



umano medical

SÉRIE THÉRAPEUTIQUE

airnest orangeXi^{MC}



Prévention des plaies • Traitement Stade I - IV • Gestion du microclimat

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Système d'extensions gonflables intégrées, permet d'ajuster la largeur et la longueur de façon rapide et facile via un système de valves.
- La fonction de faible perte d'air contrôle l'humidité et l'accumulation de chaleur afin d'aider à gérer l'environnement microclimatique de la peau du patient.
- La surface possède une technologie de capteur de surveillance de la pression en temps réel, offrant des pressions d'interface précises ainsi que le confort du patient.
- Le système a une capacité de verrouillage et une mémoire interne qui conserve les paramètres actuels.
- Retient l'air pendant le transport et une panne de courant.

THÉRAPIES

- Faible perte d'air sur demande
- Alternance de pression
- Mode statique



Des surfaces d'appui de haute performance afin d'offrir aux patients des soins améliorés.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

UNITÉ DE CONTRÔLE

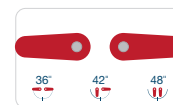
Le panneau de commande intuitif permet au personnel de régler rapidement le poids du patient, de sélectionner les thérapies souhaitées et de déterminer les temps de cycle AP.

MODE DOSSIER RELEVÉ

En position assise, le système augmente la pression dans les cellules d'air pour éviter l'enfoncement.

AJUSTEMENT DE GRANDEUR

Réglage rapide et facile de la largeur et de la longueur grâce au système de valves intégrées.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	91,4 cm, 107 cm ou 122 cm X 203 cm, 213 cm ou 223,5 cm L X 25,4 cm H (36", 42" ou 48" X 80", 84" ou 88" L X 10"H)	
Capacité de poids	1100 lb (500kg)	
Poids du matelas	49 lb (22 kg)	
Unité de contrôle	Dimensions	35 cm x 28 cm x 16,4 cm (13,8" x 11" x 6,5")
	Poids	10,2 lb (4.6 kg)
	Cycle	Cycle d'alternance de pression ajustable : 5, 10, 15 et 20 minutes
	Fiche	14' de qualité hôpital, détachable
	Alimentation Électrique	90-264 V, 50/60 Hz, 1A/0,5A, Universel
	Listé ETL	Conforme à la norme UL STD 60601-1 pour la sécurité aux risques électriques, de feux et mécaniques.
	Certifié selon	CAN/CSA STD C22.2 No. 601.1
Inflammabilité	Rencontre la norme CAL 117	
	Les composants en mousse rencontrent : CAL 129, 16 CFR 1632 & 16 CFR 1633	

Les spécifications peuvent changer sans préavis.



Umano Medical inc.
230, boul. Nilus-Leclerc
L'Islet QC G0R 2C0 CANADA
Sans frais : 1 877 247-7494
information@umanomedical.com
umanomedical.com

Umano Medical est distributeur de la série thérapeutique fabriquée par KAP MEDICAL