



CATALOGUE

2024

# VICAIR



[www.invacare.fr](http://www.invacare.fr)



Yes, you can.

# Sommaire

## COUSSINS

Adjuster O2	7
Active O2	8
Vector O2	9
XXTRA O2	10
Adjuster O2 12	11
Centre O2	12
Junior O2	13

---

## DOSSIERS

Liberty	14
Anatomic	15
Multifunction	16
Options Multifunction	17
Flex	18

---

## EQUIPEMENT

Vicair 4	19
Liberty & Liberty Profile	20
Soutien Lombaire Butterfly	21
Coussinets Vicair Confort	22
Matelas	23
Talonnère De Décharge	24
Nomad O2 Vicair	25
ISHEAR®	26



# Vicair® technologie

Le moyen le plus efficace pour redistribuer les pressions est l'air.

Malheureusement, il présente quelques inconvénients : l'air est instable et a tendance à fuir. Vicair a réussi à contourner ces 2 problèmes en créant des berlingots Vicair.



Cette technologie unique Vicair, basée sur les berlingots d'air a été développée en coopération avec le Centre de Réadaptation d'Amsterdam et récompensée par le grand prix du Salon des inventions de Genève. Vicair développe et produit sa gamme depuis Les Pays Bas pour des clients répartis sur tous les continents.



> **Un coussin Vicair est toujours prêt à l'emploi. Fiable, il ne se dégonfle pas. Durable et peu de maintenance.**

## UNE COMBINAISON UNIQUE : PROTECTION DE LA PEAU ET POSITIONNEMENT

Lorsque vous êtes assis sur un coussin Vicair, vous êtes soutenu par des centaines de berlingots d'air. Les couches de berlingots à l'intérieur des compartiments du coussin bougent avec si peu de friction que leur comportement ressemble à celui d'un fluide visqueux s'ajustant lentement à la forme de votre corps. De leur côté les berlingots suffisamment souples pour se déformer individuellement s'adaptent aux contours de votre corps. Il en résulte une meilleure redistribution des pressions. De plus, la forme en tétraèdre des berlingots et le design des compartiments rendent le coussin ultra stable et empêche l'utilisateur de glisser vers l'avant. Le coussin réduit ainsi les forces de cisaillement au minimum et aide à maintenir une posture fonctionnelle optimale.

## SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Les coussins à berlingots Vicair sont très faciles à utiliser. Grâce au remplissage des compartiments parfaitement équilibré, ils sont prêts à l'emploi et peuvent être utilisés tels quels dans de nombreuses situations. Mais si vous souhaitez ajuster votre coussin pour personnaliser votre positionnement il vous suffit de déplacer les berlingots d'un compartiment à l'autre, jusqu'à obtenir la posture désirée. Le coussin ne demande quasiment aucune maintenance : en effet, une fois le réglage effectué pas besoin de pompe ou de surveillance quotidienne.

Les coussins Vicair sont non seulement extrêmement confortables mais également incroyablement légers : en moyenne moins de 0,8kg chacun, ce qui fait d'eux, à l'heure actuelle, de loin, les coussins haute performance les plus légers.



## Les bénéfices de l'air, la stabilité en plus.

VICAIR est un produit fiable et performant, commercialisé avec succès depuis 25 ans, dans 30 pays à travers le monde et distribué en France par la société INSPIRAL.

- ALLIANCE ENTRE POSITIONNEMENT DE QUALITÉ ET PRÉVENTION D'ESCARRES HAUTE PERFORMANCE.
- PRÉVENTION D'ESCARRES  
excellente redistribution des pressions.
- POSITIONNEMENT : RÉGLAGE FACILE CONVIENT AUSSI AUX CAS COMPLEXES  
coussins et dossiers épousent spontanément les contours du corps qui trouve sa position naturelle par immersion. Possibilité d'ajuster la position, si besoin en modifiant le remplissage des différents compartiments.
- DISPOSITIF ÉVOLUTIF  
Le positionnement peut s'envisager de façon progressive dans le temps.
- S'ADAPTE EN PERMANENCE AU CORPS EN MOUVEMENT  
déplacement des berlingots entre eux.
- CONVIENT AUX PERSONNES SYMÉTRIQUES COMME ASYMÉTRIQUES MÊME DANS LES CAS EXTRÊMES.
- EXCELLENTE STABILITÉ  
empêche les glissements vers l'avant et offre un bon maintien.
- AMÉLIORATION DE LA MOBILITÉ FONCTIONNELLE  
grâce à l'amélioration de la stabilité du bassin.
- FIABLE : ne crève pas, ne se dégonfle pas.
- FAIBLE MAINTENANCE : par précaution, une vérification des Smartcells conseillée tous les 3 mois.
- LÉGER ET RÉSISTANT  
N'alourdit pas le fauteuil, facile à transporter.
- CONFORTABLE  
Épouse la morphologie du corps et amortit les chocs.
- RÉGULATION DU MICRO CLIMAT  
très peu sensible aux changements de température.
- SIMPLE D'ENTRETIEN  
Lavage facile (Housse lavable en machine à 60°C). Les coussins O2 sont entièrement lavables en machine.

## LES HOUSSES DISPONIBLES

La housse influence inévitablement la performance d'un coussin d'assise. C'est pourquoi les housses Vicair sont fabriquées en matériaux de qualité qui renforcent l'efficacité du coussin garantissant un maximum de confort et de protection. Elles ont chacune leurs spécificités.

### HOUSSE COMFAIR

Cette housse respirante est conçue dans un matériau capable de s'étendre dans toutes les directions, permettant ainsi de réduire les pressions au niveau des protubérances osseuses. Le design du tissu respirant permet la circulation d'air et la dissipation de la chaleur.



> matériel utilisé sans latex

### HOUSSE INCONTINENCE

Une housse incontinence de qualité est disponible pour tous les coussins d'assise Vicair. Cette housse en tissu élastique imperméable est très pratique dans toutes les situations (en établissement ou à domicile) ou l'incontinence et l'hygiène sont un problème.



### HOUSSE AIR EXCHANGE

Conçue pour être utilisée avec les coussins d'assise Liberty Profile, elle est fabriquée dans un tissu en 3D extra respirant et confortable.

### HOUSSE CHARLOTTE (O2 TOP COVER) STANDARD

Spécialement conçue pour la gamme de coussins O2, cette housse charlotte respirante ne coiffe que la partie supérieure du coussin laissant ainsi la partie inférieure à l'air libre dans le but de permettre une ventilation et un confort optimal. C'est la housse idéale pour gérer les problèmes d'escarres dûs au climat humide.



# L'évolution.

**VICAIR**

**O2**

Les COUSSINS O2 pallient les problèmes d'hygiène dûs à l'incontinence.

La structure aérée du coussin, avec les berlingots, permet un lavage facile dans n'importe quelle machine sans retirer les berlingots.

