dossier, et ajustez la hauteur et la rotation
- B** Ajustez la profondeur et l'angle



AJUSTABILITÉ
25° ANT. / 25° POST.

ACCOMODE LES
POSTURES ASYMÉTRIQUES



- Facilement adaptable à des fauteuils plus larges (jusqu'à 5,08 cm — 2 po — plus larges que le dossier)
- Ajustabilité de la profondeur de 12,7 cm (5 po), soit 6,4 cm (2,5 po) devant et derrière les cannes de dossier
- Les fixations peuvent être installées et désinstallées sans être désassemblées complètement
- S'adapte aux tubes métriques et impériaux, y compris les cannes arrière de 1,9 cm à 2,5 cm (0,75 po à 1 po) sans cales
- Les fixations peuvent être inversées (gauche, droite) pour une plus grande amplitude en matière de profondeur

CARACTÉRISTIQUES



BARRE DE DÉCLENCHEMENT RAPIDE À UNE SEULE MAIN

Permet au dossier d'être retiré du fauteuil roulant facilement.



DÉCOUPE POUR LE POSITIONNEMENT DU BASSIN

Permet aux courbes du corps de se loger confortablement sous le dossier afin d'assurer un positionnement optimal et naturel en position assise.



POINT DE PIVOT BAS

Permet de soutenir le bassin tout en réglant l'inclinaison et réduit les mouvements du bassin affectés par le réglage de l'angle du matériel.



CONTOUR LATÉRAL PERSONNALISABLE

Les contours latéraux peuvent être courbés vers l'intérieur ou l'extérieur pour un meilleur contrôle postural et un ajustement personnalisé.

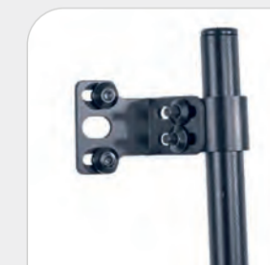


STABILITÉ, SYMÉTRIE ET LIBERTÉ DES ÉPAULES

Soutient la colonne vertébrale dans le « triangle de l'omoplate », ce qui améliore la liberté des épaules et le contrôle de la tête.

OPTIONS DE QUINCAILLERIE POUR LES SUPPORTS DORSAUX

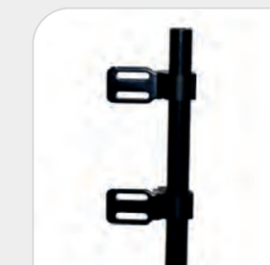
- Tous les dossiers sont livrés de façon standard avec le système de montage QuickFit. D'autres options de fixation sont disponibles sans frais
- Le système de fixation à 2 points est notre option la plus légère avec une possibilité de réglage minimale
- Les fixations à 2 et 4 points sont réglables en profondeur sur 2,5 cm (1 po). Le montage fixe à 2 points offre 25 degrés de réglage de l'angle postérieur et antérieur, le montage à 4 points offre en moyenne 15 degrés de réglage de l'angle postérieur et antérieur (variable en fonction de l'espacement entre les fixations)



