



## Coussins STAR

Coussins à cellules pneumatiques  
haute performance





# Découvrez nos coussins STAR

Solutions pour :

Escarres - Positionnement - Symétrie et stabilité - Prévention et soin.

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. Des études montrent que plus de 95% des escarres peuvent être évitées.\*

## 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 sous pression. Ces processus sont une combinaison de pression et de cisaillement lorsque les tissus sont déviés autour de proéminences osseuses en position assise ou couchée.

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.

La recherche indique également que la quantité et le rythme de la déformation des tissus sont fortement influencés par la surface de soutien ; en d'autres termes, pour les utilisateurs de fauteuils roulants - le coussin d'assise.

*(Loerakker 2010, Levy 2013)*

## L'immersion et l'enveloppement réduisent la déformation des tissus.

Le corps d'une personne, une fois assis, devrait s'immerger dans le coussin qui enveloppe les tissus corporels. Cela réduit la déformation des tissus en répartissant le poids du corps sur une plus grande surface. Dans les modèles à cellules plus élevées, l'utilisateur est immergé plus profondément dans le coussin et la répartition de la pression augmente.

*(Sprigle 2005)*

Jonas, a 44 ans, et est en fauteuil roulant depuis 2005, après avoir été blessé en kitesurf. Son dos était fracturé au niveau T7-T8. Aujourd'hui, il mène une vie active et a un travail et une 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

Les escarres sont classées de la catégorie I (érythème non cicatriciel, dû à une plaie plus profonde dans les tissus) à la catégorie IV (blessure profonde avec perte totale des tissus).

- 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 plaie et non 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 une escarre, utiliser des échelles d'analyse des risques 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 ?

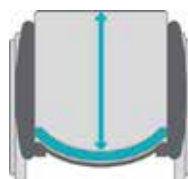
- Excellentes qualités de redistribution de la pression
- Néoprène de haute qualité (sans latex)
- Réputé pour la stabilité et la qualité du positionnement
- Enveloppe efficacement le corps
- Minimise la déformation des tissus
- Augmente la tolérance d'assise au fil du temps
- Tous les coussins Star offrent un très haut niveau de prévention et de soin des escarres



Un bon coussin se forme et s'enveloppe autour du corps de l'utilisateur, et non l'inverse.

### Comment choisir la taille ?

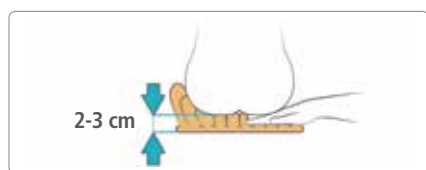
- **Largeur :** si la taille du coussin ne correspond pas exactement à la largeur du fauteuil roulant, nous recommandons une taille plus grande de coussin, plutôt qu'une taille plus petite.
- **Profondeur :** sur un fauteuil roulant avec dossier réglable en tension, assurez-vous de mesurer la profondeur 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)



### 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.

### STARLOCK : SUR-MESURE

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



### STAR GALAXY : ANATOMIQUE

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



### STAR STABIL AIR : CONFORT

Mousse à découpe anatomique à l'intérieur de chacune des cellules d'air : stable !



### 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 :

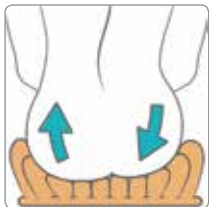
- une prévention et un soin des escarres plus importants, et ce, pour toutes les catégories d'escarres,
- un haut degré de stabilité,
- des possibilités de positionnement uniques.

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 mono compartiment.



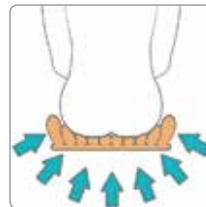
Les coussins StarLock sont fournis avec une housse ajustée, une pompe manuelle, un manuel d'utilisation et un kit de réparation.

## Caractéristiques



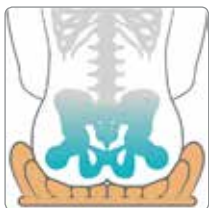
### Stabilité corrective

La technologie de verrouillage des cellules pneumatiques StarLock confère une stabilité optimale et combine des possibilités de positionnement uniques à d'excellentes propriétés de répartition de la pression.



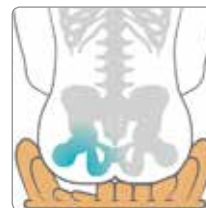
### Répartition de la pression

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 dans le cadre de la prévention et du traitement des escarres.



### Immersion et enveloppement

La conception des cellules pneumatiques permet à l'utilisateur de s'immerger dans le coussin. Les cellules 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.



## Accessoire



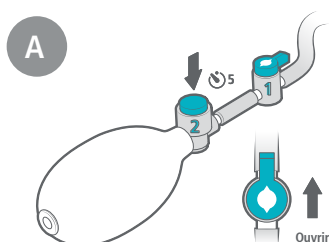
**Housse imperméable**  
Douce et bi-élastique.  
Matière respirante.