Le coussin est idéal pour une utilisation en institution ou à la maison à chaque fois que l'incontinence, la température de la peau, ou l'humidité sont un problème pour l'utilisateur.

La série O2 répond à toutes les exigences de dimensionnement.

- Lavable à 60° en machine
- Respirant
- Léger, ne se dégonfle pas

#### Coussin O2 entier\* lavable à 60°C en machine

- Passé le protocole de désinfection avec l'utilisation de détergents domestiques ou professionnels.
- Les désinfectants ne sont pas indispensables.
- Les coussins ont été lavés complètement, avec les cellules en place et avec les housses extérieures enlevées.

## Les coussins O2 sont maintenant disponibles avec 3 types de housses :

**TOP COVER X2 - STANDARD** Housses respirantes type Charlotte

**COMFAIR** Housse respirante

**INCONTINENCE** Une housse imperméable de haute qualité

Toute commande de housse supplémentaire non incluse dans la commande d'origine de son coussin entraînera un surcoût de 25€HT/housse

**L' Active O2, par sa configuration, ne nécessite pas de housse externe. Il est cependant possible de les commander en option**

## Lavable machine



Lavable machine à 60° dans tout type de machine. Plus besoin de filet de lavage ou de retirer les berlingots. Sèche-linge interdit

## Respirant



Coussin entièrement aéré. La structure perméable protège contre les problèmes cutanés dus au climat humide en gardant la peau au sec.

## Essorable



Essorable à 1200 t/mn. Séchage estimé à 5 heures.

## 145 tailles standard



La gamme O2 est disponible en 145 tailles standards et 2 épaisseurs.

De nombreuses tailles disponibles sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques.

\* Tous les coussins O2 à l'exception de l'Active O2 et du Nomad O2 car ceux-ci n'ont pas été inclus dans le test.

# Vicair Adjuster O2

Égalisation des pressions, adaptation ou correction pour les bassins asymétriques

> **Barrière pré-ischiatique :**  
empêche de glisser vers l'avant.  
Transforme les forces de cisaillement en forces normales.



> **Immersion totale**  
pour une excellente redistribution des pressions. Offre un bon soutien aux ischions et coccyx. Ajustable pour s'adapter aux asymétries de bassin ou les corriger.

> **Support de cuisse**  
Ajustable pour faciliter la propulsion podale

> **Fermeture zip** autour du coussin permettant l'accès à tous les compartiments séparés pour un réglage du positionnement même le patient en place. Située à mi-Longueur elle accentue l'effet d'immersion par son effet contenant.

Dans les cas extrêmes il est possible de corriger la posture du patient en ajustant le nombre de Smartcells de chaque compartiment, mais dans 90% des cas le coussin s'adapte parfaitement sans avoir besoin de le modifier.

- convient aux asymétries même extrêmes.
- très peu de réglages : position améliorée naturellement par l'immersion asymétrique. prévention des escarres : bonne immersion pour
- une meilleure répartition des pressions.
- Léger, ne se dégonfle pas.

## PERFORMANCES PRODUIT

PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE	●●●●●
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●●
Contrôle du microclimat	●●●●●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
POSITIONNEMENT	●●●●●
Stabilité latérale	●●●●○
Stabilité avant-arrière	●●●●●
Prévention des glissements	●●●●●
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●○
MAINTENANCE ET SÉCURITÉ	●●●●●
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●○
Peu de maintenance	●●●●●
Niveau d'hygiène	●●●●●
FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE	●●●●●
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	6 et 10 cm
Poids moyen	534 g - 769 g
Poids maxi utilisateur	250 kg
Lavable en machine	60°C

## TAILLES DES COUSSINS

■ STANDARD tailles > 53 cm en 10 cm uniquement

■ SUR DEVIS

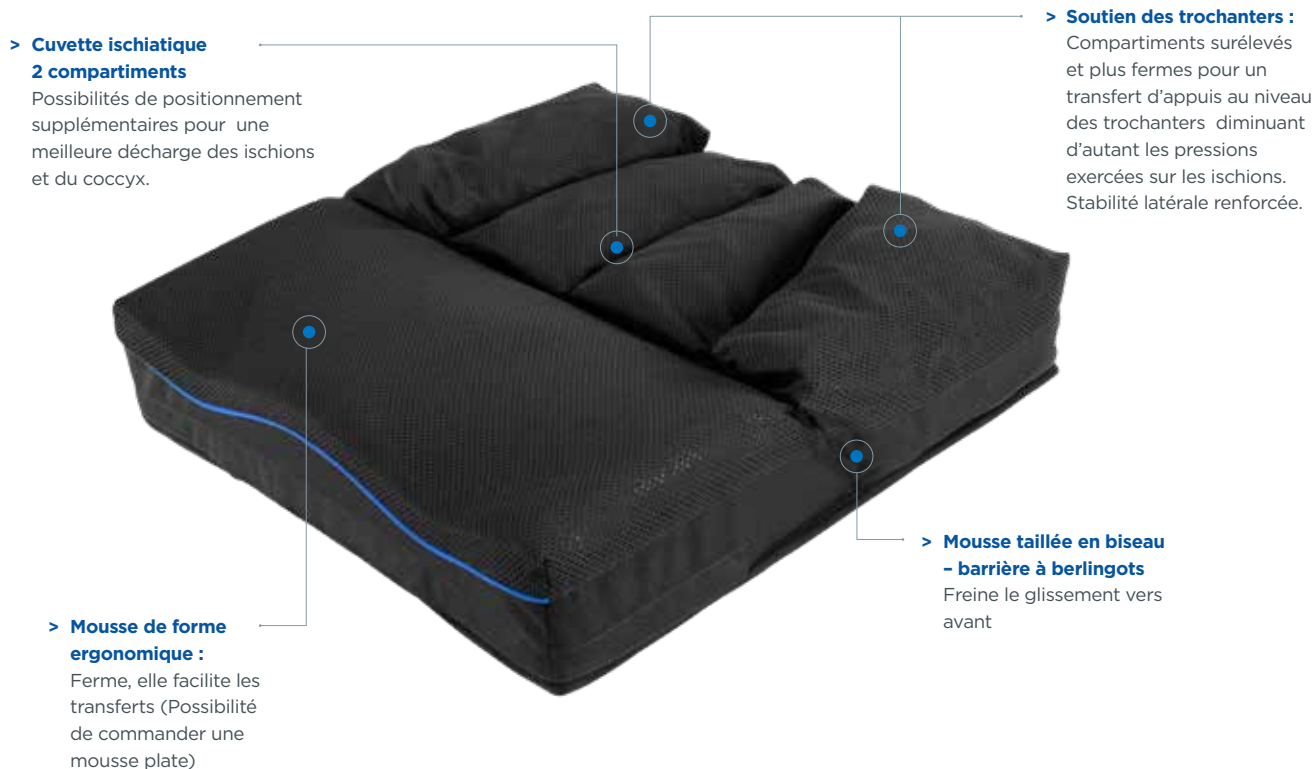
		Largeur											
		cm	35	38	40	43	45	48	50	53	55	58	60
Profondeur	35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	38	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	43	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	45	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	48	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	53	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	55	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	58	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

Pour ADJUSTER 12 voir page 10

# Vicair Active O2

Pour les utilisateurs actifs décharge du coccyx et des ischions



L'Active O2, grâce à ses poches remplies de berlingots à l'arrière et à sa mousse ergonomique à l'avant, offre à la fois, une excellente décharge ischiatique et suffisamment de fermeté pour permettre des transferts faciles.

