

Adaptaid⁺

URDM

RETRAITEMENT DES
DISPOSITIFS MÉDICAUX

Une gamme pour le retraitement des dispositifs médicaux axée sur la productivité ainsi que sur la sécurité des patients et du personnel.





MEDICASE

Armoires de stockage pour instruments stériles

La gamme MEDICASE offre plusieurs configurations de stockage grâce à un choix d'armoires avec portes simples ou doubles. Ces armoires sont également disponibles en version traversante (pass-through) avec portes à interverrouillage.

Tous les modèles peuvent accueillir un grand nombre de caissons de stérilisation. Il est également possible d'optimiser la configuration intérieure grâce à des tablettes réglables en hauteur.

En option, le système de traçabilité ajoute un suivi en continu des caissons stockés, des événements et des utilisateurs des armoires MEDICASE.



Armoires juxtaposables pour une capacité accrue

MODÈLES	DIMENSIONS			TABLETTES	PORTES
	POUCES	L X P X H	MM		
EDS-024-3027	30 x 27 x 72		762 x 686 x 1829	6	1
EDS-024-4227	42 x 27 x 72		1067 x 686 x 1829	6	2

Adaptaid⁺

Entreposage de caissons de stérilisation dans un environnement contrôlé

Toutes les armoires MEDICASE sont ventilées avec filtres HEPA. L'habitacle étanche, combiné à l'ouverture contrôlée des portes, permettent de maintenir l'environnement aseptique nécessaire à l'entreposage de caissons de stérilisation. De plus, les armoires bénéficient des avantages suivants:



- + **Grande fenestration** pour un aperçu instantané du contenu.
- + **Éclairage DEL** uniformément distribué.
- + **Accès rapide** pour le changement de filtres.
- + **Dispositif de verrouillage** pour prévenir les intrusions et les vols.
- + **Dispositif manuel d'ouverture des portes** en cas d'urgence.
- + **Tablettes réglables en hauteur** qui permettent de maximiser l'espace d'entreposage en fonction des formats de caissons ou de paquets scellés.



Système de traçabilité

Offert en option, le système de traçabilité permet au responsable de l'armoire de consulter localement ou à distance l'état des instruments médicaux entreposés ainsi que le journal de bord pour prendre connaissance de l'historique des événements enregistrés.

Un outil de suivi précis aux multiples avantages

- + Écran couleur tactile de 10 pouces (254 mm)
- + Codes et pictogrammes en couleur pour lecture hâtive
- + Enregistrement rapide des entrées et sorties d'instruments
- + Suivi et contrôle de l'armoire, des usagers et des instruments
- + Identification simplifiée du statut des instruments
- + Événements et alarmes enregistrés dans le journal de bord
- + Rapports variés et personnalisables



◀ Choix de lecteur de codes à barres ou RFID

Reconnaissance rapide du contenu et de l'opérateur grâce à l'option lecteur de code-barres / RFID. Les détails listés sur l'étiquette peuvent être enregistrés directement dans le logiciel de traçabilité.

Tablettes coulissantes ▶

Offertes en option, les tablettes coulissantes fournissent un accès ergonomique au contenu de l'armoire en facilitant l'entrée et la sortie des caissons et instruments.



Caractéristiques des armoires MEDICASE

Éléments de base de qualité qui vous assurent un environnement aseptique

Structure	Structure en acier inoxydable 304 #4
Portes	Double paroi à joints étanches avec fenestration pleine grandeur en verre trempé. Dispositif de verrouillage et avertisseur sonore de porte ouverte. Dispositif manuel d'ouverture des portes en cas d'urgence.
Tablettes	Choix de tablettes grillagées, perforées ou pleines avec drainage et hauteur réglable tous les 2 pouces (50 mm). Ajustement sans outil.
Ventilation	Habitacle ventilé en pression positive continue.
Filtres	Filtres HEPA 99.97% pour l'habitacle avec préfiltres d'entrée et de sortie d'air. Indicateur de remplacement et accès frontal pour remplacement des filtres.
Verrouillage	Choix de lecteur codes barres ou RFID.
Éclairage	DEL uniformément réparti dans l'armoire.

