

Adaptaid⁺

Chariots de cas



Bloc opératoire
Stérilisation/URDM

Modèles variés conçus pour performer et durer

Essentiels pour les transports d'instruments chirurgicaux entre le service de retraitement des dispositifs médicaux et la salle d'opération, ces chariots de cas possèdent une structure robuste entièrement faite d'acier inoxydable grade 304.

MODÈLES	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS INTERNES			PORTES
	POUCES	L X P X H	MM	POUCES	L X P X H	MM	
RDM-CH-01-L	28 x 28 x 40	711 x 711 x 1016	23,19 x 24 x 28,25	589 x 610 x 718	1		
RDM-CH-01-M	28 x 28 x 48	711 x 711 x 1219	23,19 x 24 x 36,25	589 x 610 x 921	1		
RDM-CH-02-L	30,5 x 28 x 40	775 x 711 x 1016	25,69 x 24 x 28,25	652 x 610 x 718	1		
RDM-CH-02-M	30,5 x 28 x 48	775 x 711 x 1219	25,69 x 24 x 36,25	652 x 610 x 921	1		
RDM-CH-02-H	30,5 x 28 x 54	775 x 711 x 1372	25,69 x 24 x 42,25	652 x 610 x 1073	1		
RDM-CH-03-L	43,5 x 28 x 40	1105 x 711 x 1016	38,69 x 24 x 28,25	983 x 610 x 718	2		
RDM-CH-03-M	43,5 x 28 x 48	1105 x 711 x 1219	38,69 x 24 x 36,25	983 x 610 x 921	2		
RDM-CH-03-H	43,5 x 28 x 54	1105 x 711 x 1372	36,69 x 24 x 42,25	983 x 610 x 1073	2		

+ Autres dimensions disponibles.



Compact

RDM-CH-01-L

Ultra léger et ergonomique, ce chariot minimise l'effort de poussée.

Pratique

RDM-CH-02-H

Requiert un espace plancher minimal tout en offrant une grande capacité de transport. Offert avec deux poignées verticales ergonomiques.

Spacieux

RDM-CH-03-M

Équipé de deux portes pour faciliter l'accès au contenu. Parfaitement adapté aux instruments volumineux.

Configurez votre chariot

Les chariots de cas d'Adaptaid sont fabriqués avec des composants de base de qualité, conçus pour la performance et la durabilité. En complément des caractéristiques de base, une variété d'options supplémentaires est disponible pour vous aider à obtenir le chariot qui répond le mieux à vos besoins.

Caractéristiques utiles, durables et solides

- + Châssis étanche et durable
- + Système de sceau de sécurité
- + Identifiant propre/souillé
- + Compatible avec les laveurs à haute température
- + Portes à ouverture de 270 degrés, étanches pour minimiser les risques de contamination croisée
- + Indicateur de statut facilement repérable
- + Porte-carte (dimensions en largeur et hauteur 8.5 x 11 pouces ou 216 x 279 mm)



Transport sécuritaire

Chaque élément de design a été soigneusement développé afin de préserver l'aseptisation des dispositifs médicaux qui transitent entre l'unité de retraitement et les salles d'intervention.

Contrôle et maniabilité

- + Roulettes combinées pivotantes et directionnelles pour un déplacement sans effort
- + Poignée ergonomique facilitant le contrôle et la manœuvrabilité
- + Pare-chocs non marquants résistant aux lavages à températures élevées
- + Système de fermeture avec loquet anti-vibration



Structure soudée en acier inoxydable 304 #4

L'habillage renforcé des chariots de cas et le pare-chocs non marquant sur tout le périmètre permettent un déplacement silencieux et sans heurt.

Les tablettes amovibles et le plancher avec plan incliné de drainage contribuent tous deux à faciliter le nettoyage.

Portes à ouverture de 270°

- + Dispositif pour sceau de sécurité
- + Double paroi scellée avec joint d'étanchéité
- + Fixée(s) sur deux ou trois charnières (ouverture 270°)
- + Dispositif de blocage pour maintenir la porte en position ouverte



Tablettes configurables

Les tablettes sont renforcées pour porter efficacement les nombreux instruments chirurgicaux ou caissons pouvant alourdir la charge du chariot. De plus, elles peuvent être facilement retirées ou réajustées à différentes hauteurs lors de l'insertion d'instruments volumineux, ce qui facilite la réorganisation interne du chariot selon les besoins.

