

CHARIOT DE TRANSPORT POUR L'INCUBATEUR DRÄGER BABYLEO° TN500 ET MULTIPLES APPAREILS MÉDICAUX



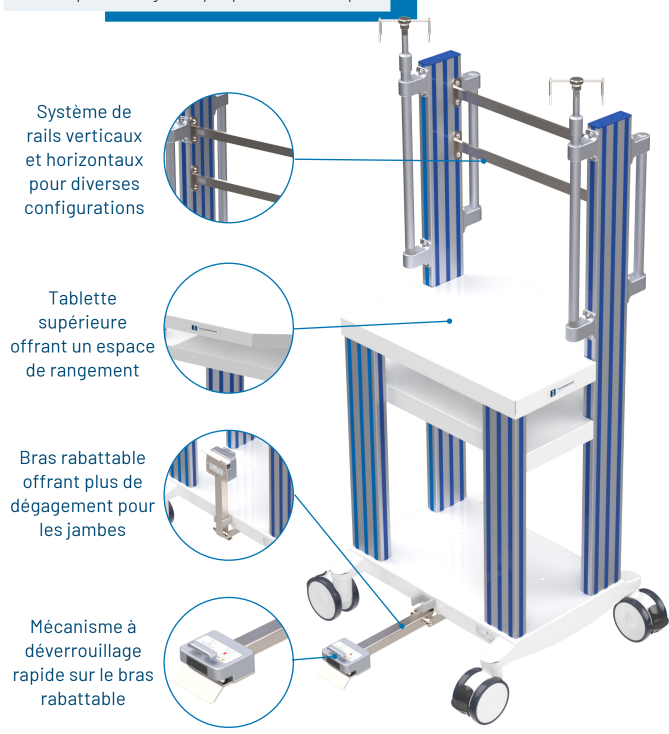
AMÉLIORER L'EFFICACITÉ DES PRATIQUES DE SOINS DE SANTÉ

Composantes du produit



Composantes du produit

Sa capacité accrue permet la gestion efficace et simultanée de plusieurs appareils médicaux, de même que l'interchangeabilitéentrecesderniers. Ses doubles roulettes assurent un mouvement sans secous ses et le rendent facile à manœuvrer, tandis que ses poignées intégrées permettent une manipulation ergonomique pendant le transport.

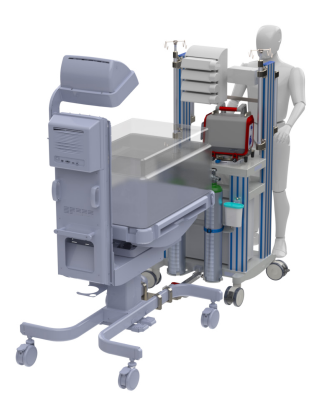


Faits saillants

CARACTERISTIQUES & BÉNÉFICES

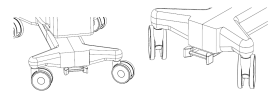
- Sécurise l'incubateur Dräger et divers appareils médicaux pour un transport intra-hospitalier en toute sécurité.
- Répond aux besoins de mobilité en permettant un glissement sans effort et des manœuvres en douceur.
- Augmente l'efficacité en maximisant l'espace réservé aux appareils médicaux grâce à des systèmes de rails verticaux et horizontaux, garantissant un accès facile et une visibilité à tout moment.
- Améliore l'expérience de l'utilisateur grâce à des poignées ergonomiques adaptées à toutes les tailles.
- Permet de supporter des appareils médicaux lourds grâce à un chariot robuste.
- Offre une étagère ASI, permettant une alimentation électrique ininterrompue.
- Sécurise les bouteilles de gaz pour en faciliter le transport et la sécurité.
- Améliore la polyvalence avec le dispositif de couplage THS à l'avant ou à l'arrière de l'incubateur, permettant des changements de configuration.
- Simplifie le flux de travail grâce à un bras rabattable doté d'un mécanisme à déclenchement rapide.
- Quatre roulettes doubles équipées d'un système de freinage permettent de manœuvrer efficacement l'incubateur.
- Facilite la continuité des soins et la sécurité des nouveau-nés.
- Testé conformément à la norme IEC 60601-1 Ed. 3 pour la fiabilité et la sécurité.

Dispositif de couplage THS (pied du patient)





Le dispositif de couplage THS peut être installé sous l'incubateur au niveau de la tête ou du pied du patient.