Options additionnelles pour des armoires personnalisées

Système de traçabilité	Écran couleur tactile de 10 pouces (254 mm) avec lecteurs de codes à barres et RFID. Accès contrôlés des utilisateurs. Enregistrement des entrées et sorties. Temps d'entreposage consignés et contrôlés. Les événements et alarmes sont sauvegardés dans le journal de bord. Codes de couleurs et pictogrammes facilitant l'identification.
Tablettes coulissantes	Avec butée de blocage permettant la sortie jusqu'à 50%. Butoirs en caoutchouc pour réduire les bruits. Ajustement facile, rapide et sans outil.
Option traversante	Pass-through avec portes à interverrouillage de chaque côté.

* La disponibilité de certaines options additionnelles peut varier.

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-M

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-L

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
- + Compatible avec les laveurs à haute température
- + Portes étanches pour minimiser les risques de contamination croisée et assurer la sécurité des patients
- + Porte à ouverture de 270 degrés avec au choix système d'attache ou système de retenue aimantée
- + 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 accessoires 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



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

Productivité et ergonomie

Les différents éléments de base et options additionnelles sélectionnées sont configurés avec soin pour vous offrir un confort optimal pour le transport, le chargement et le déchargement de votre chariot.



Tablettes configurables



Les tablettes sont renforcées pour porter efficacement les nombreux instruments chirurgicaux ou caissons pouvant alourdir la charge de poids. Grâce à des supports transversaux, les tablettes peuvent facilement être retirées ou repositionnées à des hauteurs différentes pour reconfigurer l'intérieur du chariot à volonté.

- + 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



Option de tablettes coulissantes

L'ajout d'une tablette rétractable permet d'avoir un meilleur accès aux instruments chirurgicaux insérés à l'arrière du chariot. De plus, le mouvement coulissant de la tablette facilite le travail des usagers tout en réduisant les risques de blessures musculosquelettiques. Les caractéristiques incluent:

- + Butée de blocage permettant la sortie jusqu'à 50%
- + 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 supérieure à 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

Poignée poussoir de chaque côté

Poignées verticales doubles pour grand chariot

Poignée « cool touch »

Roues en acier zingué

Frein directionnel aux deux roues avant avec barre de liaison

Plaque burinée avec numéro d'identification personnel 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.

Support de champs rétractable

Installé directement au piètement de la table de préparation et montage ERGOFLEX, ce support rétractable optimise le rangement des champs d'emballage en réduisant l'encombrement des surfaces de travail, des murs et des planchers.



© ADAPTAID
PATENT PENDING

Structure solide

Structure robuste et sans risque de torsion en acier inoxydable de grade 304. Quatre barres cylindriques maintiennent les champs de stérilisation grâce à des anneaux de retenue.



SUPPORT DE CHAMPS DÉPLOYÉ

- + Ouverture rapide et sans effort
- + Accès direct aux champs
- + Profondeur de 19 7/8 pouces (505 mm) lorsque déployé



SUPPORT DE CHAMPS REFERMÉ

- + Refermable d'une seule poussée de la main
- + Dégagement latéral accru
- + Profondeur de 12 pouces (305 mm) lorsque refermé



Une solution ergonomique, conviviale et productive

Le support de champs rétractable ERGOFLEX permet un accès rapide, rapproché et ergonomique aux champs d'emballage.

De plus, sa proximité à la table augmente le confort et l'efficacité du personnel de stérilisation dans l'exécution du processus d'emballage des dispositifs médicaux. Parmi ses nombreux avantages, on retrouve:

- + Diminution de l'encombrement grâce à un cadre refermable.
- + Optimisation de l'espace disponible au sol.
- + Organisation ergonomique des champs d'emballage.
- + Réduction des blessures musculosquelettiques grâce à l'accès latéral des champs.
- + Rehaussement de la productivité permettant un flux de travail continu.
- + Suspension de champs d'emballage variés allant jusqu'à 48 pouces de largeur (1219 mm).

