



Conçu pour soutenir
tous vos mouvements

Optima CARBONE

Dossier à support thoracique

Le dossier rigide Optima CARBONE 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.

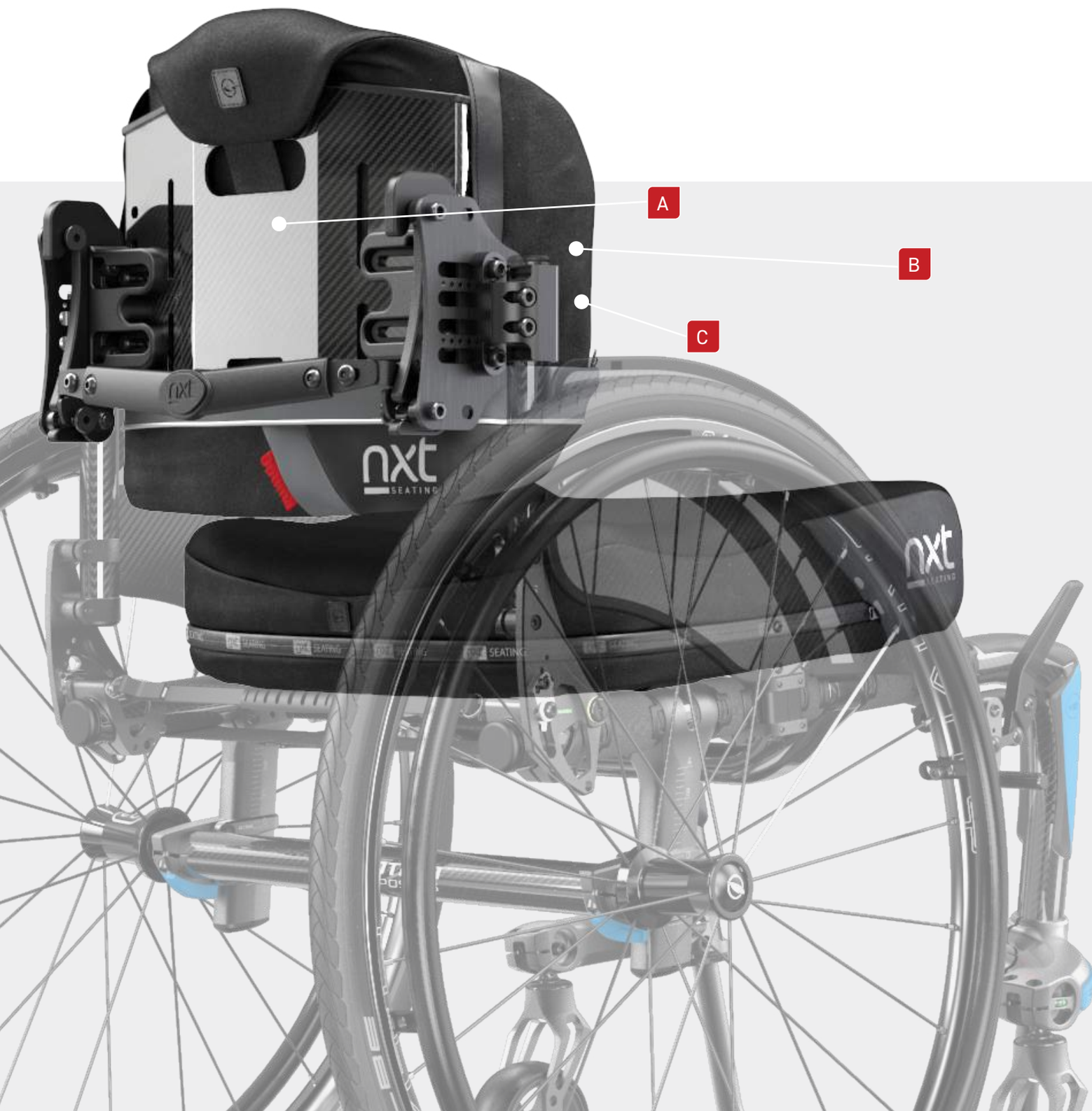


VUE D'ENSEMBLE

A 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.

B Butées latérales surélevées pour un soutien accru de la région thoracique tout en assurant un positionnement pelvien optimal.

