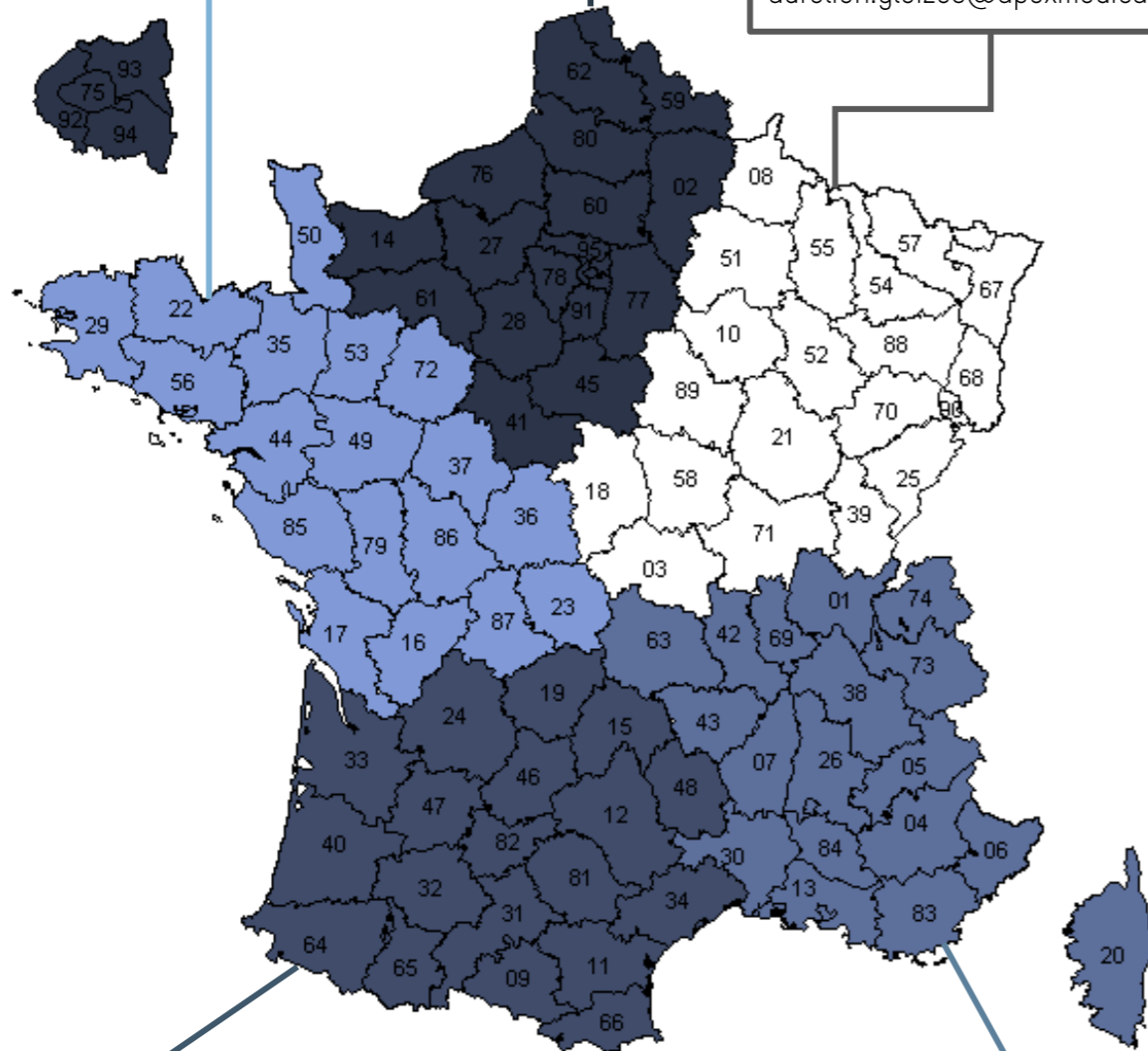


Maxime Manet : 06 38 23 93 55
 Technico-commercial
 maxime.manet@apexmedicalcorp.com

