



CHARIOT D'URGENCE LIFELINE™

Conçu pour l'Urgence pas simplement adapté pour
Le chariot Lifeline a été redessiné, avec des caractéristiques spécialement conçues pour l'Urgence.

- **Hygiène:** participe à la lutte contre les infections avec une conception propre qui comprend l'utilisation de matériaux résistant à la corrosion comme le polymère, des surfaces lisses avec des bords arrondis pour faciliter le nettoyage, et une protection antibactérienne Microban® qui conserve le chariot plus propre entre 2 opérations de nettoyage.
- **Manoeuvrabilité supérieure:** Construction légère en polymère, roues diamètre 125mm, une poignée ergonomique et une 5ème roue directrice débrayable pour un meilleur guidage et une meilleure manipulation.
- **Organisation et Identification:** Soyez organisé avec Lifeline. Auto Fermeture, tiroirs avec un accès à 100% de son contenu dans plusieurs hauteurs. Des kits d'organisation, des plateaux échangeables et des porte-étiquettes sont disponibles pour offrir un meilleur accès et une identification rapide aux contenus des tiroirs.
- **Sécurité pour Chaque Besoin:** des Scellés numérotés sécurisent le compartiment supérieur, les tiroirs et les bacs latéraux. Les tiroirs peuvent être scellés individuellement ou de façon centralisée.
- **Accessoirisation sur site:** Des tiroirs et bien d'autres accessoires peuvent être ajoutés ou reconfigurés sur place. Choisissez les tiroirs et accessoires qui répondent à vos besoins d'Urgence actuels et modifiez les plus tard si besoin.



Chariot d'Urgence Lifeline™



Metro incorpore différents éléments dans la conception de ses produits pour lutter contre les infections:

- Protection anti-bactérienne Microban® qui garde le produit plus propre entre 2 nettoyages
- Polymère et autres finitions résistantes à la corrosion
- Angles arrondis pour faciliter le nettoyage

Le symbole joint indique la présence de ces éléments de protection



La protection anti microbienne *Microban conserve les chariots plus propres entre deux nettoyages en empêchant la croissance des bactéries, moisissures et champignons qui provoquent odeurs et tâches sur les chariots.*MICROBAN® et le symbole MICROBAN® sont des marques déposées de Microban Products Company, Huntersville, NC.





CHARIOT D'URGENCE LIFELINE™



Chariot d'urgence LECCRP2



Chariot d'urgence LECCRP3



Chariot d'urgence LECCRP4



Chariot d'urgence LECCRP5



Chariot d'urgence LECCRP7



Chariot d'urgence LECPEDS2

Accessoirisation



Chariot Basique avec bacs latéraux et support bouteille O₂



Temps.
Budget.
Besoin



Mise à jour avec support défibrillateur, boîte à gel et support pompe aspirante



Temps.
Budget.
Besoin



Ajout avec des tiroirs et des divisions

L'une des meilleures caractéristiques du chariot Lifeline est sa possibilité d'accessoirisation. Commencez avec un modèle basique pour votre budget actuel et offrez-vous la possibilité de faire évoluer le chariot en fonction de vos besoins.

NOTE: Les chariots présentés avec un espace ouvert n'ont pas de mécanisme de condamnation pour l'espace ouvert. Contactez votre représentant Metro pour une cotation avec espace sécurisé.

CHARIOT D'URGENCE LIFELINE™



Chariots d'Urgence Pré-Configurés

Les chariots de la page précédente sont configurés avec les composants et accessoires mentionnés ici.

Accessoires

Référence	Description	LECCRP2	LECCRP3	LECCRP4	LECCRP5	LECCRP6	LECCRP7	LECCRP8	LECPEDS1	LECPEDS2
LEC143	Compartiment Supérieur				X	X				
FL151	Plateau avec séparateurs pour Tiroir 3" (76mm)		X		1	2		X		7
FL159	Plateau avec séparateurs pour Tiroir 6" (152mm)				1	1				1
FL190	Jeu de 10 porte-étiquettes pour tiroir									
FL211	Bac Latéral (1) — Verouillable		3	3	3		X	3	2	4
FL221	Poubelle 28 litres + support	X				X	4		X	
LEC236	Support boîte de Gants — Simple (montage côté poignée)				X				X	
LEC251	Support container aiguilles usages verouillable (montage côté poignée)	X				X				X
FL302	Management des câbles				X		X			X
LEC304	Support Défibrillateur Réglable	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FL305	Rallonge avec 6 prises sécurisées format à préciser à la commande						X			X
LEC306	Support pompe aspirante		X		X		X	X		X
LEC308	Planche de massage cardiaque installée à l'avant		X	X	X	X		X	X	
LEC309	Planche de massage cardiaque installée à l'arrière	X					X			X
FL315	Support bouteille à Oxygène	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Perche à Perfusion réglable	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LEC319	Boîte pour Gel		X				X	X		
LEC320	Sachet de 100 scellés numérotés	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FL403	Individual Drawer Seal Lock Bar									X
LEC-PED8	Kit Tiroir pour Urgences Pédiatriques								X	X

