



## Coussins STAR

Coussins à cellules pneumatiques  
haute performance



# Découvrez nos coussins STAR

Solutions pour :

Prévention et traitement des escarres - Positionnement - Symétrie et stabilité.

Il faut peu de temps pour développer une escarre, mais plusieurs mois pour en guérir. Prévenir les escarres n'est ni compliqué ni coûteux, mais leur traitement est long, douloureux et revient très cher.

Les recherches montrent que plus de 95% des escarres peuvent être évités.\*

## La déformation des tissus peut causer des escarres.

La recherche sur les escarres depuis 10 à 15 ans s'est concentrée sur les processus de déformation des tissus.

Les escarres surviennent lorsqu'une personne reste assise ou allongée trop longtemps sans changer de position. Les tissus sont alors privés d'oxygène et, sans prise en charge rapide, les tissus affectés peuvent se nécroser.

Les escarres se trouvent habituellement au niveau des saillies osseuses, ou sur les parties du corps où la pression est appliquée pendant une longue période. Les escarres se créent généralement lorsque les os sont proches de la peau et lorsque la peau repose sur une surface dure comme une chaise ou un matelas.

La recherche montre également que la quantité et le rythme, de la déformation des tissus est fortement influencée par la surface d'appui; en d'autres termes pour les utilisateurs de fauteuil roulant - le coussin de siège.

*(Loerakker 2010, Levy 2013)*

## Immersion et enveloppement réduisent la déformation des tissus.

Le corps d'une personne, une fois assis, devrait s'enfoncer dans le coussin qui enveloppe le tissu corporel. Cela réduit la déformation des tissus et répartit le poids du corps sur une plus grande surface.

*(Sprigle 2005)*

Jonas, âgé de 44 ans, en fauteuil roulant depuis 2005, après avoir été blessé en kitesurf. Son dos était fracturé au niveau TH 7/8. Aujourd'hui, il vit une vie active au travail et en famille. Jonas vient de commencer à utiliser un coussin Star Stabil-Air et a été impressionné par son confort et sa stabilité.

## Catégories d'escarres

- Stade 1, rougeur : ne blanchissant pas sous la pression du doigt
- Stade 2, désépidermisation : arrachement cutané touchant l'épiderme
- Stade 3, nécrose : plaie profonde avec plaque de nécrose
- Stade 4, ulcère : plaie ouverte profonde

Veillez noter qu'une escarre de stade 1 doit être traitée comme une blessure et non pas comme une rougeur.

Voir [www.EPUAP.org/puclas](http://www.EPUAP.org/puclas) pour plus d'informations.

## Analyse de risque

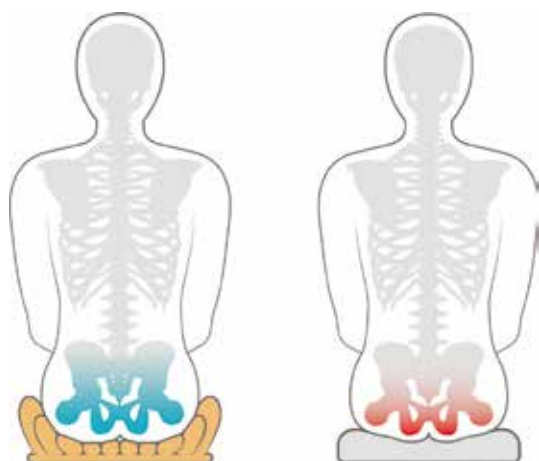
Pour évaluer le risque d'une personne de développer un escarre, utiliser des échelles d'analyse du risque comme Braden ou Norton.



\* NPUAP a comparé les coûts du traitement des escarres avec ceux de leur prévention. Résultat : prévenir réduit les coûts (Barbara Braden 2012)

## Pourquoi choisir un coussin à air Star ?

- Excellentes qualités de redistribution de la pression
- Néoprène de haute qualité (sans latex)
- Réputé pour la stabilité et la qualité de positionnement
- Enveloppe efficacement les structures du corps
- Minimise la déformation des tissus
- Augmente le temps assis par rapport aux coussins en mousse
- Tous les coussins Star offrent une qualité haut de gamme de prévention / guérison des escarres



Un bon coussin enveloppe le corps de l'utilisateur au lieu que le corps prenne la forme du coussin.