Ce coussin convient aussi aux tétraplégiques et aux personnes atteintes de maladies neuro musculaires.

- Conçu pour les utilisateurs actifs.
- Transferts faciles.
- Prévention d'escarres : soulage les pressions.
- Convient aux asymétries.
- Léger, ne se dégonfle pas.

## PERFORMANCES PRODUIT

PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE	●●●●●
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●●
Contrôle du microclimat	●●●●●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
POSITIONNEMENT	●●●●●
Stabilité latérale	●●●●●
Stabilité avant-arrière	●●●●●
Prévention des glissements	●●●●●
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●●
MAINTENANCE ET SÉCURITÉ	●●●●●
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●○
Peu de maintenance	●●●●●
Niveau d'hygiène	●●●●●
FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE	●●●●●
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●○
Tailles disponibles	●●●●●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	6 et 9 cm
Poids moyen	700 g
Poids maxi utilisateur	200 kg
Lavable en machine*	60°C
Housse	en option

## TAILLES DES COUSSINS

■ STANDARD tailles > 53 cm en 9 cm uniquement

■ SUR DEVIS

		Largeur										
		35	38	40	43	45	48	50	53	55	58	60
Profondeur	35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	38	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	43	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	45	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	48	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	53	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	55	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	58	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

\*sauf partie mousse



# Vicair Vector O2

Décharge du coccyx et des ischions gestion des amplitudes de hanches asymétriques

## > Cuvette ischiatique

### - 2 compartiments :

Possibilités de positionnement supplémentaires pour une meilleure décharge des ischions et du coccyx.

## > Compartiments avant : Permettent

l'alignement des jambes et la stabilité. Ajustables pour un positionnement personnalisé.



## > Soutien des trochanters :

Compartiments surélevés et plus fermes pour un transfert d'appuis au niveau des trochanters diminuant d'autant les pressions exercées sur les ischions. Stabilité latérale renforcée.

## > Fermeture zip :

Autour du coussin permet l'accès à tous les compartiments séparés pour un réglage du positionnement même le patient en place. Située à mi-Longueur elle accentue l'effet d'immersion par son effet contenant.

Le Vector O2 s'adapte parfaitement aux contours anatomiques du patient, lui offrant une grande stabilité et lui permettant ainsi une mobilité optimale du haut du corps. Il est confortable et totalement modulable pour soulager les zones à risques et soutenir les points d'appui en fonction des besoins du patient.

- excellente stabilité du bassin grâce au support latéral des cuisses.
- immersion optimale bonne redistribution des pressions.
- convient aux asymétries. prévention des escarres : possibilité de décharger les zones à risque.
- Léger, ne se dégonfle pas.

## PERFORMANCES PRODUIT

<b>PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE</b>	●●●●●
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●○
Contrôle du microclimat	●●●●●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
<b>POSITIONNEMENT</b>	●●●●●
Stabilité latérale	●●●●●
Stabilité avant-arrière	●●●●●
Prévention des glissements	●●●●●
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●○
<b>MAINTENANCE ET SÉCURITÉ</b>	●●●●●
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●○
Peu de maintenance	●●●●●
Niveau d'hygiène	●●●●●
<b>FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE</b>	●●●●●
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	6 et 10 cm
Poids moyen	500 g - 850 g
Poids maxi utilisateur	250 kg
Lavable en machine	60°C

## TAILLES DES COUSSINS

■ STANDARD tailles > 53 cm en 10 cm uniquement

■ SUR DEVIS

		Largeur										
		35	38	40	43	45	48	50	53	55	58	60
Profondeur	35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	38	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	43	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	45	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	48	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	53	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	55	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	58	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

# Vicair Xxtra O2

Pour les fortes corpulences

> **Barrière pré-ischiatique :**

Empêche de glisser vers l'avant.  
Transforme les forces de cisaillement en forces normales.

> **Immersion totale :**

Pour une excellente redistribution des pressions. Offre un bon soutien aux ischions et coccyx. Ajustable pour s'adapter aux asymétries de bassin ou les corriger.



> **Support de cuisse :**

Ajustable pour faciliter la propulsion podale

> **Fermeture zip :**

Autour du coussin permet l'accès à tous les compartiments séparés pour un réglage du positionnement.

Le Vicair XXtra est un coussin spécialement développé pour convenir aux personnes fortes qui souhaitent garder une certaine mobilité. Il présente toutes les caractéristiques de l'Adjuster. Poids de l'utilisateur jusqu'à 500 kg. Tailles plus large que les autres produits Vicair. Possibilité de fair du sur mesure.

- Convient aux personnes fortes
- Soulage les pressions
- Immersion et stabilité permettant de limiter les forces de cisaillement
- Positionnement personnalisé et haut niveau de confort
- Ultra léger, ne se dégonfle pas
- Convient aux asymétries.
- Léger, ne se dégonfle pas.

## PERFORMANCES PRODUIT

PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE	●●●●●
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●●
Contrôle du microclimat	●●●●●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
POSITIONNEMENT	●●●●●
Stabilité latérale	●●●●○
Stabilité avant-arrière	●●●●●
Prévention des glissements	●●●●●
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●○
MAINTENANCE ET SÉCURITÉ	●●●●●
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●○
Peu de maintenance	●●●●●
Niveau d'hygiène	●●●●●
FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE	●●●●●
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	10 cm
Poids moyen	900 g
Poids maxi utilisateur	500 kg
Lavable en machine	60°C

## TAILLES DES COUSSINS

- STANDARD
- SPECIAL + 180 € HT

		Largeur				
		55	60	65	70	75
Profondeur	45	■	■	■	■	■
	50	■	■	■	■	■
	55	■	■	■	■	■
	60	■	■	■	■	■
	65	■	■	■	■	■
	70	■	■	■	■	■
75	■	■	■	■	■	

Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

# Vicair Adjuster 12 O2

Pour les asymétries extrêmes

> **Barrière pré-ischiatique :**

Empêche de glisser vers l'avant. Transforme les forces de cisaillement en forces normales.