Marc Kerharou : 06 17 01 07 55
 Directeur des Ventes
 marc.kerharou@apexmedicalcorp.com

Aurélien Gleizes : 07 85 72 35 06
 Technico-commercial
 aurelien.gleizes@apexmedicalcorp.com



Julien Coutarel : 07.58.08.67.57
 Technico-commercial
 julien.coutarel@apexmedicalcorp.com

Julien d'Agaro : 06 15 68 08 93
 Technico-commercial
 julien.dagaro@apexmedicalcorp.com

Distributed by

FRANCE
 Apex Medical France SAS
 4 Blvd. de La Chanterie,
 49124 Saint Barthélemy d'Anjou,
 Pays De La Loire, France
 T +33 272 792 713 / F +33 285 730 767
 adv.france@apexmedicalcorp.com

SIEGE SOCIAL
 Apex Medical Corp.
 No. 9, Min Sheng St., Tu-Cheng, New Taipei
 City, 23679, Taiwan T +886 2 2268 3100
 F +886 2 2268 6525
 marketing@apexmedicalcorp.com

Print-2019
 All rights reserved Specifications may change without notice.
 www.apexmedicalcorp.fr



Auto sensing

Pro-care Auto Pediatric

Matelas à Redistribution alternée des Pressions

- Convient aux enfants présentant un risque élevé à très élevé d'escarre
- Largeur de cellule étroite pour un support stable et une meilleure utilisation
- Le réglage automatique fournit une pression optimale en fonction du poids et de la position de l'enfant
- Mode alternatif de basse pression pour un niveau de confort encore plus élevé pour les enfants.
- Amélioration de la qualité de soins aux enfants grâce à la pompe silencieuse



Care for a Healthy Life



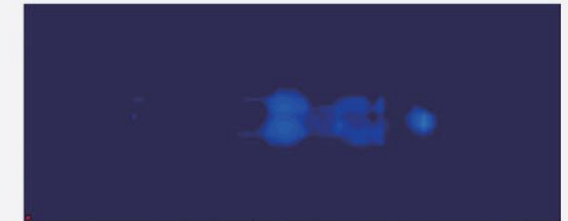
Pro-care Auto Pediatric

Matelas à Redistribution Alternée des Pressions

« Pro-care, parfaitement confortable »

Conçu pour les professionnels de la pédiatrie

Le Pro-care Auto Pediatric a été conçu pour répondre aux besoins cliniques des établissements de santé, afin de faciliter les soins et améliorer le niveau de confort de l'enfant. Ce système simple et durable aide les professionnels de la santé à rester très efficaces pendant leurs tâches quotidiennes difficiles.



Cartographie des pressions en mode dynamique
Test : Taille : 112 cm, poids de l'utilisateur : 19,5 kg, IMC : 15,5 kg/m2.

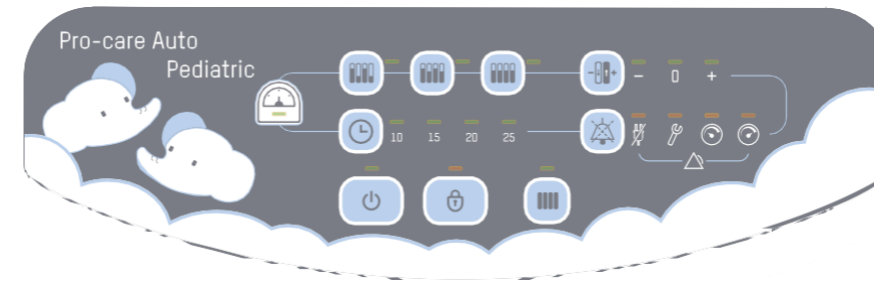
5-95kg
Poids enfants
Nouveau design offrant un grand confort et une grande stabilité aux enfants pesant de 5 à 95 kg

Micro faible perte d'air
Bonne ventilation et aide à réduire l'accumulation de chaleur et d'humidité

Cellules étroitement rapprochées
Offre une meilleure répartition des pressions pour les enfants.