## Comment choisir un coussin à air Star ?

- **Largeur** : si la taille du coussin ne correspond pas exactement à la largeur du fauteuil roulant, nous recommandons une taille plus grande de coussin, plutôt qu'une taille plus petite.
- **Profondeur** : sur un fauteuil roulant avec dossier réglable en tension, assurez-vous de mesurer la profondeur du siège correctement.
- Plus les cellules sont hautes, meilleure est la performance
- Feuille de mesure disponible sur [www.france-rehab.com](http://www.france-rehab.com)



### STARLOCK : SUR-MESURE

Excellente redistribution de la pression et des options de positionnement illimitées.



### STAR GALAXY : ANATOMIQUE

- Forme anatomiquement enveloppante  
- Soutien ciblé, épouse la forme du corps



### STAR STABIL AIR : CONFORT

Mousse à découpe anatomique à l'intérieur de chacune des cellules d'air.



### STAR STANDARD AIR : MONOCOMPARTIMENT

- Redistribution de pression excellente  
- Stabilité dynamique





# StarLock

Le coussin StarLock combine d'excellentes propriétés de répartition de la pression, des possibilités de positionnement presque illimitées et une grande stabilité.

## Technologie de verrouillage des cellules pneumatiques

La fabrication de coussins à cellules pneumatiques a toujours été un compromis entre qualité de répartition de la pression, positionnement et stabilité. Aujourd'hui, les coussins StarLock répondent à toutes ces exigences. Grâce à la technologie de verrouillage des cellules brevetée, le flux entre les cellules pneumatiques StarLock peut être verrouillé, de manière à répondre spécifiquement aux besoins de l'utilisateur en matière de positionnement et de stabilité, avec la garantie d'excellentes propriétés de répartition de la pression.

Les coussins StarLock permettent :

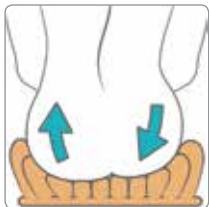
- une prévention et un traitement thérapeutiques des escarres, et ce, pour toutes les catégories d'escarres,
- un haut degré de stabilité,
- des possibilités de positionnement uniques.

Le coussin StarLock est disponible en quatre hauteurs de cellules différentes : 5, 7.5, 10 et 13 cm. Pour les utilisateurs souffrant d'une atrophie grave des muscles fessiers, la hauteur préconisée est de 13 cm. StarLock peut également être utilisé facilement en tant que coussin à un seul compartiment.



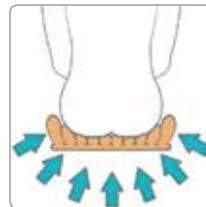
Les coussins StarLock sont fournis avec une housse ajustée, une pompe manuelle, un manuel d'utilisation et un kit de réparation.

## Caractéristiques



### Stabilité corrective

La technologie de verrouillage des cellules pneumatiques StarLock confère une stabilité optimale et combine des possibilités de positionnement uniques.



### Répartition de la pression

Le coussin StarLock affiche d'excellentes propriétés de répartition de la pression. Les cellules pneumatiques épousent la structure du corps et réduisent la déformation des tissus. Elles conviennent donc parfaitement à la prévention et au traitement des escarres.



### Immersion et enveloppement

La conception des cellules pneumatiques permet à l'utilisateur de s'immerger dans le coussin. Les cellules les plus hautes garantissent un enveloppement supérieur. StarLock est disponible en quatre hauteurs de cellules différentes : 5, 7.5, 10 et 13 cm.



### Zones libérées de toute pression

En vue d'augmenter le temps d'assise lorsque les douleurs intenses constituent un problème, ou si certaines parties du corps ont besoin d'être libérées de toute pression, la technologie StarLock peut créer une zone stable, libre de toute pression, avec un périmètre affichant une bonne répartition de la pression.

#### Poids de l'utilisateur

Aucune restriction si la taille adéquate de coussin est utilisée.

#### Matériau du coussin

Néoprène de haute qualité, sans latex, de couleur dorée. Adaptable et résistant au feu.

#### Matériau de la housse

Dessus : 92% polyester, 8% Spandex  
Côtés : espacement de 3 mm en tissu noir extensible  
Fond : polyuréthane antidérapant. Résistant au feu

#### Housse imperméable

Dessus et côtés : 78% nylon 22% Spandex recouvert d'un film en polyuréthane.  
Fond : polyuréthane antidérapant. Résistant au feu.

#### Nettoyage

Nettoyage du coussin : lavez à la main avec du savon, du bicarbonate de soude ou du vinaigre.  
Pour désinfecter, utilisez une solution désinfectante à 70%.