SUPPORT MICRO
2 POINTS

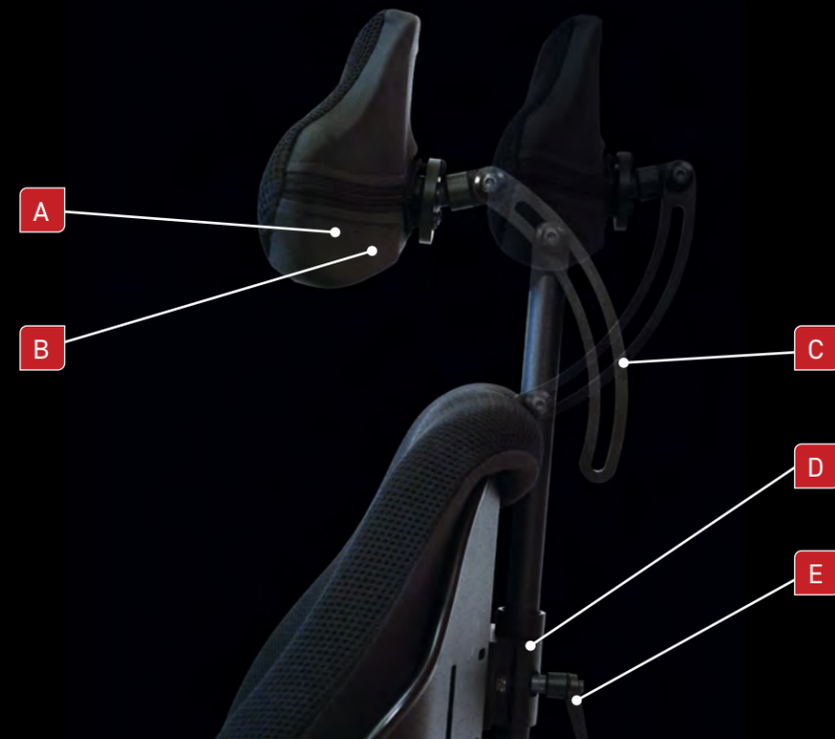


SUPPORT 2 POINTS



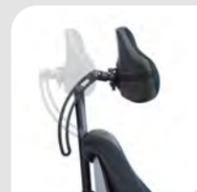
SUPPORT 4 POINTS

APPUI-TÊTE MULTIFIT



CARACTÉRISTIQUES

- A** Coussinets confortables à plusieurs couches de mousse
- B** Housse amovible et lavable
- C** Des formes incurvées et profondes et une fonctionnalité de réglage d'angle vous assure une large gamme 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 à lavage rapide
- G** Des leviers supplémentaires de réglage rapide, disponibles en option, permettent de nombreux ajustements faciles sans outils supplémentaires



INCLUSIONS

- 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

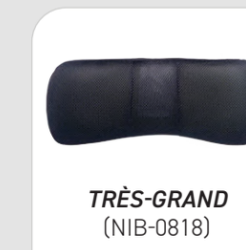
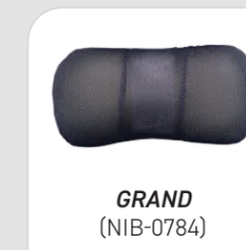
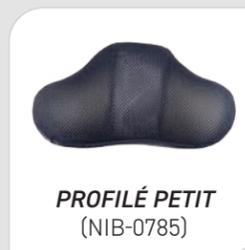
QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES

APPUI-TÊTE - QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES

NIB-0747	Kit de fixation multiaxe, réglable et amovible, comprenant 2 leviers supplémentaires pour un réglage rapide
NIB-0823	Support de réception de l'appui-tête - Fixe l'ensemble des appuis-tête au système d'assise
NIB-1200	Adaptateur universel pour appui-tête (convient à tous les dossiers NXT à l'exception des hauteurs de 22,9 cm (9 po))
NIB-1306	Dossier rabattable, quincaillerie multi-axes, réglable et amovible, comprenant 2 leviers supplémentaires pour un réglage rapide
NIB-1210	Kit de renversement du support de tête. Peut être attaché au NIB-0747 pour renverser le support de tête
NIB-0725	Levier de remplacement pour le réglage rapide de l'appui-tête, chaque
NIB-0824	Collier de remplacement de l'appui-tête, chaque

APPUI-TÊTE - COUSSINS

NIB-0785	Petit coussin de soutien, 22,9 cm x 12,7 cm (9 po x 5 po)
NIB-0784	Grand coussin rectangulaire, 25,4 cm x 12,7 cm (10 po x 5 po)
NIB-0818	Très grand coussin rectangulaire, 35,6 cm x 12,7 cm (14 po x 5 po)



ADAPTATEUR UNIVERSEL POUR APPUI-TÊTE
(NIB-0823)



SOUTIEN UNIVERSEL D'APPUI-TÊTE
(NIB-1200)

SUPPORTS LATÉRAUX / SUPPORTS PELVIENS

LE CHOIX DES SUPPORTS LATÉRAUX:

Une large gamme de supports de tronc thoracique est disponible pour les supports dorsaux. Ils comprennent des options fixes et pivotantes et des styles de bras avec des coussins simples ou doubles de différentes tailles. Les coussins sont réglables en angle, en longueur et en position. Tous les supports sont disponibles avec des housses en néoprène en option.

