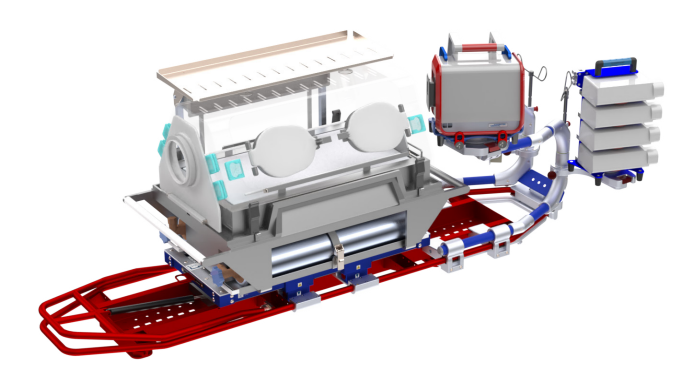


SOLUTION DE FIXATION POUR L'INCUBATEUR DRÄGER ISOLETTE® TI500





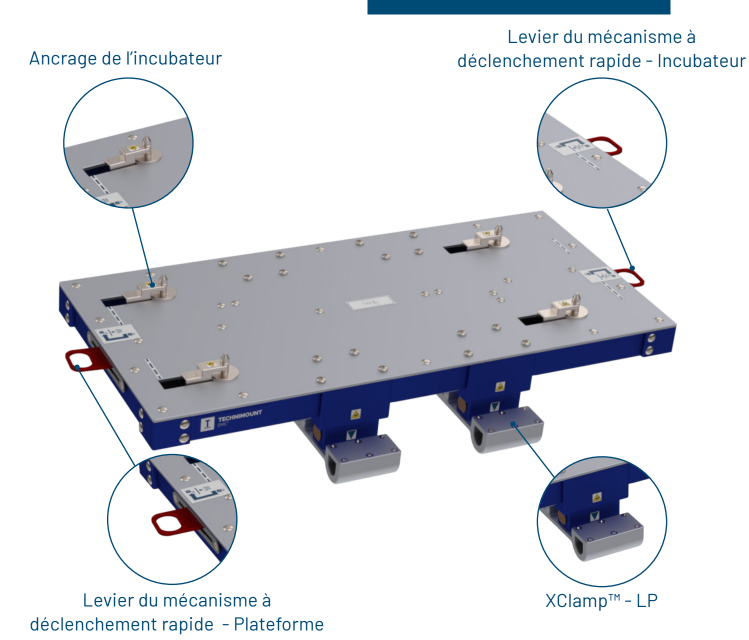


SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Composantes du produit

La Plateforme de Transport Néonatal pour Incubateur - FL est conçue pour le transport sécurisé de l'incubateur Dräger Isolette® TI500 sur une civière LifePort AeroSled TS, lors des transports aériens de soins médicaux d'urgence ou des transferts interhospitaliers.

Dotée de leviers du mécanisme à déclenchement rapide, elle permet une installation et un retrait faciles de l'incubateur sur la plateforme, ainsi que de la plateforme sur la LifePort AeroSled TS. Cette solution offre une grande flexibilité aux équipes de soins, évitant ainsi l'attribution d'une civière adulte/pédiatrique exclusivement au transport néonatal.



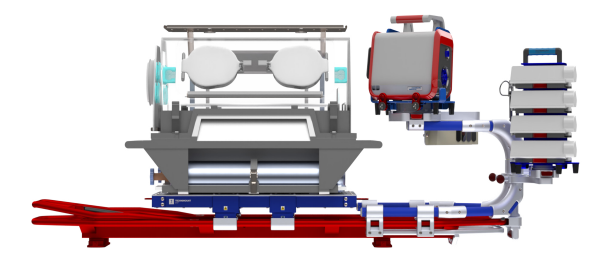
Points clés

SARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- Transport sécuritaire de l'incubateur Dräger Isolette T1500 lors du transport aérien des services médicaux d'urgence.
- Interchangeabilité fluide entre une civière adulte/pédiatrique et une solution néonatale en quelques secondes grâce à la technologie XClamp.
- Compatible avec l'Xtension Pro® Assistant LP de Technimount, permettant le transport de l'incubateur aux côtés des appareils médicaux essentiels.
- Levier du mécanisme à déclenchement rapide de l'incubateur pour une installation et un retrait simplifié.
- Levier du mécanisme à déclenchement rapide de la plateforme pour un retrait efficace de la plateforme de la civière.
- Conception compacte, adaptée aux dimensions du LifePort AeroSled TS, respectant l'espace restreint des aéronefs.
- Assure une continuité des soins et accroît la sécurité des nouveau-nés lors du transport aérien de services médicaux d'urgence.
- Testé en conformité avec les normes FAA, 14 CFR § 23 & 25 (sections applicables).

CONFIGURATIONS POSSIBLES

La Plateforme de Transport Néonatal pour Incubateur - FL est conçue pour une compatibilité optimale avec l'Xtension Pro® Assistant - LP. Elle permet ainsi de transporter les nouveau-nés dans l'incubateur avec tous les appareils médicaux essentiels à leurs soins.



Spécifications techniques

Nom du produit	Plateforme pour Incubateur de Transport Néonatal - FL
Description	Solution de support conçue afin de permettre au personnel SMU et clinique formé de déplacer de façon sécuritaire l'incubateur Dräger Isolette® TI500 lors des transports des services médicaux d'urgence ou des transferts interhospitaliers
Code de produit	 2909-00-NTIP-FL (Plateforme pour Incubateur de Transport Néonatal - FL) 2909-10-NTIP-FL (bloc d'ancrage XClamp™ - LP)
Environnement d'opération	EMS/CCT (aérien)
Conformité	Testé en conformité avec FAA, 14 CFR § 23 & 25 (sections applicables)
Durée de vie prévue	5 ans
Civière compatible	LifePort AeroSled TS, AS1-001
Système de fixation compatible	 Bloc d'ancrage XClamp™ - LP Xtension Pro® Assistant - LP
Appareils médicaux/ accessoires compatibles ou équivalent	Dräger Isolette® TI500
Dimensions (L X P X H)	 Plateforme: 30,5 po. X 18,65 po X 3,52 po (77,47 cm X 45,72 cm X 7,52 cm) XClamp™ - LP: 5,59 po X 3,5 po X 1,75 po (14,2 cm X 8,89 cm X 4,45 cm)
Poids	 Plateforme: 26,77 lb (12,14 kg) XClamp™ - LP: 1,39 lb (0,45 kg), chaque (4X)
Composition	 Plateforme : aluminium, acier inoxydable, bronze XClamp™ - LP : aluminium, acier inoxydable
Charge Maximale d'Utilisation (CMU)	150 lb (68.2 kg)
Température de fonctionnement	31° F à 113° F (- 35° C à 45° C)
Solution de nettoyage	 Oxivir®, Peroxyde d'hydrogène 5% avec acide peracétique (AHP) Lavo ® 12, Hypochlorite de Sodium10 000 ppm TNT-100, Ammonium Quaternaires 5% Spectro-Sept, Alcool Éthylique 5% Spectrol, Sel d'EDTA 5%
Options	N/A