Nettoyage de la housse : lavez en machine à 60°C, n'utilisez pas de Javel.



## Accessoires



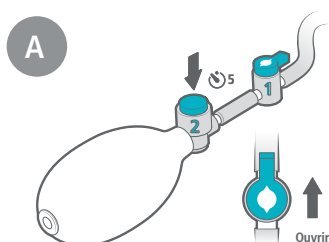
**Housse imperméable**  
Douce et bi-élastique.  
Matière respirante.



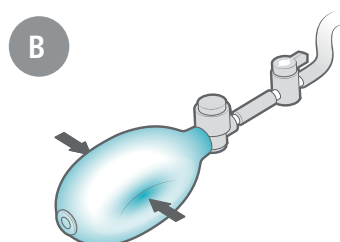
### Exemple de positionnement personnalisé

La partie avant droite a une pression d'air plus basse afin de permettre de toucher le sol. La cuisse gauche et le bassin sont bien soutenus. Redistribution parfaite de la pression et une position stable qui facilite l'activité.

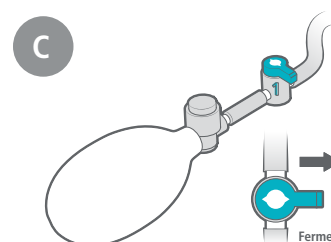
## Comment ajuster StarLock avec le système de verrouillage de l'air ?



A - Vérifiez que le levier (1) est placé parallèlement au tube (ouvert). Appuyez sur le bouton (2) pendant 5 secondes. Positionnez l'utilisateur dans la position souhaitée, maintenez cette position pendant 10 secondes.



B - Serrez l'ampoule environ 20 fois (jusqu'à ce qu'il y ait une résistance significative).



C - Tournez le levier (1) pour verrouiller le réglage.

## Références

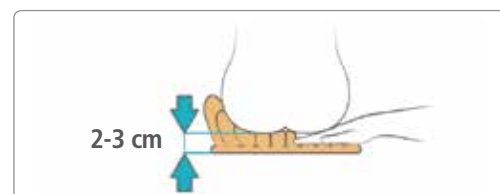
Feuille de mesure disponible sur [www.france-rehab.com](http://www.france-rehab.com)

StarLock	5 cm	7,5 cm	10 cm	StarLock	13 cm
26 x 26 cm	ESSL20909-1	ESSL30909-1	ESSL40909-1	26 x 26 cm	ESSL51010-1
26 x 30 cm	ESSL20911-1	ESSL30911-1	ESSL40911-1	26 x 30 cm	ESSL51012-1
26 x 34 cm	ESSL20913-1	ESSL30913-1	ESSL40913-1	26 x 36 cm	ESSL51014-1
30 x 26 cm	ESSL21109-1	ESSL31109-1	ESSL41109-1	30 x 26 cm	ESSL51210-1
30 x 30 cm	ESSL21111-1	ESSL31111-1	ESSL41111-1	30 x 30 cm	ESSL51212-1
30 x 34 cm	ESSL21113-1	ESSL31113-1	ESSL41113-1	30 x 36 cm	ESSL51214-1
30 x 39 cm	ESSL21115-1	ESSL31115-1	ESSL41115-1	30 x 41 cm	ESSL51216-1
34 x 26 cm	ESSL21309-1	ESSL31309-1	ESSL41309-1	36 x 26 cm	ESSL51410-1
34 x 30 cm	ESSL21311-1	ESSL31311-1	ESSL41311-1	36 x 30 cm	ESSL51412-1
34 x 34 cm	ESSL21313-1	ESSL31313-1	ESSL41313-1	36 x 36 cm	ESSL51414-1
34 x 39 cm	ESSL21315-1	ESSL31315-1	ESSL41315-1	36 x 41 cm	ESSL51416-1
34 x 44 cm	ESSL21317-1	ESSL31317-1	ESSL41317-1	36 x 46 cm	ESSL51418-1
39 x 30 cm	ESSL21511-1	ESSL31511-1	ESSL41511-1	41 x 30 cm	ESSL51612-1
39 x 34 cm	ESSL21513-1	ESSL31513-1	ESSL41513-1	41 x 36 cm	ESSL51614-1
39 x 39 cm	ESSL21515-1	ESSL31515-1	ESSL41515-1	41 x 41 cm	ESSL51616-1
39 x 44 cm	ESSL21517-1	ESSL31517-1	ESSL41517-1	41 x 46 cm	ESSL51618-1
39 x 49 cm	ESSL21519-1	ESSL31519-1	ESSL41519-1	41 x 51 cm	ESSL51620-1
39 x 53 cm	ESSL21521-1	ESSL31521-1	ESSL41521-1	41 x 56 cm	ESSL51622-1
44 x 34 cm	ESSL21713-1	ESSL31713-1	ESSL41713-1	46 x 36 cm	ESSL51814-1
44 x 39 cm	ESSL21715-1	ESSL31715-1	ESSL41715-1	46 x 41 cm	ESSL51816-1
44 x 44 cm	ESSL21717-1	ESSL31717-1	ESSL41717-1	46 x 46 cm	ESSL51818-1
44 x 49 cm	ESSL21719-1	ESSL31719-1	ESSL41719-1	46 x 51 cm	ESSL51820-1
44 x 53 cm	ESSL21721-1	ESSL31721-1	ESSL41721-1	46 x 56 cm	ESSL51822-1
49 x 39 cm	ESSL21915-1	ESSL31915-1	ESSL41915-1	51 x 41 cm	ESSL52016-1
49 x 44 cm	ESSL21917-1	ESSL31917-1	ESSL41917-1	51 x 46 cm	ESSL52018-1
49 x 49 cm	ESSL21919-1	ESSL31919-1	ESSL41919-1	51 x 51 cm	ESSL52020-1
49 x 53 cm	ESSL21921-1	ESSL31921-1	ESSL41921-1	51 x 56 cm	ESSL52022-1
53 x 39 cm	ESSL22115-1	ESSL32115-1	ESSL42115-1	56 x 41 cm	ESSL52216-1
53 x 44 cm	ESSL22117-1	ESSL32117-1	ESSL42117-1	56 x 46 cm	ESSL52218-1
53 x 49 cm	ESSL22119-1	ESSL32119-1	ESSL42119-1	56 x 51 cm	ESSL52220-1
53 x 53 cm	ESSL22121-1	ESSL32121-1	ESSL42121-1	56 x 56 cm	ESSL52222-1