> **Immersion totale :**

Pour une excellente redistribution des pressions. Offre un bon soutien aux ischiens et coccyx. Ajustable pour s'adapter aux asymétries de bassin ou les corriger.



> **Support de cuisse :**

Ajustable pour faciliter la propulsion podale

> **Fermeture zip :**

Autour du coussin permet l'accès à tous les compartiments séparés pour un réglage du positionnement même le patient en place.

Dans les cas extrêmes il est possible de corriger la posture du patient en ajustant le nombre de Smartcells de chaque compartiment, mais dans 90% des cas le coussin s'adapte parfaitement sans avoir besoin de le modifier.

- convient aux asymétries extrêmes.
- très peu de réglages : position améliorée naturellement
- par l'immersion asymétrique. prévention des escarres : bonne immersion pour
- une meilleure répartition des pressions.
- Léger, ne se dégonfle pas.

## PERFORMANCES PRODUIT

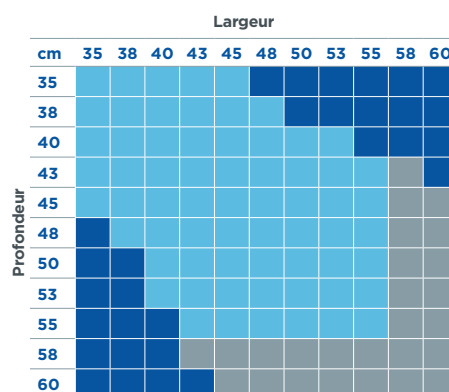
PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE	●●●●●
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●●
Contrôle du microclimat	●●●●●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
POSITIONNEMENT	●●●●●
Stabilité latérale	●●●●○
Stabilité avant-arrière	●●●●●
Prévention des glissements	●●●●●
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●○
MAINTENANCE ET SÉCURITÉ	●●●●●
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●○
Peu de maintenance	●●●●●
Niveau d'hygiène	●●●●●
FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE	●●●●●
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	12 cm
Poids moyen	534 g - 769 g
Poids maxi utilisateur	250 kg

## TAILLES DES COUSSINS

■	STANDARD
■	SPECIAL L + 180 € HT
■	SUR DEVIS



Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

# Vicair Centre O2

Possibilité de décharge totale dans une zone à haut risque

> **Décharge**

**de la zone rectale :**

Possibilité de décharge totale



> **Support de cuisse :**

Ajustable pour faciliter la propulsion podale

> **Barrière pré-ischiatique :**

Freine en douceur les glissements vers l'avant

Le Centre est le coussin idéal pour créer une décharge totale de la zone du périnée, du rectum. En enlevant simplement les berlingots de la zone circulaire vous pouvez créer une zone sans contact. L'immersion dans le coussin apporte une grande stabilité en plus de la redistribution des pressions et permet d'être assis confortablement même dans les situations les plus douloureuses.

- Décharge totale de la zone rectale Zone sans contact ajustable
- Positionnement stable

## PERFORMANCES PRODUIT

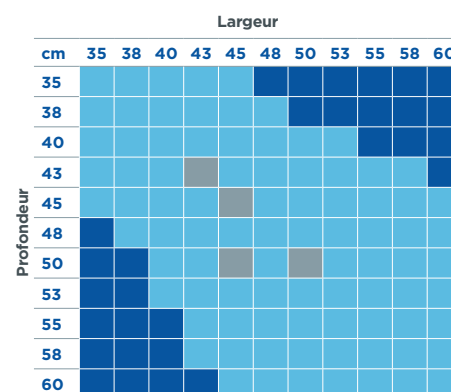
<b>PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE</b>	●●●●○
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●○
Contrôle du microclimat	●●●○●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
<b>POSITIONNEMENT</b>	●●●●○
Stabilité latérale	●●●○●
Stabilité avant-arrière	●●●○●
Prévention des glissements	●●●●○
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●○
<b>MAINTENANCE ET SÉCURITÉ</b>	●●●●○
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●○●
Peu de maintenance	●●●●○
Niveau d'hygiène	●●●●●
<b>FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE</b>	●●●●○
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●○●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	10 cm
Poids moyen	750 g
Poids maxi utilisateur	250 kg

## TAILLES DES COUSSINS

- STANDARD
- SPECIAL L + 180 € HT
- SUR DEVIS



Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

# Vicair Junior O2

Maximum de stabilité et de confort pour les enfants

## > Soutien des trochanters et des cuisses :

Compartiments surélevés et plus fermes pour un meilleur positionnement et une stabilité latérale renforcée.



## > Cuvette ischiatique :

Réduit les pressions

## > Orientation des jambes

Le Junior, grâce à ses berlingots de petite taille, est spécialement conçu pour l'enfant. Il épouse parfaitement les contours anatomiques offrant une grande stabilité et permet une meilleure mobilité fonctionnelle du haut du corps et donc une autonomie de mouvement optimale.

- Stabilité optimale
- Confortable
- Léger et robuste
- Design special enfant
- Petits berlingots pour une redistribution optimale des pressions

## PERFORMANCES PRODUIT

<b>PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE</b>	●●●●○
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●○
Contrôle du microclimat	●●●○●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
<b>POSITIONNEMENT</b>	●●●●●
Stabilité latérale	●●●●●
Stabilité avant-arrière	●●●●●
Prévention des glissements	●●●●●
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●○
<b>MAINTENANCE ET SÉCURITÉ</b>	●●●●●
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●○
Peu de maintenance	●●●●○
Niveau d'hygiène	●●●●●
<b>FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE</b>	●●●●●
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	6 cm
Poids moyen	350 g
Poids maxi utilisateur	100 kg

## DOSSIERS COMPATIBLES

ANATOMIC
MULTIFUNCTION
LIBERTY
XTEND LOW
OPTIMA
OPTIMA CARBONE
ARMADILLO

## TAILLES DES COUSSINS

■	STANDARD
■	SPECIAL + 180 € HT

		Largeur					
		cm	25	28	30	33	35
Profondeur	25	■	■	■	■	■	■
	28	■	■	■	■	■	■
	30	■	■	■	■	■	■
	33	■	■	■	■	■	■
	35	■	■	■	■	■	■

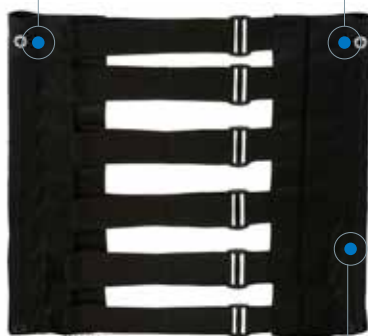
Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

# Vicair Liberty

Positionnement simple pour un confort extrême

## > Cœillets :

Pour fixation sécurisée



## > Double zip arrière et avant :

Pour accueillir barre de dossier et les cale-troncs montés sur les tubes

## > Technologie Vicair :

Berlingots d'air entourés de fluide silicone, assure confort, soutien et redistribution des pressions



Le Liberty, est composé du dossier et de ses sangles de fixation. Les sangles de dossier sont faciles à installer et réglables en tension ; elles s'adaptent aisément à la forme du dos permettant ainsi soit une correction, soit un soutien tout en douceur. Des ouvertures, de chaque côté des sangles, offrent la possibilité de rajouter des cales latérales.

