

# Softform<sup>®</sup> Premier Active 2

avec compresseur Active 2 Rx



La solution complète et évolutive pour  
chaque patient

FACILE D'UTILISATION | COMPRESSEUR AVEC ECRAN LCD |  
CONCEPTION MODULABLE



Yes, you can.®

# Un support dynamique allié à une répartition des pressions améliorée

Afin de proposer aux professionnels de santé un matelas dynamique et thérapeutique - offrant une répartition accrue des pressions - nous avons créé notre nouveau concentrateur **Active 2 RX** et ainsi, améliorer notre matelas **Softform Premier Active 2**.

Ce nouveau concentrateur permet aux professionnels de santé d'apporter un soutien optimal aux patients grâce à des cycles alternés de gonflage des cellules à air.

Allier le concentrateur **Active 2 RX** et le matelas en mousse **Softform Premier** favorise donc la prévention des escarres grâce aux cycles alternés de gonflage d'air des cellules.

## Prévu pour un risque très élevé d'apparition d'escarres

Une mousse de haute résilience, spécifiquement découpée qui utilise un design efficace pour aider la gestion du microclimat et la redistribution des pression. Il offre prévention, confort et efficacité aux patients à très haut risque d'apparition d'escarres. La surface statique peut être facilement améliorée avec l'ajout du nouveau concentrateur **Active RX 2** en offrant une prévention supplémentaire contre le développement d'escarres.

## Une solution complète et évolutive pour chaque patient

Le matelas **Softform Premier Active 2** combine les qualités de la redistribution des pressions grâce à la forme spécifique de la mousse sur laquelle le patient repose et les cellules à air située en dessous qui peuvent être gonflées pour procurer une thérapie active.

Cette conception assure au patient d'être toujours bien soutenu grâce à une mousse haute résilience\*, que le compresseur (qui gonfle les cellules) soit allumé ou non. Cette mousse haute résilience permet une redistribution efficace des points de pression afin d'assurer un confort constant au patient.

\*(Directive Clinique NICE 179, Septembre 2014)



# 5

## POINTS CLÉS EN UN COUP D'ŒIL

D'une conception modulaire à un compresseur facile à utiliser...

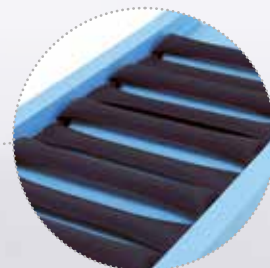
### 1 En surface : une mousse statique haute résilience

- ▶ Dans le cas où le compresseur ne fonctionnerait plus, le patient reposera sur une mousse permettant la redistribution des points de pression prévue pour des patients ayant un risque élevé d'apparition d'escarres, minimisant ainsi le risque de tout dommage.



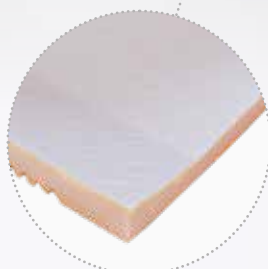
### 2 Une conception modulaire et évolutive

- ▶ Tous les composants sont facilement remplaçables, contribuant ainsi à une évolutivité à moindre coût.



### 3 Un compresseur facile à utiliser

- ▶ Muni d'une interface intuitive et facile à installer et utiliser.



### 4 Réduction des forces de cisaillement grâce au mécanisme de glissement

- ▶ Ce mécanisme innovant de glissement réduit de façon significative les forces de cisaillement lors de l'utilisation des fonctions électriques du lit. L'EPUAP recommande d'éviter de soumettre la peau à des forces de pression et de cisaillement, deux facteurs principaux dans le développement des escarres (EPUAP, 2014).

### 5 Réglage automatique

- ▶ Aucun réglage de pression n'est nécessaire. Le compresseur Active 2 RX délivre le niveau de pression optimal.



## Données techniques ▼

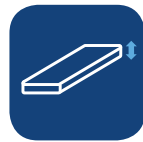
Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.be/fr](http://www.invacare.be/fr).  
Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.



Largeur ▼



Longueur ▼



Hauteur ▼

Poids du  
matelas ▼Poids max.  
utilisateur ▼Température max. de  
lavage de la housse ▼

### Softform Premier Active 2

880mm  
(par pas de 10 mm)1950mm (par  
pas de 10 mm)

152 mm

14 kg

247,6 kg

80°



Profondeur ▼



Largeur ▼



Hauteur ▼



Poids ▼

### Compresseur Active 2 Rx

105 mm

275 mm

155 mm

1,75 kg

## Coloris ▼



Bleu Baltique

Les couleurs peuvent  
légèrement varier de celles  
présentées ci-dessus.

## Normes ▼

### Normes du matelas

Normes européenne : BS EN 597-1 Cig  
Norma européenne : BS EN 597-2 Match  
BS7177:1996 Crib 5.

### Normes du compresseur

Niveau de bruit: ≤ 24 dB  
Durée d'un cycle: 10 minutes (1 cycle sur 2)

### Normes Feu :

BS7177:2008

## Autres infos ▼

- ▶ Mousse de haute résilience
- ▶ Soutien actif lorsque nécessaire
- ▶ Résultats prouvés cliniquement pour tous les stades d'escarres
- ▶ Idéal pour les patients de risque élevé à très élevé d'apparition d'escarres
- ▶ Niveau d'ignifugation 5 ou 7 selon housses
- ▶ Poids max. utilisateur 247 kg
- ▶ Diverses dimensions disponibles

Les soins infirmiers de base sont essentiels dans la prévention des escarres. Ce matelas contribue positivement aux soins préventifs contre l'apparition d'escarres. La formation du personnel soignant, le diagnostic clinique et une planification des actions basée sur la vulnérabilité sont des facteurs fondamentaux dans la prévention des escarres. Un éventail d'échelles d'évaluation peut servir de méthode formelle pour estimer le risque d'apparition d'escarres et doit être couplée à une évaluation informelle (diagnostic infirmier) considérée comme une plus grande valeur clinique.

Tél.: +32 (0)50 - 83 10 10  
marketingbelgium@invacare.com  
[www.invacare.be/fr](http://www.invacare.be/fr)

Invacare SA  
Autobaan 22  
8210 Loppem  
Belgique