## Réglage de la pression de l'air



- Gonflez le coussin.
- Placez l'utilisateur sur le coussin.
- Laissez sortir l'air.



- Procédez à une vérification manuelle (2-3 cm de distance entre le fond du coussin et le fessier de l'utilisateur).
- Contrôlez la pression de manière asymétrique en commençant toujours par le côté le plus bas.
- Vous pouvez, si nécessaire, regonfler le coussin lorsque l'utilisateur est assis dessus.



# Star Galaxy

Le coussin Galaxy associe une technologie pneumatique multicellulaire à une conception profilée brevetée, ce qui permet de soutenir des parties du corps ciblées et d'épouser la morphologie de l'utilisateur.

## Cellules uniques

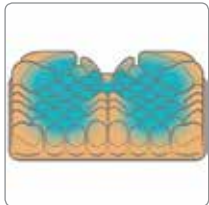
Le coussin Galaxy intègre des cellules profilées anatomiques uniques, permettant une immersion immédiate et enveloppant l'utilisateur.

De plus, ce système affiche de bonnes propriétés de redistribution de la pression grâce à la séparation en deux compartiments avant et arrière.



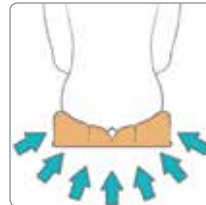
Les coussins Star Galaxy sont fournis avec une housse ajustée, une pompe manuelle, un manuel d'utilisation et un kit de réparation.

## Caractéristiques



### Stabilité immédiate

Les cellules pneumatiques profilées du coussin Galaxy lui confèrent une stabilité naturelle. Les grandes cellules arrière offrent un véritable soutien aux utilisateurs souffrant d'une atrophie des muscles fessiers.



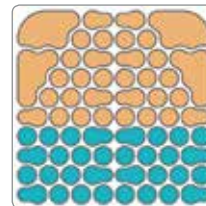
### Immersion et enveloppement

Les cellules pneumatiques sont profilées pour une position symétrique qui enveloppe la structure du corps. Ainsi, le risque de déformation des tissus est réduit, tandis que la pression est parfaitement répartie. Elles conviennent donc parfaitement dans le cadre de la prévention et du soin des escarres.



### Coccyx libéré de toute pression

Les cellules pneumatiques intermédiaires arrière Galaxy sont spécialement conçues pour libérer le coccyx de toute pression. Elles conviennent parfaitement aux utilisateurs sensibles à la douleur qui souhaitent pouvoir rester en position assise plus longtemps.



