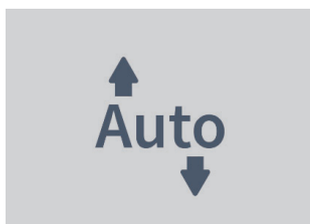


# Procare Auto G2

## Gonflage rapide pour optimiser le soulagement de la pression pour les patients sensibles

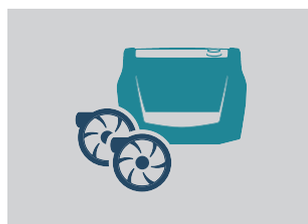
La prise en charge des lésions de pression comprend souvent l'utilisation de matelas pneumatiques à pression alternée et de surmatelas, qui peuvent être bruyants et générer de la chaleur ou du mouvement, ce qui entraîne un inconfort. Les lignes directrices cliniques soulignent l'importance du confort du patient dans la prise en charge des lésions de pression. Si un patient n'est pas à l'aise, il faut envisager de passer à une surface de soutien spécialisée.<sup>1</sup>

Procure Auto G2, doté d'une pompe à double compresseur et d'un calibrage automatique de la fermeté, offre un soulagement subtil de la pression alternée en position allongée, tout en empêchant une immersion trop importante, ce qui le rend idéal pour les patients hypersensibles et immobiles, à la fois dans les hôpitaux et dans les établissements de soins post-aigus.



### Améliorer le processus de soins

S'ajuste automatiquement à la pression la plus optimale pour le patient, garantissant à la fois l'effectivité clinique et l'efficacité des coûts.



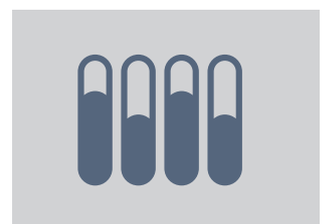
### Gonflage rapide

Les deux compresseurs gonflent le matelas en 20 minutes et fonctionnent de manière interchangeable pour prolonger la durée de vie et assurer un soulagement effectif de la pression.



### Fonctionnement silencieux

Les faibles nuisances sonores permettent aux patients de se reposer confortablement.



### Spécialement conçu pour les patients sensibles

Le mode de basse pression alternée (ALP) permet d'assurer des soins de soulagement de la pression et un confort constants en réduisant la pression pendant des cycles alternés.

1. European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel, & Pan Pacific Pressure Injury Alliance. (2019). Prevention and treatment of pressure ulcers/ injuries : clinical practice guideline : the international guideline 2019.

# Procure Auto G2

## Solution de prévention des lésions de pression pour les soins post-aigus



### Bouton de RCP

Dégonfler rapidement le matelas en cas d'urgence.



### Conception spéciale des cellules d'air

Conception cellule sur cellule pour un soutien continu de la pression, même en cas de panne de courant.



### Protéger les talons vulnérables

La cellule d'air individuelle peut être facilement retirée pour obtenir une pression nulle, évitant ainsi les blessures dues à la pression du talon.



### Une fermeté personnalisée pour plus de confort

La fonction de réglage améliore le confort du patient en micro-ajustant manuellement la fermeté du matelas.



### Quick Connector with Cap

Le matelas peut être transformé d'une surface de soutien motorisée en un matelas d'air statique scellé pour les besoins du transport.



### Couverture supérieure extensible dans les 4 sens

Offrant un faible cisaillement, une faible friction, une perméabilité à la vapeur et une protection contre l'humidité, associées à une immersion et un enveloppement optimaux.



Résistance à l'eau



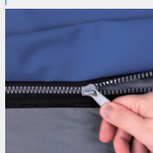
Résistance au feu



Biocompatibilité



Perméabilité à la vapeur d'eau



### Diminue les risques d'infection

Le couvercle supérieur est fabriqué avec des coutures soudées (durcissement par induction à haute fréquence<sup>®</sup>) pour éviter l'infiltration de liquides.



### Gestion du microclimat

La faible perte d'air permet d'évacuer efficacement l'humidité de la surface pour une expérience plus confortable.

### Spécifications

### Procure Auto G2

#### Pompe



Dimension	34.0 x 13.5 x 20.5 cm			
Poids	3.8 kg			
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 Hz			
Mode thérapeutique	Max firm / Alternierend / Kontinuierlicher Niederdruck / Alternierender Niederdruck			
Niveau sonore	< 26 dB			

#### Matelas



Dimension	Zellen	Länge	Breite	Höhe
	17 - 22	200 cm	85 cm	13 / 20 cm
Type	8" / Remplacement			
Poids	10 kg			
Matériau du couvercle	Poly / PU			
Matériau cellulaire	TPU			
Poids maximal du patient	250 kg			

Pompe : normes de résistance à l'eau (IP21) ; Matelas : normes d'ignifugation (EN597-1, EN597-2), RoHS, WEEE