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



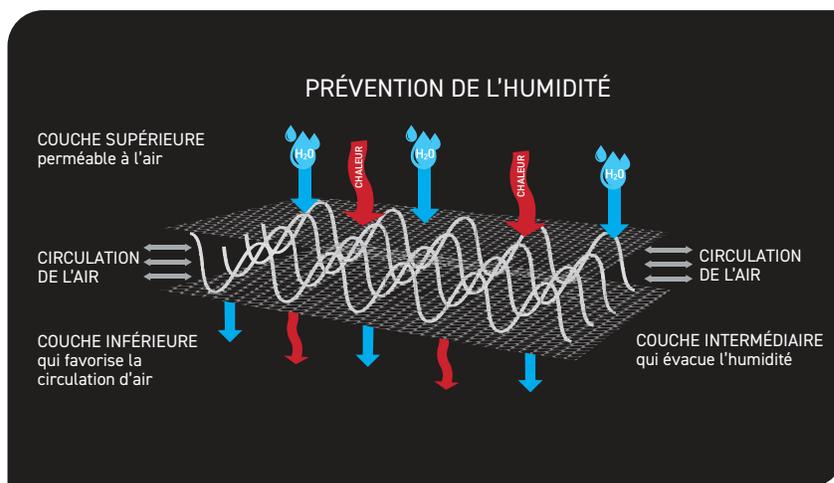
smartx3D

LA TECHNOLOGIE SMARTX3D A RÉVOLUTIONNÉ LA CONCEPTION DES COUSSINS ET DOSSIERS RIGIDES NXT

Notre tissu innovant smartx3D offre un confort et une durabilité sans précédent. Ce tissu sophistiqué comprend une technologie à trois couches avec, entre la couche inférieure et la couche supérieure, un canal rempli d'air qui éloigne la chaleur et l'humidité.

Le smartx3D est un tissu doux, qui respire et chasse l'humidité, ce qui offre à l'utilisateur un confort inégalé.

- Doux et confortable
- Propriétés antimicrobiennes
- Immersion et enveloppement améliorés
- Réduction du cisaillement
- Circulation de l'air 20 fois supérieure à celle offerte par les matériaux traditionnels



CARACTÉRISTIQUES



BARRE DE DÉCLENCHEMENT RAPIDE À UNE SEULE MAIN

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



DÉCOUPAGE DU DOSSIER AU NIVEAU DU BASSIN

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



smartGEL™ INFUSED VISCO TECHNOLOGY MOUSSE VISCO-ÉLASTIQUE À DOUBLE DENSITÉ INFUSÉE DE GEL SMARTGEL

La technologie smartGEL permet de réduire la température à la surface en évacuant la chaleur pour plus de confort et une douceur accrue.

OPTIMA CARBONE



OPTIMA CARBONE DEEP



FOURNI AVEC LE DOSSIER

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

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Butées latérales
- Appui-tête
- Housse et mousse de rechange

Spécifications Techniques

OPTIMA CARBONE Spécifications

Pois*	1,75 lb. (0,78 kg)
Hauteur	9 à 16 po (22,8 cm à 40,6 cm)
Largeur	14 à 22 po (35,5 cm à 55,9 cm)
Profondeur des butées	3 po (7,6 cm)
Capacité de poids	300 lb (136,08 kg)

* Poids d'un dossier avec coquille de 16 po (40,6 cm).

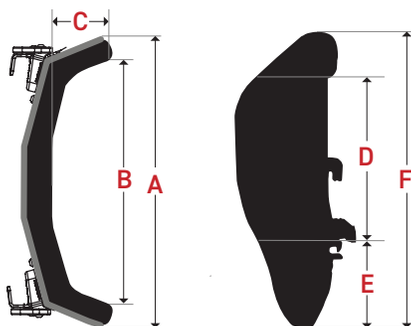
OPTIMA CARBON DEEP Spécifications

Pois*	2,1 lb (0,95 kg)
Hauteur	9 à 16 po (22,8 cm à 40,6 cm)
Largeur	15 à 22 po (38,1 cm à 55,9 cm)
Profondeur des butées	5,5 to 7 po (14 cm à 18 cm)
Capacité de poids	300 po (13,08 kg)

* Poids d'un dossier avec coquille de 16 po (40,6 cm).

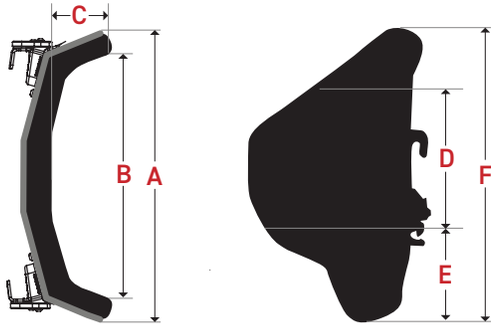
Dimensions des dossiers OPTIMA CARBON et OPTIMA CARBON DEEP

Largeur	Hauteur	Largeur du fauteuil
14 po (35,6 cm)	9, 13 et 16 po (22,8 cm, 33 cm et 40,6 cm)	14 à 16 po (35,6 cm à 40,6 cm)
15 po (38,1 cm)		15 à 17 po (38,1 cm à 43,2 cm)
16 po (40,6 cm)		16 à 18 po (40,6 cm à 45,7 cm)
17 po (43,2 cm)		17 à 19 po (43,2 cm à 48,3 cm)
18 po (45,7 cm)		18 à 20 po (45,7 cm à 50,8 cm)
20 po (50,8 cm)		20 à 22 po (50,8 cm à 55,9 cm)