### Deux compartiments Réglable d'avant en arrière

Régler l'air pour abaisser la pression au niveau des tubérosités ischiatiques, tout en maintenant une pression à l'avant sous les cuisses, maximisera la stabilité et facilitera le transfert latéral.

#### Poids de l'utilisateur

Aucune restriction si la taille adéquate de coussin est utilisée.

#### Matériau du coussin

Néoprène de haute qualité, sans latex, de couleur dorée. Adaptable et résistant au feu.

#### Matériau, housse

Dessus : 92% polyester, 8% Spandex  
Côtés : espacement de 3 mm en tissu noir extensible  
Fond : polyuréthane antidérapant. Résistant au feu

#### Housse imperméable

Dessus et côtés : 78% nylon 22% Spandex recouvert d'un film en polyuréthane.  
Fond : polyuréthane antidérapant. Résistant au feu.

#### Nettoyage

Nettoyage du coussin: lavez à la main avec du savon, du bicarbonate de soude ou du vinaigre. Pour désinfecter, utilisez une solution désinfectante à 70%.



Nettoyage de la housse: lavez en machine à 60 °C, n'utilisez pas de Javel.



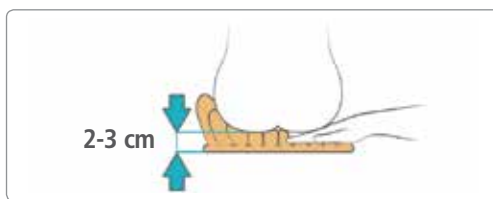
## Accessoires



### Housse imperméable

Douce et bi-élastique.  
Matière respirante.

## Réglage de la pression de l'air



- Gonflez le coussin.
- Placez l'utilisateur sur le coussin.
- Laissez sortir l'air.

- Procédez à une vérification manuelle (2-3 cm de distance entre le fond du coussin et le fessier de l'utilisateur).
- Contrôlez la pression de manière asymétrique en commençant toujours par le côté le plus bas.
- Vous pouvez, si nécessaire, regonfler le coussin lorsque l'utilisateur est assis dessus.

## Références

Feuille de mesure disponible sur  
[www.france-rehab.com](http://www.france-rehab.com)

36 x 36 cm	ESGXY1414-2F
36 x 41 cm	ESGXY1416-2F
41 x 36 cm	ESGXY1614-2F
41 x 41 cm	ESGXY1616-2F
41 x 46 cm	ESGXY1618-2F
46 x 41 cm	ESGXY1816-2F
46 x 46 cm	ESGXY1818-2F
46 x 51 cm	ESGXY1820-2F
51 x 41 cm	ESGXY2016-2F
51 x 46 cm	ESGXY2018-2F
51 x 51 cm	ESGXY2020-2F





# Star stabil Air

Star Stabil-Air est un coussin composé de plusieurs cellules pneumatiques dotées chacune d'un noyau de mousse souple.

## Coussin à cellules pneumatiques nouvelle génération

Chaque coussin Stabil-Air comporte des cylindres en mousse de deux dimensions.

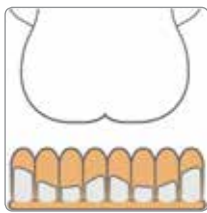
Les cylindres situés à l'extérieur sont plus hauts, tandis que ceux sous le fessier, le coccyx et les jambes sont plus bas, ce qui crée une couche secondaire ergonomique de protection cutanée.

Il en découle une amélioration de la stabilité et une plus grande simplicité de transfert vers et depuis le coussin. Le coussin Stabil-Air est monocompartiment, ce qui facilite l'utilisation et apporte un gage de stabilité.



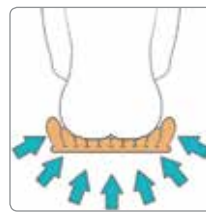
Les coussins Stabil-Air sont fournis avec une housse ajustée, une pompe manuelle, un manuel d'utilisation et un kit de réparation.

## Caractéristiques



### Un seul compartiment avec une stabilité renforcée discrète

Le coussin Stabil-Air se compose de plusieurs cellules pneumatiques dotées chacune de cylindres en mousse. Ce système épouse parfaitement la forme du corps et confère une stabilité supérieure à ce coussin à air monocompartimenté.