Corps de Chariots

LEC24P	Chariot 39" (991mm)	X	X					X		
LEC27P	Chariot 42" (1067mm)			X	X					
LEC30P	Chariot 45" (1143mm)					X	X		X	X

Tiroirs avec Poignées Code Blue*

Model No.	Description	1	2	2	3	4	2	2	7	7
LEC103	Tiroir 3" (76mm)	1	2	2	3	4	2	2	7	7
LEC106	Tiroir 6" (152mm)	3	1	1	1	1	2	1	1	1
LEC109	Tiroir 9" (203mm)		1		1	1	1			
LEC112	Tiroir 12" (305mm)			1						

*des poignées de diverses couleurs sont livrées avec le chariot d'urgence pédiatrique



5ème Roue manoeuvrabilité.

Construction légère en polymère, poignée ergonomique et 5^{ème} roue directionnelle assurent un maximum de contrôle pendant le trajet et une meilleure manoeuvrabilité lors d'une intervention.



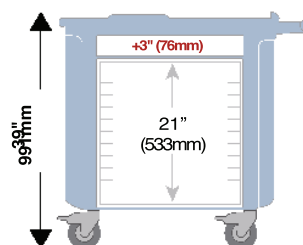
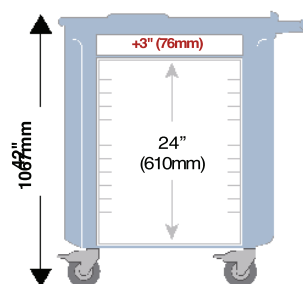
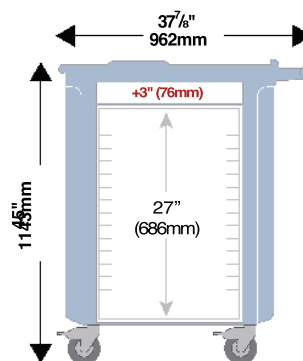


CHARIOT D'URGENCE LIFELINE™

Spécifications:

- **Corps de Chariot:** corps de chariot et plan de travail en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) avec protection anti-microbienne Microban . Dessus avec poignée de guidage et compartiment supérieur intégrés. Les panneaux latéraux sont équipés pour recevoir des accessoires installables sans outils pour la plupart. Le panneau gauche est moulé pour recevoir des bacs latéraux basculants. Ces bacs peuvent être sécurisés ou non.
- **Base:** en acier trempé avec revêtement epoxy
- **Mécanisme de Fermeture:** crémaillère en inox avec des ergots en polycarbonate pour sécuriser les bacs latéraux. Sécurité Passive avec des scellés numérotés qui avertissent de l'ouverture des tiroirs et en option des bacs latéraux. Le mécanisme de fermeture se fait avec 1 ou 2 scellés numérotés au choix.
- **Guidage:** le guidage se fait avec la 5eme roue directionnelle reliée à la poignée par un câble. Quand elle est activée, la 5^{ème} roue est perpendiculaire à la poignée procurant un excellent contrôle de poussée du chariot. Quand la poignée est relâchée, les 5 roues sont pivotantes pour une meilleure manoeuvrabilité. **5ème roue:** diamètre 100mm montée sur un mécanisme pivotant/bloquant. Brevet déposé.
- **Roues:** Quatre roues pivotantes diam 125mm bandage polyurethane, âme ABS dont 2 à frein sur le devant.
- **Tiroirs:** corps en moulage d'ABS, façade en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) avec protection anti bactérienne, tiroir à ouverture à 100% avec butée d'arrêt monté sur glissière telescopique avec roulement à billes, poignée en ABS avec protection Microban.
- Dimension interne: 432 x 511mm

	Poids admissible	Hauteur interne
3" (76mm) =	7kg	70mm
6" (152mm) =	11.25kg	146mm
9" (228mm) =	20.25kg	222mm
12" (305mm) =	20.25kg	298mm
- **Tablette latérale:** 1.75" (44mm) en métal laqué epoxy avec déploiement total , fermeture automatique, sur roulement à billes. Capacité de charge :20 kilos
- **Bras Pivotant:** tube d'acier laqué epoxy avec réglage en tension. Pivote à 90° par rapport au-dessus
- **Base support défibrillateur:** 2 feuilles d'acier laqué epoxy avec mécanisme de réglage et rotation à 360°. L368 mm P ajustable de 203 à 359mm. Charge admissible:18kg



Dimensions Hors Tout (P x L x H):
 514 x 962 x 1140mm
 514 x 962 x 1054mm
 514 x 962 x 968mm

