

TABLE À MANGER AU LIT MODERNE ET RÉSISTANTE

Chevet



Le chevet Arjo est un chevet à deux tiroirs offrant un espace de rangement pour les effets personnels des patients.

- Surface supérieure et tiroirs faciles à nettoyer
- Crochet pour serviette/sac
- Tiroir supérieur verrouillable
- Grand caisson inférieur coulissant avec porte-bouteille
- Roulettes avec freins à recul
- Galerie filaire anti-chute disponible en option



Couleurs et options



Les chevets sont disponibles en 4 coloris unis et 3 teintes bois :



Caractéristiques et configurations

CHEVET		CONFIGURATIONS DISPONIBLES
Dimensions hors-tout	Largeur 48,5 cm (19 pouces), profondeur 47,5 cm (18,5 pouces), hauteur 74 cm (29 pouces)	Coloris
Poids du produit (approximatif)	26 kg (57,3 lb)	AB - Bleu AH
Taille des roulettes	60 mm (6 cm/2,3 pouces)	LL - Lilas
Surface supérieure	48 x 48 cm (18,9 x 18,9 pouces)	LB - Bleu clair
Dimensions intérieures du tiroir supérieur	Largeur 37,2 cm (14,5 pouces), profondeur 37,3 cm (14,6 pouces), hauteur 8,6 cm (3,1 pouces)	LG - Gris clair
Dimensions du panneau avant du tiroir supérieur	Largeur 398 mm (15,7 pouces), épaisseur 8 mm (0,3 pouce), hauteur 167 mm (6,6 pouces)	WO - Chêne blanc
Volume du tiroir supérieur	20 810 cm ³ (1270 po ³)	CB - Hêtre
Dimensions intérieures du caisson inférieur coulissant	Largeur 37,2 cm (14,5 pouces), profondeur 37,3 cm (14,6 pouces), hauteur 8,6 cm (3,1 pouces)	NW - Noyer du Nord
Dimensions du panneau avant du caisson inférieur coulissant	Largeur 398 mm (15,7 pouces), épaisseur 8 mm (0,3 pouce), hauteur 348 mm (13,7 pouces)	Options
Volume du caisson inférieur coulissant	47 175 cm ³ (2 879 po ³)	Chevet BC0, sans rails
Capacité maximale admissible	 25 kg  55 lb Chevet : 100 kg (220 lb) uniformément répartis Tiroir : 10 kg (22 lb) uniformément répartis	Chevet BC1, avec rails
Réaction au feu	Classification M1 selon la norme NF P 92-507:2004	
Matériau		
Panneaux	Stratifié haute pression compact (HPCL)	
Montants	Aluminium extrudé avec finition anodisée	
Paniers	Plastique moulé par injection	
Propriétés matérielles du HPCL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance aux égratignures et aux impacts liés à une utilisation quotidienne ▪ Résistance à l'humidité, à la vapeur et à la chaleur 	

Février 2018 Seules les pièces Arjo, spécialement conçues, doivent être utilisées sur les équipements et accessoires Arjo. Notre objectif est de poursuivre le développement de nos produits. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. ® et ™ sont des marques déposées du groupe de sociétés Arjo. Chevet est un dispositif médical de classe I, fabriqué par Arjo. Il est destiné aux soins d'hygiène assistés dans des environnements de soins. Lisez attentivement la notice d'utilisation. © Arjo, 2018

Chez Arjo, nous nous engageons à améliorer la vie quotidienne des personnes à mobilité réduite et atteintes de problèmes de santé liés à l'âge. Avec des produits et des solutions permettant une manutention ergonomique des patients, l'hygiène personnelle, la désinfection, le diagnostic et la prévention efficace des escarres et de la thrombo-embolie veineuse, nous aidons les professionnels de tous les environnements de soins à procurer un niveau de soins toujours plus sûrs et dignes. Tout ce que nous faisons, nous le faisons « with people in mind ».

Arjo AB · Hans Michelsengatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500
 Arjo France SAS · 2, Avenue Alcide de Gasperi · CS 70133 · 59436 Roncq Cedex · France · +33 03 20 28 13 13
 Arjo Switzerland AG · Fabrikstrasse 8 · 4614 Hägendorf · Suisse · +41 (0) 61 337 97 77
 Arjo Belgium sa · Evenbroekveld 16 · 9420 Erpe-Mere · Belgique · +32 (0) 53 60 73 80

www.arjo.com

arjo

Arjo.A000058.10.FR.FR