- S'adapte parfaitement à la forme du dos.
- Léger, facile à installer.
- Smartcells entourées de fluide silicone.
- Améliore la stabilité latérale.
- Sangles à tension réglable.
- Livré avec housse AX et sangles de fixation

## PERFORMANCES PRODUIT

<b>PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE</b>	●●●○○
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●○○○
Contrôle du microclimat	●●○○○
Réductions des impacts et vibrations	●●●○○
<b>POSITIONNEMENT</b>	●●○○○
Stabilité latérale	●●○○○
Stabilité avant-arrière	●●●○○
Prévention des glissements	●●●○○
Ajustements manuels	●○○○○
Facilité de transferts	●●●○○
<b>MAINTENANCE ET SÉCURITÉ</b>	●●●●○
Durabilité	●●●○○
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●○
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●●
Peu de maintenance	●●●●●
Niveau d'hygiène	●●●●●
<b>FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE</b>	●●●●○
Confort	●●●●○
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●○
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	5 cm
Poids moyen	350 g
Poids maxi utilisateur	150 kg
Berlingots/smartcells non garantis à vie	

## TAILLES DES DOSSIERS

	Largeur*	Longueur
LBS/1	36-40	45
LBS/2	40-43	45
LBS/3	44-48	45

Standard. \*Distance mini-max entre les montants arrière du fauteuil.

# Vicair Anatomic

Un dossier modulable pour un positionnement optimal

> **Compartiments modulaires :**

Pour la redistribution des pressions et le positionnement

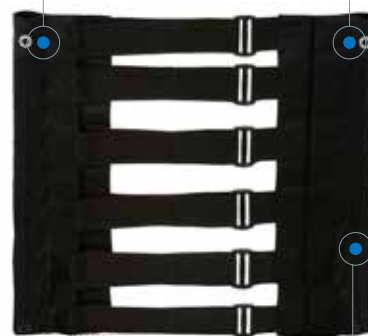


> **Compartiment central :**

Pour décharger le rachis

> **Œillets :**

Pour fixation sécurisée



> **Double zip arrière et avant :**

Pour accueillir barre de dossier et les cale-troncs montés sur les tubes

L'Anatomic est composé d'un dossier et de sangles de fixation. Les sangles de dossier sont faciles à installer et réglables en tension. Les nombreux compartiments permettent un positionnement précis et parfaitement adapté aux besoins du patient. Des ouvertures, de chaque côté des sangles, offrent la possibilité de rajouter des cales latérales.

- Compatible avec les fauteuils à dossiers souples.
- Possibilité de décharge des zones à risque.
- Léger, facile à installer.
- Sangles à tension réglable.
- Livré avec housse Anatomic et sangles de fixation.

## PERFORMANCES PRODUIT

PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE	●●●○○
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●○○○
Contrôle du microclimat	●●○○○
Réductions des impacts et vibrations	●●●○○
POSITIONNEMENT	●●●○○
Stabilité latérale	●●○○○
Stabilité avant-arrière	●●●○○
Prévention des glissements	●●●○○
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●○○
MAINTENANCE ET SÉCURITÉ	●●●●○
Durabilité	●●●○○
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●○
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●●
Peu de maintenance	●●●●●
Niveau d'hygiène	●●●●●
FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE	●●●●○
Confort	●●●●○
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●○
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Epaisseur	7 cm
Poids moyen	900 g
Poids maxi utilisateur	150 kg

## TAILLES DES DOSSIERS

- STANDARD
- SPECIAL + 180 € HT

		Largeur					
		cm	30	35	40	45	50
Longueur	32	■	■	■	■	■	■
	40	■	■	■	■	■	■
	48	■	■	■	■	■	■
	56	■	■	■	■	■	■

Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

# Vicair Multifunction O2

À mettre sur dossier rigide ou souple, pour soutenir la lordose lombaire, stabiliser légèrement le tronc dans le plan frontal et ouvrir la ceinture scapulaire



Le dossier Multifunction O2 offre un confort optimal ainsi qu'un excellent maintien. Il épouse parfaitement les courbures naturelles du rachis. Grâce à ses nombreuses possibilités d'ajustement, il peut être utilisé dans des situations très variées.

- Modulable grâce aux différents compartiments.
- Possibilité de décharge des zones à risque ou douloureuses.
- Léger, facile à installer.
- Compatible avec les dossiers rigides
- Compatible avec les dossiers souples à l'aide des options

## PERFORMANCES PRODUIT

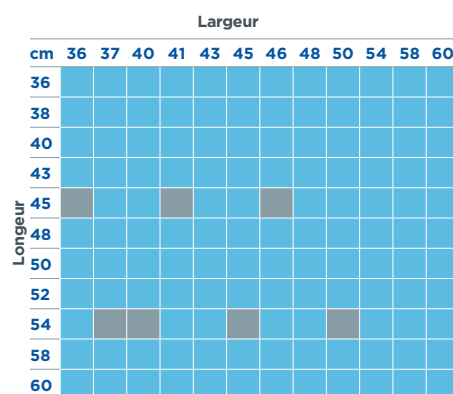
<b>PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE</b>	●●●●○
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●○
Contrôle du microclimat	●●●○●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
<b>POSITIONNEMENT</b>	●●●●○
Stabilité latérale	●●●●○
Stabilité avant-arrière	●●●●○
Prévention des glissements	●●●●●
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●○
<b>MAINTENANCE ET SÉCURITÉ</b>	●●●●●
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●○
Peu de maintenance	●●●●○
Niveau d'hygiène	●●●●○
<b>FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE</b>	●●●●○
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids moyen	975 g
Poids maxi utilisateur	150 kg

## TAILLES DES DOSSIERS

- STANDARD
- SPECIAL + 180 € HT



Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée



# Vicair Multifonction O2

## Options

2 Nouvelles options sont maintenant disponibles avec le dossier Multifonction O2

### Les sangles de dossier à tension réglable



- > Elles permettent de fixer le dossier Multifonction O2 sur un support souple.
- > On peut fixer le dossier directement sur les sangles à l'aide des bandes de type Velcro ou utiliser l'intermédiaire du Connector.

Réf.	Largeur fauteuil (cm)	Longueur du dossier (cm)
SB/0240	36-41	36-40
SB/0340	43-50	36-40
SB/0248	36-41	43-50
SB/0348	43-50	43-50
SB/0256	36-41	52-58
SB/0356	43-50	52-58

Les systèmes de sangles nécessaires pour les coussins de dossiers spéciaux de + de 50cm de large et 60cm de long nécessitent un devis.