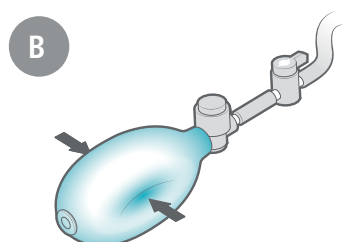
### Exemple de positionnement personnalisé

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.

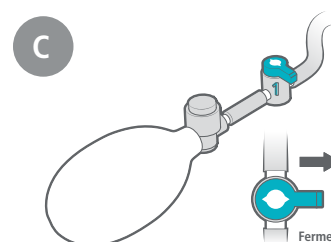
## Comment ajuster StarLock avec le système de verrouillage de l'air ?



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 - Pressez la poire environ 20 fois (jusqu'à ce qu'il y ait une résistance significative).



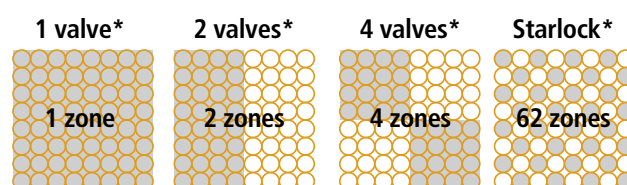
C - Tournez le levier (1) pour verrouiller le réglage.

## 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

### Protection de la peau, positionnement et stabilité



Protection de la peau

Amélioration du positionnement et de la stabilité

\* Sur la base d'un coussin de 64 cellules (8 x 8 rangées)







# 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

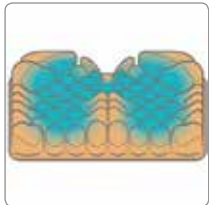
Le coussin Galaxy intègre des cellules profilées anatomiques uniques, permettant une immersion immédiate et enveloppant l'utilisateur.

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



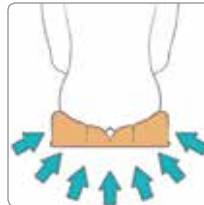
Les coussins Star Galaxy sont fournis avec une housse ajustée, une pompe manuelle, un manuel d'utilisation et un kit de réparation.

## Caractéristiques



### Stabilité immédiate

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



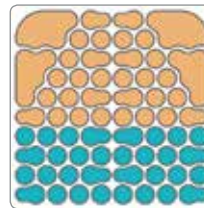
### Immersion et enveloppement

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 réglables 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.



## Accessoire



### Housse imperméable

Douce et bi-élastique.  
Matière respirante.

#### SOUTIENS PELVIENS

Surface de soutien avec un effet légèrement adducteur sur les trochanters, créant un environnement hydrostatique autour des tissus fessiers.

#### ADDUCTEURS

Repoussent délicatement les cuisses vers l'intérieur du coussin.

#### ABDUCTEURS

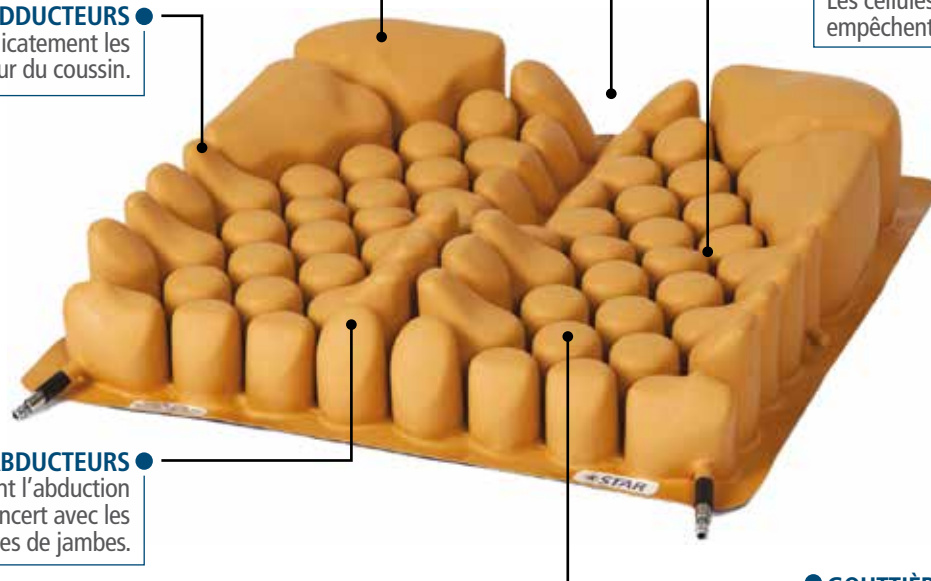
Cellules permettant l'abduction des genoux de concert avec les gouttières de jambes.

