

NOUVEAU  
DESIGN

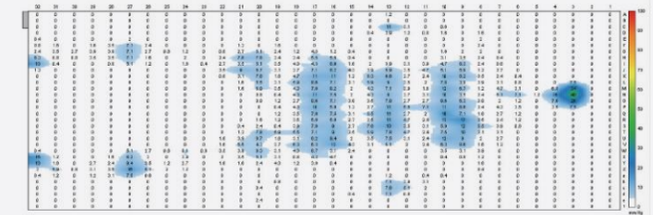
# Domus 4/Auto

REF - 9C077072

Variation des pressions durant l'alternance

Le Domus 4 / Auto est conçu pour :

- Maximiser la sécurité du patient,
- Offrir plusieurs modes thérapeutiques capables de répondre aux besoins cliniques du patient



CPR Rotative  
Pour un dégonflage rapide en cas d'urgence.



Housse soudée élastique dans les 4 sens

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



De 0 à 200 Kg



Faible perte d'air  
Fournit une bonne ventilation, aide à réduire l'accumulation de chaleur et d'humidité.

Cellules amovibles avec Technologie Cell-on-Cell  
Pour éviter au patient de talonner en cas de rupture d'alimentation.



Décharge Talons  
Cellules amovibles



Connecteur rapide  
Connecteur rapide avec bouchon mode transport

Réglage digital du poids jusqu'à 200 kg (Semi-Automatique)



Verrouillage du panneau :

Le panneau se verrouille automatiquement au bout de 5 minutes.  
Appuyer pendant 3 secondes pour le déverrouiller.

Alarmes visuelle et sonore en cas :

- De basse pression,
- De problèmes liés à l'alimentation électrique,
- De dysfonctionnement du compresseur.



Mode Dynamique : Alternance 1-sur-2, temps du cycle 10 min.



Mode Statique Basse Pression Continue : Réduit la pression avec 1/3 de moins que le niveau de pression en mode alterné



Fonction Assise : Dynamique et Statique : La pression est légèrement augmentée lors du relèvement à 30°



Fonction Surgonflage : Mode soin obligatoire pour le transfert du patient. (retour en mode dynamique après 20min.)

## Caractéristiques Techniques

Modèle		Domus 4 / Auto
Compresseur	Dimensions	29 x 18,5 x 12,6 cm
	Poids	2,2 kg
	Matériau boîtier	ABS Ignifugé
	Alimentation	220-240V / 50 Hz
Matelas	Temps de cycle	10 min.
	Dimensions	200 x 85 x 20,3 cm
	Hauteur cellule	20 Cellules de 20,3 cm
	Poids	6,9 Kg
	Matériau Housse	Elastique stretch intégrale
	Matériau Cellule	TPU
	Poids maxi patient	200 kg
	Normes Feu	EN 597-1 & EN 597-2