### Le Connector

- > Il se présente sous forme d'une housse incluant une bavette. Il sert d'interface entre les sangles réglables en tension et le dossier Multifonction O2.

Réf.	Largeur fauteuil (cm)	Longueur du dossier (cm)
BC/3645	36	45
BC/3754	37	54
BC/4054	40	54
BC/4145	41	45
BC/4554	45	54
BC/4645	46	45
BC/5054	50	54



# Vicair Flex

Idéal pour les plaques rigides des dossiers fauteuils confortables ou électriques. Il accueille et soutient des attitudes cyphotiques. Ses retours latéraux favorisent une stabilité du tronc dans le plan frontal.



## LES RETOURS LATÉRAUX FAVORISENT UNE STABILITÉ DU TRONC DANS LE PLAN FRONTAL.

Le nouveau dossier Flex offre un grand confort ainsi qu'un maintien renforcé grâce à ses retours latéraux incluant des plaques rigides amovibles et des berlingots d'air Vicair modulables. Il se fixe sur des fauteuils équipés d'une plaque rigide de dossier.

- Compatible avec les fauteuils à dossiers rigides.
- Modulable grâce aux différents compartiments
- Possibilité de décharge des zones à risque ou douloureuses
- Léger, facile à installer
- Housse Air Exchange : tissu en maille 3D pour plus de confort et de micro-ventilation

### PERFORMANCES PRODUIT

<b>PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE</b>	●●●●○
Redistribution des pressions	●●●●●
Réduction des forces de cisaillement	●●●●○
Contrôle du microclimat	●●●○●
Réductions des impacts et vibrations	●●●●●
<b>POSITIONNEMENT</b>	●●●●○
Stabilité latérale	●●●●○
Stabilité avant-arrière	●●●●○
Prévention des glissements	●●●●●
Ajustements manuels	●●●●●
Facilité de transferts	●●●●○
<b>MAINTENANCE ET SÉCURITÉ</b>	●●●●●
Durabilité	●●●●●
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●●
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●○
Peu de maintenance	●●●●○
Niveau d'hygiène	●●●●○
<b>FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE</b>	●●●●○
Confort	●●●●●
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●●
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids moyen	900 g
Poids maxi utilisateur	135 kg

### TAILLES DES DOSSIERS

- STANDARD
- SPECIAL + 180 € HT

		Largeur				
		41	43	45	47	49
Longueur	55	■	■	■	■	■
	56	■	■	■	■	■
	57	■	■	■	■	■
	58	■	■	■	■	■
	59	■	■	■	■	■
	60	■	■	■	■	■

Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

# Vicair 4

## Prêt à l'emploi, haute prévention d'escarre

Le Vicair 4 est un coussin à berlingots d'air, haute performance, pour la prévention des escarres. Il est composé de quatre compartiments identiques, conçus pour épouser parfaitement les contours du corps. Sa configuration permet d'obtenir le parfait équilibre entre confort, protection cutanée et stabilité du bassin. Il est très léger et ne nécessite aucun ajustement.

### Protection de la peau

- > Excellente redistribution des pressions grâce à l'effet d'enveloppement des berlingots qui s'adaptent à la morphologie de chaque utilisateur, et réduit les pressions.
- Sa structure entièrement aérée permet de réguler efficacement le microclimat.



### Confort et fiabilité

- > Le Vicair 4 offre tout de confort et l'efficacité d'un coussin à air sans en avoir les inconvénients : en répartissant les appuis il permet de lutter contre les douleurs ; il ne présente pas de risque de se dégonfler ou de se percer, ce qui offre une grande tranquillité d'esprit autant à l'utilisateur qu'aux équipes soignantes. Comme pour tous les autres coussins Vicair O2 les berlingots sont garantis à vie.

### Stabilité du bassin

- > Grâce à l'immersion, le Vicair4 absorbe naturellement les asymétries de bassin, même minimes, et s'adapte donc à la morphologie individuelle de chaque patient. Il vient soutenir et stabiliser le bassin permettant ainsi au haut du corps de retrouver l'équilibre nécessaire à une meilleure mobilité fonctionnelle. L'immersion dans le coussin permet de limiter les glissements et donc les forces de cisaillement, ce qui le rend doublement efficace pour lutter contre les escarres.

### Simplicité d'utilisation et d'entretien

- > Il est prêt à l'emploi dès sa sortie de l'emballage. Parfaitement symétrique, il peut s'utiliser dans n'importe quel sens, aucune possibilité de le positionner de manière incorrecte. Il ne nécessite aucun réglage et demande très peu de maintenance. Il est lavable en machine à 60°C, berlingots inclus.



Livré avec 2 housses charlotte respirantes (housses incontinence en option)



#### DÉSINFECTION

Le Vicair 4 passe le test de désinfection lorsqu'il est lavé sans sa housse à 60°C avec un détergent.

### Le Plus

- > Prêt à l'emploi
- > Prévention d'escarres
- > Limite les glissements
- > Réduit les forces de cisaillement
- > Réduit les pressions
- > Régule efficacement le microclimat
- > Ne nécessite aucun ajustement.
- > Absorbe naturellement les asymétries de bassin
- > Confortable et fiable
- > Très léger
- > Lavable en machine à 60°C berlingots inclus

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	8 cm
Poids moyen	800 g
Poids maxi utilisateur	250 kg

Remarque : pour travailler sur une correction de posture, consulter la gamme de nos coussins de positionnement Vicair O2, car le Vicair 4 n'est pas un coussin ajustable.

#### TAILLES DES COUSSINS

Largeur fauteuil (cm)	Dim. du coussin VICAIR 4
36 > 42	40x40 cm
39 > 45	43x43 cm
41 > 47	45x45 cm
44 > 50	48x48 cm
46 > 53	50x50 cm

# Vicair Liberty & Liberty Profile

Ultra léger, facile à utiliser et confortable

## Liberty

> **Egalisation des pressions**  
sur la surface d'assise



> **Valve auto-ajustable**

> **Séparation entre les 2 compartiments :**  
Freine, en douceur, les glissements vers l'avant

## Liberty Profile



> **La Base en mousse intégrée**  
créée une légère décharge ischiatique et freine davantage les glissements vers l'avant

> **Découpe en demi cercle**  
Améliore la position assise et la stabilité

Le coussin Liberty est un coussin simple et confortable, prêt à l'emploi rempli de berlingots d'air entourés d'un fluide silicone. Il soulage les pressions et prévient les escarres pour des utilisateurs présentant des risques faibles ou moyens. Grâce à sa valve auto réglable, il est facile à utiliser. Il épouse parfaitement les contours du corps, offrant ainsi un maximum de confort et une grande stabilité à son utilisateur.

