

• DESIGN COMPACT, LÉGER ET ROBUSTE :

Validées par un marquage CE, les structures Médipréma sont conçues pour résister à une utilisation intensive dans des conditions difficiles du transport d'urgence.

• FIABILITÉ ET SÉCURITÉ :

Chaque dispositif médical est solidement fixé à l'ensemble tout en étant facilement démontable selon les exigences du transport d'urgence. Les structures conçues par Médipréma sont conformes aux exigences réglementaires européennes liées à la commercialisation des dispositifs médicaux.

• FLEXIBILITÉ :

La modularité de la conception permet d'adapter plusieurs dispositifs avec supports dédiés sur la structure de transport mobile. L'incubateur de transport peut être facilement remplacé par un plateau pédiatrique pour permettre également le soin d'enfants plus grands.



Transport néonatal



Transport pédiatrique



Document et photos : non contractuels, peuvent être modifiés sans préavis / Nos produits sont présentés avec options et accessoires / VFR - FGTRANSP-062022

Modules de transport

Aller plus loin, en toute sécurité



EXPÉRIENCE & SAVOIR-FAIRE UNIQUES

• LA MISSION DE MÉDIPRÉMA

est de trouver la meilleure solution pour répondre à vos exigences, besoins et budget et garantir des conditions optimales de transport des nouveau-nés.

• 25 ANS D'EXPÉRIENCE

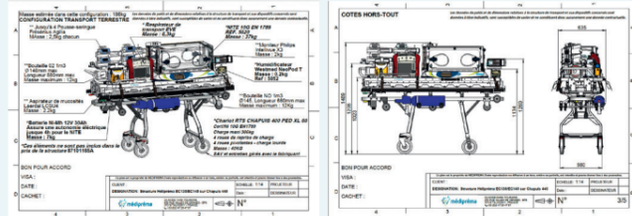
à votre service en conception et fabrication de solutions de transport néonatal et pédiatrique.

• UNE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEMENT MULTIDISCIPLINAIRE

- 15 ingénieurs et techniciens hautement qualifiés répartis dans un bureau d'étude mécanique et un bureau d'étude électronique.
- Grande connaissance du domaine médical et des spécificités de l'environnement d'urgence permettant à Médipréma de proposer des solutions sûres et fonctionnelles.

• UNE GRANDE MÉTHODOLOGIE

La conception d'une structure de transport néonatal suit un processus précis. Toutes les solutions sont modélisées en 3D pour créer un plan de fabrication basé sur les spécifications demandées.



• SOLUTIONS TESTÉES

Médipréma dispose de plusieurs salles d'essais pour valider ses solutions. L'entreprise travaille également avec un réseau de laboratoires externes. L'incubateur de transport Nite a été soumis à un crash test dans un laboratoire Cofrac permettant d'obtenir une certification 10G EN1789.



• SOLUTIONS CERTIFIÉES

Médipréma répond aux exigences du système qualité ISO 13485. Ce système est régulièrement audité. L'entreprise a également une certification ISO 14001. La société a souhaité s'engager activement dans l'amélioration continue de sa performance environnementale. Toutes les structures Médipréma sont validées par un marquage CE. Médipréma conçoit sur demande de ses clients, des structures complètes validées 10G EN1789 et 20G DO160 par calculs de résistance.

• CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISE

L'incubateur de transport Nite et l'ensemble des structures Médipréma sont conçues et fabriquées dans l'usine Médipréma basée en France dans la vallée de la Loire. Cela permet à Médipréma de garantir la qualité et la fiabilité de ses dispositifs en maîtrisant la totalité de la chaîne de production.

NITE incubateur de transport

Médipréma vous propose une solution unique pour le réchauffement du nouveau-né, avec l'incubateur de transport Nite.

Technologie de réchauffement unique

- Chauffage par voûte radiante servo-contrôlée
- Transfert de chaleur immédiat et efficace vers le nouveau-né
- Régulation de la température en mode air ou cutané

Ergonomie optimale et surveillance parfaite

- Accès sur 4 côtés
- Visibilité sur 5 faces
- Plateau sortant à 70% pour un accès intégral au corps de l'enfant
- Écran de contrôle tactile intuitif et robuste
- Silencieux (pas de ventilateur) pour un confort maximal du bébé : seulement 18dB(A) en fonctionnement
- Design compact, léger et robuste : seulement 37 kg
- Nettoyage et désinfection facile et rapide



MÉDICRUISER & HÉLIPRÉMA solutions de transport sur-mesure pour le transport terrestre ou hélicoptéré

Médipréma vous offre également la possibilité de réaliser un module sur-mesure, selon vos exigences :

- **Types de transport** : transfert interne, transport routier, en hélicoptère, en avion, transport mixte (interopérabilité entre plusieurs modes de transport), etc
- **Contraintes en fonction du type de transport** : poids, volumes, équipements périphériques embarqués, alimentation électrique et autonomie en gaz, etc
- **Habitudes de travail** : Organisation autour du bébé, équipements embarqués, sac à dos, poids, ergonomie de travail, etc
- **Budget** disponible pour le projet
- **Réglementaire** : marquage CE, 10G (EN 1789 - section 4.5.9) et 20G (DO160 - section 7.3) (sur demande)



Médicruiser : transport terrestre



Hélicpréma : transport hélicoptéré