Cellules amovibles avec Technologie Cell-on-Cell
Pour éviter à l'enfant de talonner en cas de rupture d'alimentation.

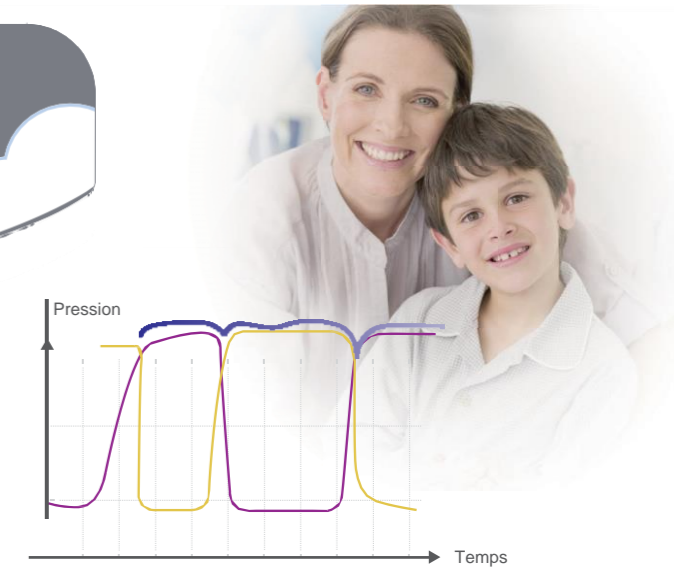
Décharge Totale des Talons
Prévention des escarres sur les talons grâce à une déconnexion sécurisée des 5 dernières cellules



Réglage automatique
Fournit une répartition optimale des pressions, basée sur la morphologie et le poids de l'enfant

Alternance basse pression, une alternance douce
Cette fonction nouvellement conçue offre une alternance modérée (y compris la section de la tête) pour les enfants sensibles.

Quatre options de temps de cycle
Le mode dynamique peut-être réglés sur un cycle de 10, 15, 20 ou 25 minutes, en fonction de l'évaluation clinique et du plan de soins du soignant.



Lower Cell Upper Cell A Upper Cell B



Cartographie des pressions en mode Alternance basse pression:
Test : Taille : 112 cm, poids de l'utilisateur : 19,5 kg, IMC : 15,5 kg/m2.



Base PU antidérapante
Empêche le matelas de glisser hors du lit



Housse élastique dans les 4 sens

- Antimicrobienne
- Faible friction et cisaillement
- Imperméable aux liquides, perméable à la vapeur d'eau
- Ignifugée



Bouchon étanche
Stoppe l'infiltration de liquide à l'intérieur du matelas pendant la décontamination



Connecteur rapide Mode Transport
Le matelas passe en fonction statique pour une utilisation en mode transport (Autonomie : 12h)

Caractéristiques Techniques

Modèle	Pro-care Auto Pediatric	
Compresseur	Dimensions	34.0 x 13.5 x 20.5 cm
	Poids	3.8Kg
	Matériau boîtier	ABS Ignifugé
	Alimentation	220 - 240V / 50 Hz
Matelas	Temps de cycle	10, 15, 20, 25 min.
	Dimensions	140 / 150 x 65 / 70 x 18 cm
	Hauteur cellule	24/26 x 7" cells (Cell-on-Cell)
	Poids	9.5 kg
Matériau Housse	Matériau Housse	Elastique stretch intégrale
	Matériau Cellule	TPU
	Poids maxi patient	5-95 kg
	Normes Feu	EN 597-1 & EN 597-2