3 TYPES DE FIXATION

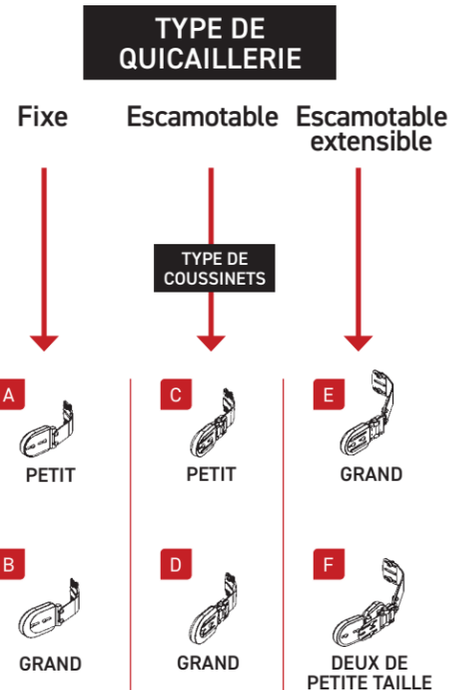
- 1. FIXE** – les supports latéraux restent fixés en place pour les utilisateurs qui nécessitent un soutien permanent.
- 2. ESCAMOTABLE** – le support latéral peut être ajusté grâce à des charnières pour assurer un bon contact avec l'utilisateur. Les versions escamotables utilisent un point de pivot pour permettre des transferts plus faciles, et dégager l'espace.
- 3. ESCAMOTABLE EXTENSIBLE** (disponible avec les support latéraux standards uniquement) – 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

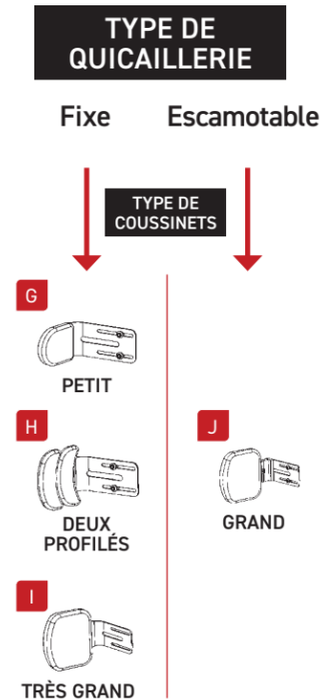
- 1. PETIT** – lorsqu'une surface de support minimale est nécessaire. Le coussinet a une profondeur approximative 8,9 cm x 8,3 cm (3,5 po x 3,25 po) en hauteur.
- 2. PETIT DOUBLE ET RÉGLABLE** (utiliser exclusivement avec la fixation escamotable extensible) – l'angle entre les coussinets peut être ajusté pour s'adapter aux contours et pour fournir un contact personnalisable avec le client. Chaque coussinet a une profondeur approximative de 8,9 cm x 8,3 cm (3,5 po x 3,25 po) en hauteur.
- 3. GRAND** – lorsqu'une plus grande surface de support est nécessaire. Le coussinet a une profondeur approximative 10,1 cm x 8,9 cm (4 po x 3,5 po) en hauteur.
- 4. CONTOUR** – lorsque le client a besoin d'un léger support latéral en plus d'un dossier aux contours souples. (Disponible en simple ou double épaisseur): chaque coussinet a une profondeur approximative de 5,1 cm x 14 cm (2 po x 5,5 po) en hauteur.
- 5. XL** (Armadillo uniquement) – une profondeur maximale pour s'assurer que le dossier soutienne le substrat du dos tout en assurant une plus grande surface de contact avec l'utilisateur: le coussinet a une profondeur approximative de 16,5 cm x 19,1 cm (6,5 po x 7,5 po) en hauteur.

CHOISIR LES SUPPORTS LATÉRAUX

SUPPORTS LATÉRAUX STANDARDS



SUPPORTS LATÉRAUX ARMADILLO



SUPPORTS LATÉRAUX



A
Butée courte avec petit coussinet
NLAFS-NLPHS



B
Butée courte avec grand coussinet
NLAFS-NLPHL



C
Butée escamotable avec petit coussinet
NLASS-NLPSS



D
Butée escamotable avec grand coussinet
NLASS-NLPSL



E
Butée escamotable extensible avec grand coussinet
NLASA-NLPSL



F
Butée escamotable extensible avec deux petits coussinets
NLASA-NLPTSS

SUPPORTS LATÉRAUX ARMADILLO



G
Butée avec petit coussinet
NMAPS-LPS



H
Butée avec coussinet double profilé
NMAPS-LCS



I
Butée avec grand coussinet
NMAPS-DLTSF



J
Butée escamotable avec grand coussinet
NMAPS-DLTSS

Conçu pour soutenir tous vos mouvements

APPRENEZ-EN PLUS : Pour en découvrir davantage sur les coussins et supports dorsaux NXT visitez :

motioncomposites.com
dynamichcs.com



T 1 (866) 650-6555

F 1 (888) 966-6555

Dynamic est une compagnie Motion Composites