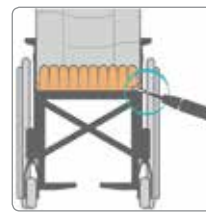
### Répartition de la pression

L'aptitude des cellules pneumatiques à adopter la forme du corps de l'utilisateur garantit d'excellentes propriétés de répartition de la pression. Les cellules pneumatiques épousent la structure du corps et réduisent le risque de déformation des tissus. Elles conviennent donc parfaitement dans le cadre de la prévention et du soin des escarres.



### Immersion et enveloppement

Les cylindres en mousse mœlleuse contiennent une quantité d'air considérable et permettent à l'utilisateur de s'enfoncer dans le coussin afin qu'il s'y sente parfaitement enveloppé. Le coussin Stabil-Air est disponible avec une hauteur de cellules de 7,5 cm.



### Manipulation aisée

Grâce au compartiment unique, il n'y a qu'une valve à régler. Le coussin Stabil-Air combine parfaitement une grande facilité de manipulation et une bonne stabilité, de sorte que l'utilisateur peut rester assis plus longtemps.

#### Poids de l'utilisateur

Aucune restriction si la taille adéquate de coussin est utilisée.

#### Matériau du coussin

Néoprène de haute qualité, sans latex, de couleur dorée. Adaptable et résistant au feu.

#### Matériau de la housse

Dessus : 92% polyester, 8% Spandex  
Côtés : espacement de 3 mm en tissu noir extensible  
Fond : polyuréthane antidérapant. Résistant au feu

#### Housse imperméable

Dessus et côtés : 78% nylon 22% Spandex recouvert d'un film en polyuréthane.  
Fond : polyuréthane antidérapant. Résistant au feu.

#### Nettoyage

Nettoyage du coussin : lavez à la main avec du savon, du bicarbonate de soude ou du vinaigre. Pour désinfecter, utilisez une solution désinfectante à 70%.



Nettoyage de la housse : lavez en machine à 60°C, n'utilisez pas de Javel.





## Accessoires



### Housse imperméable

Douce et bi-élastique.  
Matière respirante.

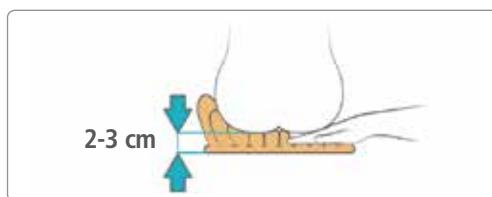


- Chaque cellule comporte un cylindre en mousse souple intégré.
- La hauteur des cylindres en mousse garantit une grande ergonomie avec les cylindres plus élevés situés sur les côtés.
- Stabil-Air est la nouvelle génération de coussin à un seul compartiment.

## Réglage de la pression de l'air



- Gonflez le coussin.
- Placez l'utilisateur sur le coussin.
- Laissez sortir l'air.



- Procédez à une vérification manuelle (2-3 cm de distance entre le fond du coussin et le fessier de l'utilisateur).
- Contrôlez la pression de manière asymétrique en commençant toujours par le côté le plus bas.
- Vous pouvez, si nécessaire, regonfler le coussin lorsque l'utilisateur est assis dessus.
- Dans les modèles à cellules plus élevées, l'utilisateur s'enfonce plus profondément dans le coussin et la répartition de la pression augmente.

## Références

Feuille de mesure disponible sur [www.france-rehab.com](http://www.france-rehab.com)

26 x 26 cm	ESSA30909-1	39 x 49 cm	ESSA31519-1
26 x 30 cm	ESSA30911-1	39 x 53 cm	ESSA31521-1
26 x 34 cm	ESSA30913-1	44 x 34 cm	ESSA31713-1
30 x 26 cm	ESSA31109-1	44 x 39 cm	ESSA31715-1
30 x 30 cm	ESSA31111-1	44 x 44 cm	ESSA31717-1
30 x 34 cm	ESSA31113-1	44 x 49 cm	ESSA31719-1
30 x 39 cm	ESSA31115-1	44 x 53 cm	ESSA31721-1
34 x 26 cm	ESSA31309-1	49 x 39 cm	ESSA31915-1
34 x 30 cm	ESSA31311-1	49 x 44 cm	ESSA31917-1
34 x 34 cm	ESSA31313-1	49 x 49 cm	ESSA31919-1
34 x 39 cm	ESSA31315-1	49 x 53 cm	ESSA31921-1
34 x 44 cm	ESSA31317-1	53 x 39 cm	ESSA32115-1
39 x 30 cm	ESSA31511-1	53 x 44 cm	ESSA32117-1
39 x 34 cm	ESSA31513-1	53 x 49 cm	ESSA32119-1
39 x 39 cm	ESSA31515-1	53 x 53 cm	ESSA32121-1
39 x 44 cm	ESSA31517-1		



# Star Standard Air

Coussin monocompartiment à cellules pneumatiques avec d'excellentes propriétés de répartition de la pression.