#### DÉCHARGE DU COCCYX ET DU PÉRINÉE

Zone totalement vide pour éliminer les excès de pression de ces zones sensible

#### REBORD PRÉ-ISCHIATIQUE

Les cellules inclinées en arrière empêchent de glisser vers l'avant.



#### GOUTTIÈRES DE JAMBES

Zone modelée pour permettre de placer les cuisses en position médiane

## 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.

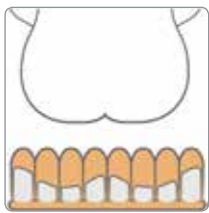
Les cylindres situés à l'extérieur sont plus hauts, tandis que ceux sous le fessier, le coccyx et les jambes sont plus bas, ce qui crée une couche secondaire ergonomique de protection cutanée.

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.



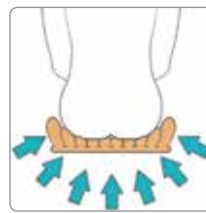
Les coussins Stabil-Air sont fournis avec une housse ajustée, une pompe manuelle, un manuel d'utilisation et un kit de réparation.

## 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.



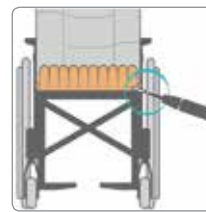
### Répartition de la pression

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.





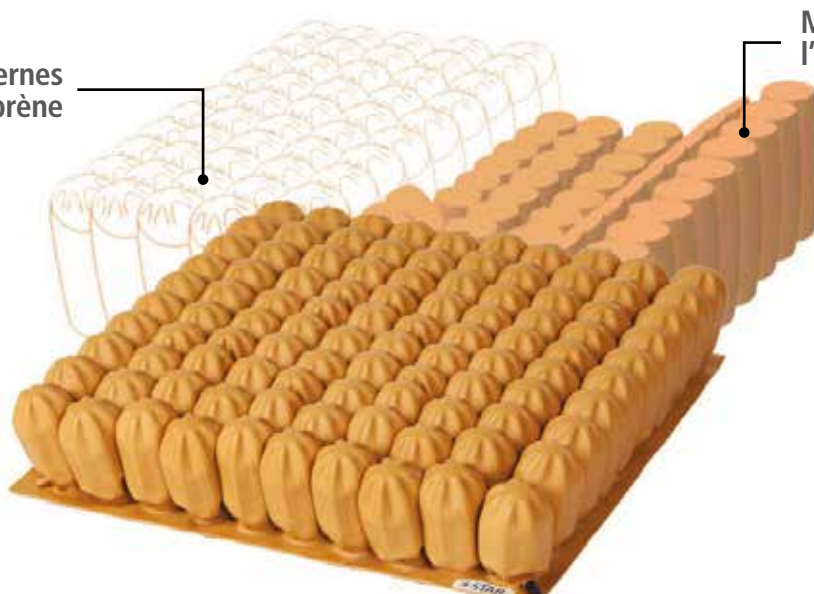
## Accessoire



### Housse imperméable

Douce et bi-élastique.  
Matière respirante.

Cellules d'air externes  
en Néoprène



Mousse préformée à  
l'intérieur des cellules



- 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.

## 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.



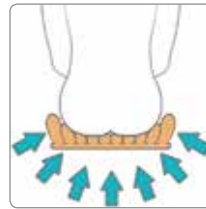
Les coussins Star Standard Air sont fournis avec une housse ajustée, une pompe manuelle, un manuel d'utilisation et un kit de réparation.

## Caractéristiques



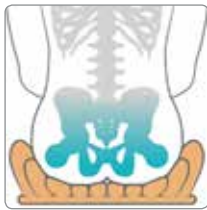
### Un seul compartiment : stabilité dynamique

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.



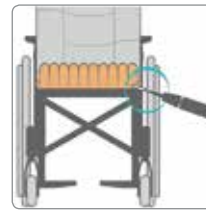
### Répartition de la pression

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. Standard Air est disponible avec une hauteur de cellule de 5 ou de 10 cm.



### 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.



## Accessoire



### Housse imperméable

Douce et bi-élastique.  
Matière respirante.

## 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	ESSCS0909-1	ESSC0909-1	39 x 49 cm	ESSCS1519-1	ESSC1519-1
26 x 30 cm	ESSCS0911-1	ESSC0911-1	39 x 53 cm	ESSCS1521-1	ESSC1521-1
26 x 34 cm	ESSCS0913-1	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			







La position d'assise dépend fortement de la surface d'assise. La pression doit être bien répartie et la forme, adaptée afin d'obtenir un bon confort et de permettre à l'utilisateur de rester assis pendant plus longtemps. Les coussins à cellules pneumatiques ont prouvé leur efficacité en la matière. La conception unique des cellules pneumatiques du coussin Star offre une stabilité optimale, essentielle pour contrôler la posture et offrir une mobilité optimale. C'est ce que nous appelons Ability Based Seating™.



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.