Options additionnelles

- + Extensions de barres pour les champs de grandes tailles
- + Cadre fixe et non rétractable (modèle RDM-010-SCF)



MODÈLES	DIMENSIONS HORS TOUT			*ÉCONOMIE D'ESPACE	
	POUCES	L X P X H	MM	POUCES	MM
RDM-010-SC	39.6 x 19.8 x 45.4	1006 x 505 x 1228		7.8	198
RDM-010-SCF	39.6 x 20 x 45.4	1006 x 508 x 1228		s/o	s/o

* Gain d'espace latéral lorsque le support rétractable est fermé.

ERGOFLEX Station de travail

Conçue pour répondre aux différents besoins du personnel de la santé, la station de travail Ergoflex fournit une aire de travail ergonomique et confortable qui permet une manipulation aisée des instruments à retraiter.

Associée à l'ergonomie et à la sécurité des travailleurs en milieu hospitalier, sa conception vise également la productivité, d'où un vaste choix de tailles et d'accessoires pour obtenir une configuration qui répond en tous points aux exigences spécifiques des usagers.

MODÈLES	DIMENSIONS DU PLAN DE TRAVAIL			DIMENSIONS AVEC DOSSERET		
	POUCES	L X P	MM	POUCES	L X P X H	MM
RDM-010-P002-EX6030	60 x 30	1524 x 762		60 x 34 x 76	1524 x 864 x 1930	
RDM-010-P002-EX6036	60 x 36	1524 x 914		60 x 40 x 76	1524 x 1016 x 1930	
RDM-010-P002-EX7230	72 x 30	1829 x 762		72 x 34 x 76	1829 x 864 x 1930	
RDM-010-P002-EX7236	72 x 36	1829 x 914		72 x 40 x 76	1829 x 1016 x 1930	
RDM-010-P002-EX8436	84 x 36	2134 x 914		84 x 40 x 76	2134 x 1016 x 1930	



Compacte

RDM-010-P002-EX6030

Idéale pour les locaux exigus, cette table offre un espace de rangement volumineux sur la tablette inférieure.



Fonctionnelle

RDM-010-P002-EX7230

Une solution conviviale qui rallie ergonomie et accessibilité grâce au dossier et à la proximité des accessoires.



Efficace

RDM-010-P002-EX7236 & RDM-010-SC

Équipée d'un support de champs et d'un dossier, cet ensemble forme une station de travail complète et ergonomique.

Caractéristiques de base performantes

Créées dans un souci de confort et de sécurité, les tables de travail ERGOFLEX sont idéales pour toute une série de tâches liées au retraitement des instruments chirurgicaux.



Mobile et robuste

Les piètements de tables en acier enduit électrostatique cuit au four ont été soigneusement conçus pour fournir une base robuste et parfaitement adaptée pour l'intégration du support de champs rétractable ERGOFLEX (en option). Bénéficiant d'une excellente solidité, la capacité de charge de la table est de 750 lb (340 kg). Pour un déplacement aisé, les piètements sont munis de quatre roues pivotantes. Les deux roues situées à l'avant sont équipées d'un frein total qui, d'une seule pression du pied, active la position stationnaire.



Un plan de travail idéal

Résistant aux désinfectants d'hôpitaux et aux nettoyages répétitifs, le plateau non poreux est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité de grade 304 non réfléchissant avec dessous scellé antibactérien.

Réglage rapide de la hauteur

Chacun des modèles possède un plan de travail réglable en hauteur par commande électrique. La hauteur du plan de travail peut varier de 30 à 45 pouces (762 à 1143 mm) en fonction de la position souhaitée par l'utilisateur. Il est aussi possible d'enregistrer quatre positions différentes en mémoire pour offrir un réglage rapide de la hauteur aux usagers multiples d'une même station de travail.





Accessoires configurables qui favorisent l'ergonomie, la productivité et la sécurité

La conception des stations de travail ERGOFLEX vise l'ergonomie, la productivité et la sécurité des usagers avec une vaste gamme d'accessoires optimisant l'inspection, la préparation et l'emballage d'instruments.



Le plateau coulissant pour clavier et souris peut être remis en place dès qu'il n'est plus utile.