Dimensions du dossier – Optima CARBON – Pouces (centimètres)

	14 x 9 (35,5 x 22,9)	14 x 13 (35,5 x 33)	14 x 16 (35,5 x 40,6)	15 x 9 (38,1 x 22,9)	15 x 13 (38,1 x 33)	15 x 16 (38,1 x 40,6)	16 x 9 (40,6 x 22,9)	16 x 13 (40,6 x 33)	16 x 16 (40,6 x 40,6)
A	11,5 (29,2)			12,5 (31,7)			13,5 (34,2)		
B	9,75 (24,7)			10,75 (27,3)			11,75 (29,8)		
C	3 (7,6)								
D	6 (15,2)								
E	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)
F	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)
	17 x 9 (43,1 x 22,9)	17 x 13 (43,1 x 33)	17 x 16 (43,1 x 40,6)	18 x 9 (45,7 x 22,9)	18 x 13 (45,7 x 33)	18 x 16 (45,7 x 40,6)	20 x 9 (60,8 x 22,8)	20 x 13 (50,8 x 33)	20 x 16 (50,8 x 40,6)
A	14,5 (36,8)			15,5 (39,3)			17,5 (44,4)		
B	12,75 (32,3)			13,75 (34,9)			15,75 (40)		
C	3 (7,6)								
D	6 (15,2)								
E	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)
F	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)



Dimensions du dossier – Optima CARBON DEEP – Pouces (centimètres)

	14 x 9 (35,5 x 22,9)	14 x 13 (35,5 x 33)	14 x 16 (35,5 x 40,6)	15 x 9 (38,1 x 22,9)	15 x 13 (38,1 x 33)	15 x 16 (38,1 x 40,6)	16 x 9 (40,6 x 22,9)	16 x 13 (40,6 x 33)	16 x 16 (40,6 x 40,6)
A	13 (33)			14 (35,5)			15 (38,1)		
B	11,25 (28,5)			12,25 (31,1)			13,25 (33,6)		
C				7 (17,7)					
D				5 (12,7)					
E	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)
F	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)
	17 x 9 (43,1 x 22,9)	17 x 13 (43,1 x 33)	17 x 16 (43,1 x 40,6)	18 x 9 (45,7 x 22,9)	18 x 13 (45,7 x 33)	18 x 16 (45,7 x 40,6)	20 x 9 (60,8 x 22,8)	20 x 13 (50,8 x 33)	20 x 16 (50,8 x 40,6)
A	16 (40,6)			17 (43,1)			19 (48,2)		
B	14,25 (36,1)			15,25 (38,7)			17,25 (43,8)		
C				7 (17,7)					
D	5 (12,7)			6 (15,2)					
E	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)	2 (5)	3 (7,6)	4 (10,1)
F	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)	9 (22,8)	13 (33)	16 (40,6)

Système de fixation QuickFit™

Permet un ajustement rapide et facile du dossier pendant que le client est assis dans le fauteuil.

- Les fixations peuvent être inversées (gauche droite) pour une plus grande amplitude en matière de profondeur.
- Ajustement de la profondeur de 5 po (12,7 cm), soit 2,5 po (6,4 cm) devant et derrière les cannes de dossier.
- Facilement adaptable à des fauteuils plus larges (jusqu'à 2 po – 5,08 cm – plus larges que le dossier).
- Les fixations peuvent être installées et désinstallées sans être désassemblées complètement.
- Quincaillerie discrète assurant la solidité et la rigidité du dossier.
- Ajustable pour s'adapter à la rotation du bassin et du tronc.
- Convient aux cannes de dossier de 0,75 à 1 po (1,9 à 2,5 cm).
- Ajustement d'angle de 25 degrés, antérieur et postérieur.

Système de fixation Quickfit



Attachez la fixation à la canne de dossier et ajustez la hauteur et la rotation.

Ajustez la profondeur et l'angle.

Supports fixes alternatifs



Support fixe à 2 points d'ancrage (NIB-1207)

Optionnel : Utiliser seulement sur les dossiers d'une hauteur de 16 po (40,6 cm) ou moins.



Support micro à 2 points d'ancrage (NIB-1642)

Utiliser seulement sur les dossiers d'une hauteur de 13 po (33 cm) ou moins. La largeur n'est pas ajustable – ne convient qu'à une seule largeur de fauteuil. (NIB-120642)



Support fixe à 4 points d'ancrage (NIB-1307)

Optionnel : La largeur n'est pas ajustable et ne convient qu'à une seule largeur de fauteuil.