## Une excellente immersion, une sensation d'enveloppement parfait

Très enveloppants, les coussins monocompartiment de la gamme Standard Air assurent une répartition optimale de la pression.

La flexibilité du néoprène permet aux cellules d'envelopper étroitement les fesses, en ne se déformant pratiquement pas. Le coussin Standard Air est disponible en quatre hauteurs différentes : 5 et 10 cm.

Plus les cellules sont hautes, mieux elles redistribuent la pression.



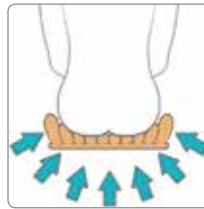
Les coussins Star Standard Air sont fournis avec une housse ajustée, une pompe manuelle, un manuel d'utilisation et un kit de réparation.

## Caractéristiques



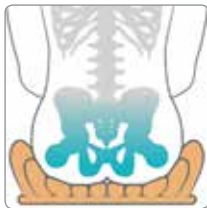
### Un seul compartiment : stabilité dynamique

Les cellules pneumatiques épousent la structure du corps et suivent les moindres mouvements de l'utilisateur sans comprimer les tissus. Ceci peut contribuer à une meilleure circulation sanguine. C'est le produit idéal pour les personnes très peu actives.



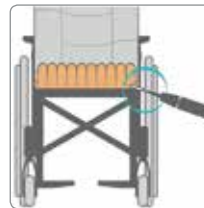
### Répartition de la pression

Le coussin Standard Air offre d'excellentes qualités de répartition de la pression. Les cellules pneumatiques épousent la structure du corps et réduisent le risque de déformation des tissus. Il est idéal pour prévenir et soigner les escarres.



### Immersion et enveloppement

Grâce aux cellules pneumatiques, l'utilisateur peut s'enfoncer dans le coussin et se sentir parfaitement enveloppé. Plus les cellules sont hautes, plus l'enveloppement est important.



### Manipulation aisée

Grâce au compartiment unique, il n'y a qu'une valve à régler. Le coussin Standard Air combine parfaitement une grande facilité de manipulation et une stabilité dynamique, de sorte que l'utilisateur peut rester assis plus longtemps.

#### Poids de l'utilisateur

Aucune restriction si la taille adéquate de coussin est utilisée.

#### Matériau du coussin

Néoprène de haute qualité, sans latex, de couleur dorée. Adaptable et résistant au feu.

#### Matériau de la housse

Dessus : 92% polyester, 8% Spandex  
Côtés : espacement de 3 mm en tissu noir extensible  
Fond : polyuréthane antidérapant. Résistant au feu

#### Housse imperméable

Dessus et côtés : 78% nylon 22% Spandex recouvert d'un film en polyuréthane.  
Fond : polyuréthane antidérapant. Résistant au feu.

#### Nettoyage

Nettoyage du coussin : lavez à la main avec du savon, du bicarbonate de soude ou du vinaigre.  
Pour désinfecter, utilisez une solution désinfectante à 70%.



Nettoyage de la housse : lavez en machine à 60°C, n'utilisez pas de Javel.



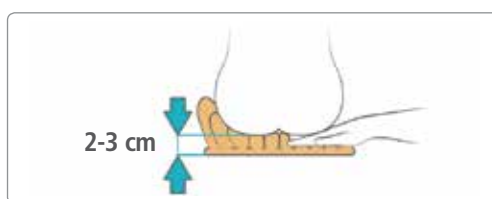
## Accessoires



### Housse imperméable

Douce et bi-élastique.  
Matière respirante.

## Réglage de la pression de l'air



- Tournez le bout argenté de la valve dans le sens antihoraire, puis gonflez le coussin à l'aide de la pompe manuelle noire.
- Placez l'utilisateur sur le coussin.
- Positionnez l'utilisateur en tournant le bout argenté de la valve dans le sens antihoraire afin de laisser l'air s'échapper du coussin.
- Vérification manuelle, 2-3 cm de distance entre le fond du coussin et les fesses de l'utilisateur.
- Contrôlez la pression de manière asymétrique en commençant toujours par le côté le plus bas.
- Vous pouvez, si nécessaire, regonfler le coussin lorsque l'utilisateur est assis dessus.
- Dans les modèles à cellules plus élevées, l'utilisateur est immergé plus profondément dans le coussin et la répartition de la pression augmente.

