

# SYSTÈME NAUSIFLOW 100 MAXI

## DESCRIPTION & UTILISATION

Certifié CE, le Compresseur NAUSIFLOW 100 MAXI est destiné à l'aide aux soins d'escarres stade 4 et est utilisé en prévention sur des niveaux de risques très élevés.

Ses deux pompes à haut débit permettent de gérer une large gamme de matelas (hauteur jusqu'à 20 cm et largeur jusqu'à 140 cm) et des patients jusqu'à 300 kg.

Il dispose d'un mode statique sécurisé par système de gestion de pression automatique et d'un choix de programme contrôlé automatiquement.

## SPÉCIFICATIONS

Aide aux soins d'escarres stade 4  
Fonctionnement : mode dynamique et mode statique  
Gestion de la pression : automatique  
Capacité maximale : 300 kg  
Dispositif médical de classe 1

## CONNECTIVITÉ



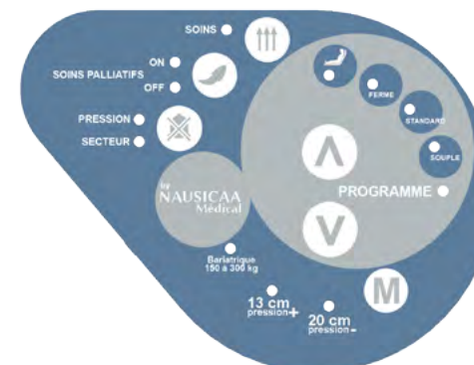
Alimentation PM en air 2 et 3 voies



# COMPRESSEUR NAUSIFLOW 100 MAXI

## COMMANDES

Hauteur d'air 20 cm : gestion optimisée d'un matelas en hauteur d'air 20 cm  
Hauteur d'air 13 cm : gestion optimisée d'un matelas en hauteur d'air 13 cm  
Patient bariatrique de 150 à 300 kg : gestion optimisée avec activation de la deuxième pompe  
Choix du programme : permet de choisir entre 4 programmes différents (souple, standard, ferme, position assise de plus de 2 heures)  
Position soins temporisés 30 minutes  
Position soins palliatifs  
Indicateur d'alarme de coupure de courant : s'allume en cas de coupure de courant  
Témoin de pression insuffisante et de coupure de courant : ce voyant s'allume et l'alarme sonore retentit  
Bouton stop/alarme : éteint la sonnerie de l'alarme  
Bouton marche/arrêt : active et éteint le compresseur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réglage automatique de la pression  
Autogestion des positions assises (moins de 2 heures)  
Programme pour positions assises (plus de 2 heures)  
Programme pour soins palliatifs  
Gestion de matelas en hauteur d'air 13 ou 20 cm  
Gestion de patient bariatrique de 150 à 300 kg  
Gestion sécurisée du "mode statique" (soins palliatifs)  
Position soins temporisés  
Dynamique ou statique automatique selon le programme sélectionné  
Alarme visuelle et sonore : pression insuffisante  
Alarme visuelle et sonore : coupure de courant

• GARANTIE : 3 ANS (sauf filtres et casse)

RÉFÉRENCES	Prix public T.T.C. (TVA 20%)	Prix public H.T.	Location mensuelle T.T.C.
NA100MAXI-COMP-PM	700,00 € + 0,08 € écotaxe	583,33 €	34,00 €
Système complet NA100MAXI834-SYS	1430,00 € + 0,08 € écotaxe	1191,67 €	68,00 €

# MATELAS NAUSIFLOW 100-834

## DESCRIPTION & UTILISATION

Certifié CE, le Matelas NAUSIFLOW 100-834 fait partie de la dernière génération de matelas à air.

Sa configuration compartimentée à double couche d'air et ses dimensions ajustées lui permettent de s'adapter à tout type de couchage en 90 cm (sommier 85 à 90), facilitant ainsi son entretien.

Ses cellules en forme de 8 favorisent l'immersion du patient ce qui réduit la pression de contact.

Il permet également de multiples configurations de par ses cellules déchargeables avec bouchon.

Pour créer une décharge sécurisée, il suffit de déconnecter uniquement la partie supérieure des cellules.

## SPÉCIFICATIONS

Dimensions 20 x 85 x 200 cm

Hauteur d'air 20 cm

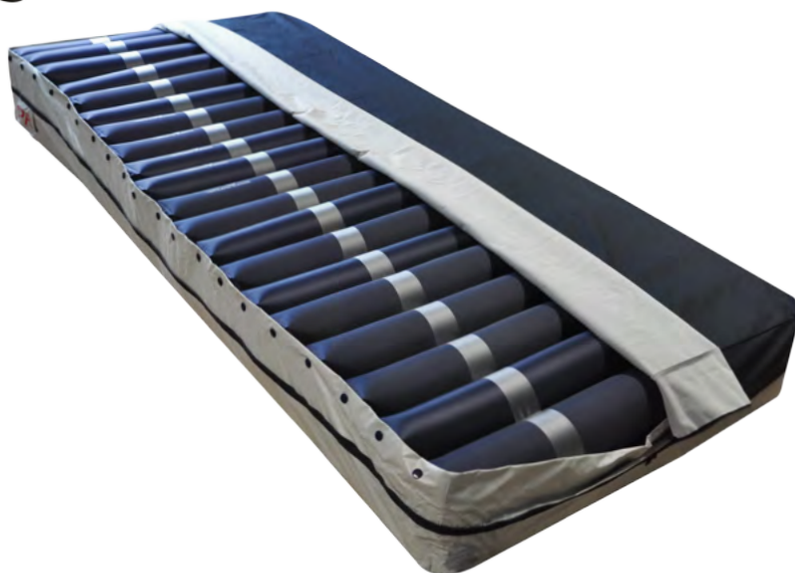
Dessus de housse séparable (facilite l'entretiens) CRIB 5 (équivalence M1) : antibactérien et antifongique

Dispositif médical de classe 1

## CONNECTIVITÉ



Alimentation PM en air 3 voies



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dessus de housse séparable  
Fermeture éclair séparable



Cellules indépendantes en polyuréthane sur trame nylon  
Fixations rapides des cellules déconnectables et amovibles  
Niveau supérieur d'air (statique ou dynamique)  
Niveau inférieur d'air (statique)  
En option, bouchon pour décharge des cellules



Mode transport



CPR (réanimation cardio-pulmonaire) : dégonfle rapidement (inférieur à 20 secondes avec patient) la partie du matelas qui supporte le buste du patient

- GARANTIE : 3 ANS (sauf housses et casse)

RÉFÉRENCES	Prix public T.T.C. (TVA 20%)	Prix public H.T.	Location mensuelle T.T.C.
NA834-MAT85-PM	730,00 €	608,33 €	34,00 €
Système complet NA100MAXI834-SYS	1430,00 € + 0,08 € écotaxe	1191,67 €	68,00 €