- Prévention d'escarres
- Egalise la distribution des pressions
- Stabilité
- Confortable
- Très léger
- Facile à laver
- Housses

## PERFORMANCES PRODUIT

PROTECTION CUTANÉE PRÉVENTION D'ESCARRE	●●●○○
Redistribution des pressions	●●●○○
Réduction des forces de cisaillement	●●○○○
Contrôle du microclimat	●●○○○
Réductions des impacts et vibrations	●●●○○
POSITIONNEMENT	●●○○○
Stabilité latérale	●●○○○
Stabilité avant-arrière	●●●○○
Prévention des glissements	●●●○○
Ajustements manuels	○●●●●
Facilité de transferts	●●●○○
MAINTENANCE ET SÉCURITÉ	●●●●○
Durabilité	●●●○○
Fiabilité (ne se dégonfle pas)	●●●●○
Fonctionnement quand mal utilisé	●●●●●
Peu de maintenance	●●●●●
Niveau d'hygiène	●●●●●
FONCTIONNEMENT ET MISE EN PLACE	●●●●○
Confort	●●●●○
Légèreté	●●●●●
Tailles disponibles	●●●●○
Poids d'utilisateur maximum	●●●●●
Auto ajustements	●●●●○

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	6 cm
Poids moyen	900 g
Poids maxi utilisateur	150 kg
Berlingots/Smartcells non garantis à vie	

## TAILLES DES COUSSINS

- STANDARD
- NON DISPONIBLE

Hauteur	Largeur										
	35	38	40	43	45	48	50	53	55	58	60
35											
38											
40			■		■						
43				■							
45			■		■		■				
48						■					
50							■				
53											
55											
58											
60											

Aucune taille spéciale ne sera reprise ou échangée

# Vicair Soutien Lombaire Butterfly

Permet de créer un positionnement actif, détendu et stable sur un fauteuil roulant standard.

## > Fermeture éclair

pour permettre l'adaptation de garnissage des berlingots en fonction de la morphologie

## > Soutien Latéral et dorsal

Excellente redistribution des pressions grâce à l'effet d'enveloppement des berlingots qui s'adaptent à la morphologie du patient



## > Sangles de fixation ajustables

conçues pour s'attacher au dossier d'un fauteuil roulant, elles permettent d'ajuster facilement la hauteur.

Le Butterfly offre un bon appui lombaire aux patients qui ne souhaitent pas de dossier

- Adaptation précise aux contours du corps du patient.
- Gestion de la densité grâce aux compartiments rechargeables à fermeture zippée.
- Offre un positionnement actif, détendu et stable.
- Conçu pour être utilisé sur fauteuils roulants standards, mais s'adapte aussi aux chaises

## 3 MODES DE POSITIONNEMENT EN 1

### Position active :

Soutient le bassin et la colonne vertébrale inférieure.

Dans cette position, on évite une rotation postérieure du bassin; on obtient et maintient ainsi plus facilement un positionnement actif

### Position détendue :

Soutient la partie inférieure de la cage thoracique: Le Butterfly peut aussi être utilisé à l'envers (pour soutenir la cage thoracique inférieure). Cela améliore le soutien latéral et favorise un positionnement plus détendu.

### Position stable :

Supporte le bassin, la colonne vertébrale inférieure et la cage thoracique: combinez deux Butterfly — un en bas et un en haut. Cette configuration crée un soutien dorsal individualisé et procure un contact corporel confortable du bassin jusqu'au milieu de la colonne thoracique.

## Le Plus

- > Prêt à l'emploi
- > Réduit les pressions
- > Prévention d'escarres
- > Ne nécessite aucun ajustement.
- > Limite les glissements
- > Confortable et fiable
- > Réduit les forces de cisaillement
- > Très léger



Réf.	Taille en cm
ABU/CK/4020	40x20 cm
ABU/CK/4520	45x20 cm
ABU/CK/5020	50x20 cm

# Vicair Coussinets Inserts Confort

Ultra léger, modulable, facile à utiliser et confortable

## COUSSINETS 18X16X6CM

idéaux pour ischions ou lombaires.

### > Garnissage par système de poche :

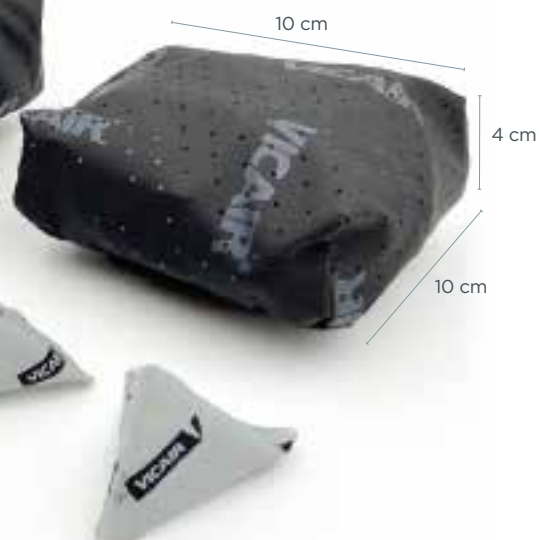
Avec berlingots



> **Entretien facile**  
entièrement lavables en machine.

## COUSSINETS 10X10X4CM

idéaux pour les inserts ischiatiques coques pédiatriques, pour la protection des genoux, chevilles et coudes etc.



### > **Fixation simple et facile**

à l'aide des bandes de type Velcro

## Les coussinets sont disponibles en 2 tailles.

### VERSION 10X10X4CM

idéale pour les inserts ischiatiques shell pédiatriques, la protection des genoux, des chevilles, coudes, etc.

### VERSION 18X16X6CM

parfaite pour les ischions ou lombaires.

Très simples à installer, ils sont faciles à moduler selon les besoins. grâce à leur système de garnissage par poches. Intégralement lavables à 60°C, ils garantissent une hygiène parfaite.



## Le Plus

- > Egalise la distribution des pressions
- > Stabilité
- > Respirant
- > Confortable
- > Facile à positionner
- > Lavables machine à 60°C



> **Technologie Vicair**  
Berlingots d'air, assurent confort, soutien, redistribution des pressions



Réf.	Taille en cm
VCP/10104	10x10x4cm Inserts
VCP/18166	18x16x6cm inserts

# Vicair Matelas

Un matelas à air - la stabilité en plus limite les forces de cisaillement en position semi assise

> **36 compartiments remplis de berlingots d'air**

disposition ergonomique. Possibilité de décharge des zones à risques



Le matelas VICAIR, grâce à l'excellente répartition des pressions, permet d'atténuer les douleurs du patient lui offrant ainsi de meilleures conditions de repos.