- + Caisson à tiroirs
- + Lampe-loupe avec bras réglable
- + Plateau coulissant pour clavier
- + Repose-pied rétractable
- + Stabilisateurs
- + Support de champs
- + Support d'imprimante
- + Support d'ordinateur
- + Tablette inférieure rétractable

Le réglage de la hauteur facilite l'alternance entre le travail en position debout et assise.



Accessoires pratiques pour le dossieret

Perfectly integrated with the ERGOFLEX table, the top module follows the up and down movements of the worktop to provide the optimum height for each user. The top module also acts as a storage space, keeping essential reprocessing supplies and accessories within easy reach.

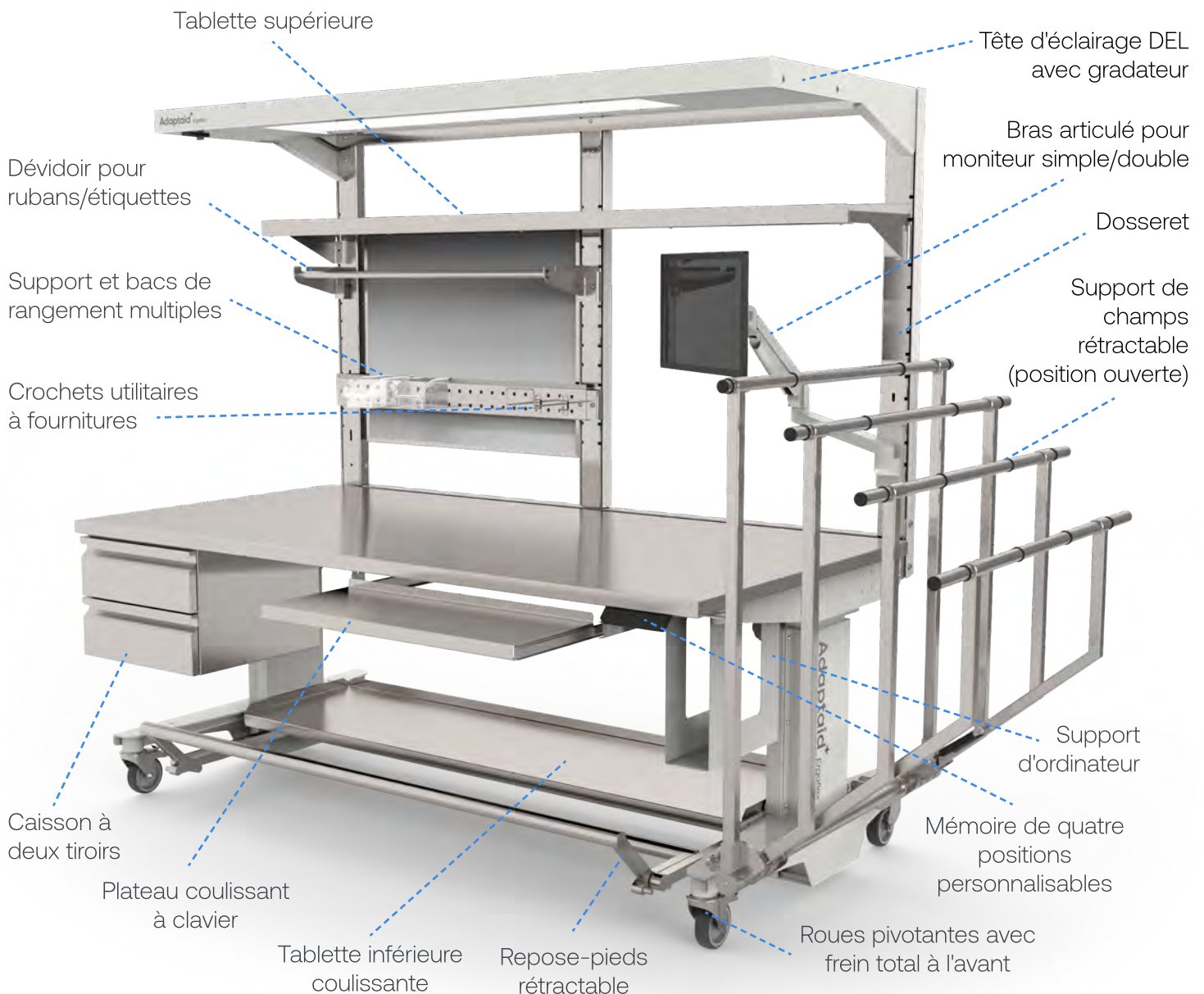
- + Bacs de rangement (tailles variées)
- + Barre de suspension pour rangement
- + Dévidoir pour rubans/étiquettes
- + Passe-fils avec prises électriques multiples
- + Pistolet à air avec support
- + Support de simple/double
- + Tableau d'affichage magnétique
- + Tablette de rangement inclinée
- + Tablette de rangement supérieure
- + Tête d'éclairage DEL avec gradateur