- + Choix de tablettes grillagées, perforées ou pleines avec drainage
- + Réglables en hauteur tous les 2 pouces (50 mm)
- + Butoirs en caoutchouc pour réduire les bruits
- + Ajustement facile, rapide et sans outils



Poignées adaptées au chariot

Pour optimiser l'ergonomie de votre chariot en fonction de sa hauteur, il est possible d'obtenir deux poignées verticales ou une poignée horizontale pleine largeur.

- + 100% en acier inoxydable
- + Couvre poignée «cool touch» en option



Repérage rapide du statut

L'indicateur de statut vert, jaune et rouge offre un aperçu instantané du statut et de la destination du chariot, favorisant ainsi le flux de productivité.



Option de tablettes coulissantes

Les tablettes coulissantes, proposées en option, permettent un accès aisé aux instruments chirurgicaux situés à l'arrière du chariot. Cet accès facilité du contenu améliore considérablement le travail des utilisateurs, tout en minimisant les risques de blessures musculosquelettiques. Les caractéristiques incluent:

- + Butée de blocage permettant une extension jusqu'à 66%
- + Verrous de tablette coulissante pour laveur inclinable



Choisissez vos roues

Plusieurs facteurs sont à considérer dans le choix des roues: l'utilisation, la surface de roulement, la charge prévue, et bien d'autres. Pour trouver les roues qu'il vous faut, Adaptaid vous guide à travers la sélection la mieux adaptée à vos besoins.

Des roues fiables et résistantes aux laveurs de chariots

- + Roues en acier inoxydable
- + Choix de Ø 5 ou 6 pouces (125 ou 152 mm)
- + 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein total (arrière)
- + Matériau non marquant résistant à la chaleur
- + Roulement à billes de précision sans entretien
- + Capacité de charge supérieure à 250 lb (113 kg)



Roulement silencieux

Roue en acier inoxydable avec bande de roulement en caoutchouc élastique solide de haute qualité qui offre un déplacement doux et silencieux.

Manœuvrabilité accrue

Roue en acier inoxydable avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique ultra maniable et durable.



Caractéristiques des chariots de cas

Éléments de base de qualité qui vous assurent longévité, ergonomie et productivité

Structure	Structure soudée monocoque en acier inoxydable 304 #4 avec habillage renforcé pour un déplacement silencieux et plancher avec plan de drainage.
Tablettes	Grillagées, perforées ou pleines avec drainage et hauteur réglable tous les 2 pouces (50 mm).
Portes	Double paroi avec orifices de drainage. Dispositif de blocage pour sécuriser la porte en position ouverte (ouverture 270°). Dispositif pour sceau de sécurité.
Roues	En acier inoxydable avec diamètre de 5 ou 6 pouces (125 ou 152 mm) au choix. Deux roues fixes du côté opposé à la poignée et deux roues pivotantes et multidirectionnelles, munies d'un frein total du côté de la poignée. Choix de bande de roulement en caoutchouc ou polyuréthane non marquant, résistant à la chaleur et compatible avec les laveurs de chariots. Capacité de 250 lb (113 kg).
Poignées	Entièrement en acier inoxydable avec diamètre de 1.5 pouce (40 mm) tel que recommandé par les ergonomes. Installation sur le côté gauche ou droit (au choix).
Pare-chocs	Polyuréthane non marquant sur tout le périmètre.

Options additionnelles pour des chariots personnalisés

Identifiant propre/souillé

Indicateur de statut vert, jaune et rouge

Poignée poussoir de chaque côté

Poignées verticales doubles pour grand chariot

Poignée « cool touch »

Tablettes coulissantes

Frein directionnel aux deux roues avant avec barre de liaison

Plaque burinée avec numéro d'identification unique

Système d'attache/attelage rétractable pour le déplacement de plus d'un chariot

* La disponibilité de certaines options additionnelles peut varier en fonction du chariot choisi.

Adaptaid⁺

Des équipements médicaux performants
conçus pour les professionnels de la santé

**Pour obtenir plus d'informations
sur nos produits, contactez notre
service à la clientèle.**



CONTACTEZ-NOUS
+1 450-585-7272
customerservice@adaptaid.com



Fabriqué au
CANADA

©2026 ADAPTAIDE INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS

adaptaid.com