Il convient parfaitement pour la prévention, mais aussi le soin des escarres. Les différents compartiments sont remplis de berlingots d'air que l'on peut bouger pour décharger les zones

à risques. Il apporte une grande stabilité et une protection même en position assise. Son entretien facile fait de ce matelas un produit très adapté à l'utilisation en collectivité.

**TARIF DÉGRESSIF EN FONCTION DE LA QUANTITÉ À PARTIR DE 3 UNITÉS, VEUILLEZ NOUS DEMANDER UN DEVIS.**

## Le Plus

- > Tissu de revêtement anti-cisaillement.
- > Housse imperméable
- > Base de mousse
- > Fonctionne sans compresseur.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	15 cm
Poids moyen	10 kg
Poids maxi utilisateur	250 kg
Garantie matelas	5 ans
Garantie housse	1 ans

## TAILLES DES DOSSIERS

- STANDARD
- SPECIAL
- NON DISPONIBLE

		Largeur											
		68	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
Longueur	140												
	180												
	185												
	190												
	195												
	200												
	205												
	210												
	215												
	220												
	60												

# Talonnère de Décharge

La talonnère prévention d'escarres

# Maxxcare®

## > Protection contre les forces de friction et de cisaillement

Recouverte, à l'extérieur, d'un tissu anti-friction, la talonnère permet de limiter au maximum les problèmes de frottement et de distorsion des tissus lorsque le patient bouge dans son lit.

## > Décharge du talon et de la cheville

Grâce à ses 4 tubes d'air situés à l'arrière et sur les cotés, la talonnère Maxxcare offre une excellente protection du talon et de la cheville.



## > Légère et parfaitement adaptée à l'anatomie du pied

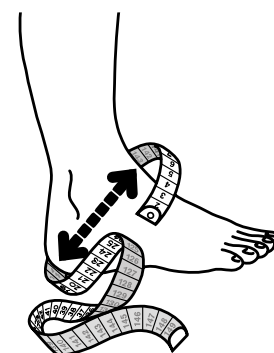
Elle pèse moins de 0,1kg et reste parfaitement maintenue en place grâce à ses 2 points d'accroche.

La talonnère prévention d'escarres Maxxcare Permet de décharger les pressions au niveau du talon et de la cheville.

- Ses 4 tubes d'air amovibles offrent une bonne protection contre les forces de pressions et de cisaillement.
- Equipée d'un dessous anti dérapant, on peut l'utiliser couché, assis ou en marchant.
- La talonnère Maxxcare a été conçue pour garantir un maximum de confort au patient souhaitant une bonne prévention ou suivant un traitement contre les escarres.
- Utilisation simple et pratique
- La talonnère est prête à l'emploi et ne demande aucune préparation, elle est installée en quelques secondes par le personnel soignant.

## TAILLES DISPONIBLES

SMALL	< 38 cm
STANDARD	38 - 43 cm
XL	> 43 cm



La partie anti-dérapante située sous le pied permet à l'utilisateur de se lever sans risque de glisser.



# Vicair Nomad O2

Vivez, bougez, profitez ! Vos activités en toute liberté.

## > Partie dorsale ergonomique

Souple elle épouse le bas du dos

## > Sangles faciles à ajuster

S'adaptent à chaque morphologie pour garantir un grand confort



## > Compartiments à berlingots

Protection de la peau

Le Nomad O2 s'adresse aux personnes qui peuvent être amenées à sortir de leur fauteuil, mais qui souhaitent conserver une bonne protection contre les escarres en toute circonstance...

Le Nomad O2 leur permet de s'asseoir et de se mouvoir sur d'autres supports en toute sécurité (piscine, kayak, pelouse, tapis, etc).

Il est destiné à une utilisation ponctuelle et peut être un très bon accessoire pour les sportifs.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

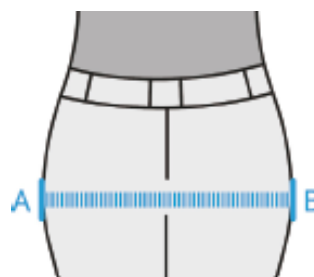
Poids moyen	800 g
Poids maxi utilisateur	100 kg
Lavable machine	60°C

## TAILLES DISPONIBLES

SMALL	< 38 cm
MEDIUM	38 - 43 cm
LARGE	43 - 48 cm

## PRENDRE LES BONNES MESURES !

Ne pas suivre les contours de jambe, veillez à conserver le mètre-ruban bien droit. Mesurez de A à B (ou B à A). Choisissez la plus grande taille si la taille mesurée est en entre deux tailles.



# iShear

## Mesure la force totale de cisaillement l'optimisation du positionnement

Le glissement est un important problème clinique, mais jusqu'à présent difficile à quantifier. L'iShear® est une nappe de mesure qui dorénavant permet d'apprécier précisément la Force Totale de Cisaillement\*; elle est conçue pour vous aider à évaluer le positionnement d'une personne dans son système d'assise.

### > ISHEAR® est le 1er outil clinique au monde capable de mesurer la Force Totale de Cisaillement sur l'assise.

iShear permet de diminuer les forces de glissement lors de l'installation au fauteuil roulant. iShear est un excellent moyen d'éduquer les utilisateurs ainsi que les tierces personnes à l'utilisation idéale du fauteuil.

### > Le réglage est simple

Tout ce dont vous avez besoin est de l'iShear et d'une tablette ou d'un Smartphone. Il vous suffit de télécharger l'application gratuite iShear et de vous laisser guider

### > L'iShear se place sous le coussin d'assise



### > Connection bluetooth entre iShear et votre tablette ou smartphone

#### SYSTÈME ISHEAR :

- Pour fauteuil de 31 à 55 cm de large et de 40 à 60 cm de Longueur
- Jusqu'à 8h d'enregistrement continu
- Mesures en temps réel
- Sauvegardez, exportez et partagez des mesures
- Comparez de multiples mesures
- Ajoutez des notes sur les prises de mesures
- Application gratuite

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids :	1,7 kg
Dimensions :	320 x 720 x 620 mm
Compatibilité :	iPhone iOS 10.2 minimum iPad iOS 10.2 minimum iPod iOS 10.2 minimum Mac iOS 11 minimum
Stockage minimum requis	11.4 MB
Poids utilisateur :	45 à 120 kg
Batteries :	4xAAA 1,5V LRO3



**Tél : + 33 (0)2 47 62 69 23**  
contactfr@invacare.com  
www.invacare.fr

Invacare Poirier SAS  
Route de Saint Roch  
37230 Fondettes  
France

© 2023 Invacare International Sarl. Tous droits réservés. Tout a été mis en oeuvre pour que le contenu de cette publication soit le plus actuel possible au moment de l'impression. Invacare se réserve le droit d'entreprendre à tout moment des modifications sans préavis. FR - 12/23



**Yes, you can.®**