ERGOFLEX

Une station de travail multifonctionnelle et efficace

Les stations de travail ERGOFLEX sont conçues pour faciliter l'inspection, l'assemblage et l'emballage des instruments chirurgicaux. Une grande variété d'accessoires peuvent être ajoutés afin de créer une configuration parfaitement adaptée aux besoins des usagers.







Bacs de rangement

Ce bac de polycarbonate est autoclavable et offert avec un couvercle transparent qui permet une identification facile et rapide du contenu. Le couvercle peut être bloqué en position ouverte pour faciliter l'accès aux fournitures.

Contenants autoclavables, utiles et durables

- + Le solide rebord moulé s'accroche facilement aux supports du dossier de la station de travail ERGOFLEX.
- + Quatre tailles offertes avec couvercles en option pour une plus grande polyvalence de rangement.



APERÇU	MODÈLES DE BACS	DIMENSIONS HORS TOUT			MODÈLES DE COUVERCLES
		POUCES	L X P X H	MM	
	ADA-01610	5 ³ / ₈ x 4 ¹ / ₈ x 3 ¹ / ₄	137 x 105 x 83	ADA-01611	
	ADA-01612	7 ³ / ₈ x 4 ¹ / ₈ x 3 ¹ / ₄	187 x 105 x 83	ADA-01613	
	ADA-01614	10 ⁷ / ₈ x 4 ¹ / ₈ x 3 ¹ / ₄	276 x 105 x 83	ADA-01615	
	ADA-01616	10 ⁷ / ₈ x 5 ¹ / ₂ x 5 ¹ / ₄	276 x 140 x 133	ADA-01617	

ERGOFLEX **Caractéristiques des stations de travail**

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

Plan de travail	Acier inoxydable de grade 304 non réfléchissant avec dessous scellé antibactérien
Piètements	Habillage en acier enduit électrostatique cuit au four
Réglage de la hauteur	Course de 15 pouces (381 mm) par commande électrique avec mémoire de quatre positions personnalisables
Capacité de charge	750 lb (340 kg) réparti uniformément
Roues	4 roues pivotantes de Ø 4 pouces (102 mm) dont 2 munies de frein total

Options pour le dossier

Bacs de rangement (tailles variées)
Barre de suspension pour rangement
Bras articulé pour moniteur simple/double
Dévidoir pour rubans/étiquettes
Passe-fils avec prises électriques multiples
Pistolet à air avec support
Tableau d'affichage magnétique
Tablette de rangement supérieure
Tablette de rangement inclinée
Tête d'éclairage DEL avec gradateur

Options ergonomiques

Bras articulé pour moniteur et clavier
Caisson à tiroirs (1, 2 ou 3)
Loupe avec bras réglable
Plateau coulissant pour clavier et souris
Repose-pied rétractable
Stabilisateurs
Support de champs rétractable ERGOFLEX
Support d'imprimante
Support d'ordinateur
Tablette inférieure

* La disponibilité de certaines options additionnelles peut varier en fonction de la table choisie.

Adaptaid⁺

*Des équipements médicaux performants
conçus pour les professionnels de la santé*

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE ADAPTAIDE INC. TOUTE REPRODUCTION,
UTILISATION OU COPIE À DES FINS DE FABRICATION OU DE VENTE DE TOUT
PRODUIT EST FORMELLEMENT INTERDITE SANS CONSENTEMENT ÉCRIT.

©2024 ADAPTAIDE INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS