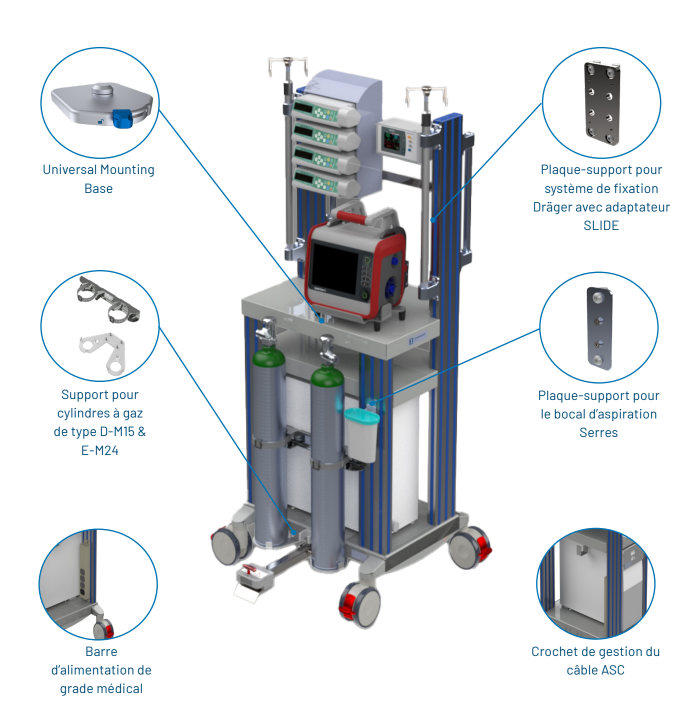


Tête du patient

Pied du patient



Configurations possibles



Spécifications techniques

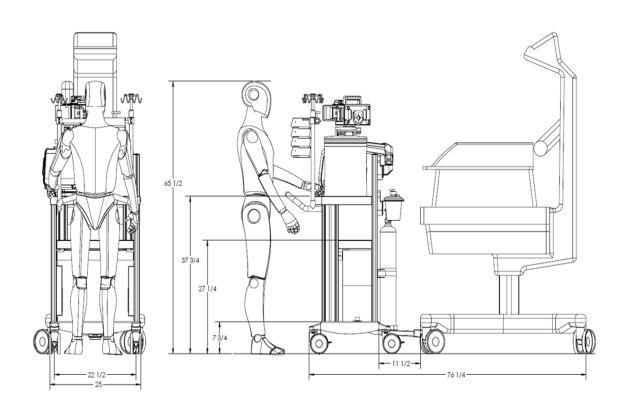
Nom du produit	Chariot néonatal THS®
Description	Chariot de transport conçu afin de permettre au personnel clinique formé de déplacer l'incubateur Dräger Babyleo TN500° et les multiples appareils médicaux nécessaires aux soins des nouveaux-nés lors des transferts intrahospitaliers
Code de produit	MED-FB5EP2I4T
Environnement d'opération	Hôpital
Conformité	Testé en conformité avec IEC 60601-1 (sections mécaniques applicables)
Système de fixation compatible	Incubateur Babyleo TN500°
Dimensions (L X P X H)	 Chariot de transport (sans options ni accessoires): 25,75 po X 23,25 po X 64 po (65,3 cm X 59 cm X 162,6 cm) Dispositif d'accouplement THS: 9,2 po X 6,8 po X 2 po (22,9 cm X 15,3 cm X 5,1 cm)
Poids	 Chariot de transport (sans options ni accessoires): 120 lb (54,5 kg) Dispositif d'accouplement THS: 2,4 lb (1,1 kg)
	Chariot de transport : aluminium et acier inoxydable
Composition	 Dispositif d'accouplement THS: aluminium, acétal et acier inoxydable Bras rabattable: acier inoxydable, acétal et aluminium, fini anodisé argent Système de rails: acier inoxydable Poignées: aluminium Tiges à soluté: aluminium et acier inoxydable Roulettes pivotantes à double roue 4 po: polyamide et polyuréthane
Charge Maximale d'Utilisation (CMU)	 Chariot de transport : 300 lb (136,1 kg) total Composants du chariot de transport : Tablette supérieure, protecteur ASC/tablette : 60 lb (27,22 kg), par tablette Tablette ASC : 150 lb (68,04 kg) Rails horizontaux : 40 lb (18,14 kg), par rail Tiges à soluté (partie supérieure) : 4,5 L (160 oz liq.), par tige Tiges à soluté (partie inférieure) : 20 lb (9,07 kg), par tige



Spécifications techniques

Température de fonctionnement	- 31° F à 113° F (- 35° C à 45° C)
Options	 Support pour 2 cylindres à gaz de type D/M15 et type E/M24, OXY-10-DCF Support pour 4 cylindres à gaz de type D/M15 et type E/M24, OXY-40-DCF Plaque-support pour système de fixation Dräger avec adaptateur SLIDE, SUP-10-ARM Plaque-support pour le bocal d'aspiration Serres®, SUP-10-SUC Barre d'alimentation de grade médical avec protection contre les surtensions (4 ou 6 prises), 3000-00-PS-407 Panneau protecteur de l'interrupteur ASC pour l'unité Ametek® Powervar, modèle 50220-72R, SUP-10-UPS Crochet de gestion du câble ASC, 9012-10-UPS

Mesures du Chariot néonatal THS





Chez Technimount Medical Inc. nous comprenons que les professionnels de la santé ont besoin d'équipements qui facilitent leur pratique quotidienne. Nous concevons et développons des solutions de qualité, flexibles et faciles à utiliser, qui leur permettent de se concentrer sur ce qui compte le plus : les soins aux patients.

Technimount Medical suit le même chemin que Technimount System, en innovant continuellement pour rendre les pratiques de soins de santé plus efficaces et plus sûres. Depuis sa création en 2013, Technimount System a été reconnu comme le leader dans l'industrie des services médicaux d'urgence, établissant la norme en matière de systèmes de fixation sûrs et flexibles pour les appareils médicaux.

Avec le même état d'esprit, Technimount Medical, une société certifiée ISO 13485, crée des produits distinctifs qui répondent à l'évolution constante des pratiques de soins de santé. Nos gammes de produits Technimount Healthcare System™(THS™) et Healthcare Essentials permettent aux soignants de déplacer efficacement et en toute sécurité tous les dispositifs médicaux nécessaires pour traiter avec succès leurs patients, où qu'ils se trouvent à l'intérieur de l'hôpital ou à distance via des systèmes de télémédecine.

TECHNIMOUNT MEDICAL INC. 3770. rue Jean Marchand, bureau 100-B Québec (QC) G2C 1Y6 Canada

TF + 1 888.521.0871 info@technimount.com technimount.com

T + 1 581.700.6583