## Références

Feuille de mesure disponible sur [www.france-rehab.com](http://www.france-rehab.com)

Standard Air	5 cm	10 cm	Standard Air	5 cm	10 cm
26 x 26 cm	ESSC0909-1	ESSC0909-1	39 x 49 cm	ESSCS1519-1	ESSC1519-1
26 x 30 cm	ESSC0911-1	ESSC0911-1	39 x 53 cm	ESSCS1521-1	ESSC1521-1
26 x 34 cm	ESSC0913-1	ESSC0913-1	44 x 34 cm	ESSCS1713-1	ESSC1713-1
30 x 26 cm	ESSCS1109-1	ESSC1109-1	44 x 39 cm	ESSCS1715-1	ESSC1715-1
30 x 30 cm	ESSCS1111-1	ESSC1111-1	44 x 44 cm	ESSCS1717-1	ESSC1717-1
30 x 34 cm	ESSCS1113-1	ESSC1113-1	44 x 49 cm	ESSCS1719-1	ESSC1719-1
30 x 39 cm	ESSCS1115-1	ESSC1115-1	44 x 53 cm	ESSCS1721-1	ESSC1721-1
34 x 26 cm	ESSCS1309-1	ESSC1309-1	49 x 39 cm	ESSCS1915-1	ESSC1915-1
34 x 30 cm	ESSCS1311-1	ESSC1311-1	49 x 44 cm	ESSCS1917-1	ESSC1917-1
34 x 34 cm	ESSCS1313-1	ESSC1313-1	49 x 49 cm	ESSCS1919-1	ESSC1919-1
34 x 39 cm	ESSCS1315-1	ESSC1315-1	49 x 53 cm	ESSCS1921-1	ESSC1921-1
34 x 44 cm	ESSCS1317-1	ESSC1317-1	53 x 39 cm	ESSCS2115-1	ESSC2115-1
39 x 30 cm	ESSCS1511-1	ESSC1511-1	53 x 44 cm	ESSCS2117-1	ESSC2117-1
39 x 34 cm	ESSCS1513-1	ESSC1513-1	53 x 49 cm	ESSCS2119-1	ESSC2119-1
39 x 39 cm	ESSCS1515-1	ESSC1515-1	53 x 53 cm	ESSCS2121-1	ESSC2121-1
39 x 44 cm	ESSCS1517-1	ESSC1517-1			





Tous les coussins Stars ont d'excellentes propriétés pour favoriser la prévention ou le processus de cicatrisation des escarres.  
 Leurs caractéristiques varient cependant en fonction du soutien recherché et de la hauteur des cellules.  
 Plus la hauteur des cellules est importante, meilleures sont les propriétés de redistribution de la pression.  
 Une position stable est importante pour minimiser le risque de cisaillement et donc pour maximiser la tolérance en position assis.  
 Le coussin choisi doit faciliter les activités quotidiennes et prendre en compte la façon de vivre de l'utilisateur.

COUSSIN	RÉDUIT LE RISQUE DE DEFORMATION DES TISSUS	POSITIONNEMENT	STABILITÉ	AMÉLIORE LA TOLÉRANCE EN POSITION ASSIS
StarLock 13 cm *	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
StarLock 10 cm	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
StarLock 7,5 cm	★★★	★★★	★★★★	★★★★
StarLock 5 cm	★★	★★	★★★	★★★
Standard Air 10 cm	★★★★	★★	★★	★★★★
Standard Air 5 cm	★★	★	★★	★★
Galaxy	★★★	★★★	★★★★	★★★★
Stabil Air 7,5 cm	★★★	★★★	★★★	★★★★

Tableau comparatif sur les caractéristiques des coussins Star : une ★ correspond à "Bon" et cinq ★ correspond à "Excellent".

\* Les cellules de 13 cm de haut sont recommandées pour les utilisateurs souffrant d'une atrophie grave des muscles fessiers et lorsque une meilleure stabilité est nécessaire.



ZA du haut Serroir | 54690 Lay-Saint-Christophe  
 Tél. : +33 (0)3 83 22 67 76 | Fax : +33 (0)3 83 22 64 01  
[www.evrardmedicale.fr](http://www.evrardmedicale.fr) | [info@evrardmedicale.fr](mailto:info@evrardmedicale.fr)