

UN QUOTIDIEN FACILITÉ

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.

Tel. : +33 2 47 62 64 00  
contactfr@invacare.com  
www.invacare.fr

Invacare Poirier S.A.S.  
Route de Saint Roch  
37230 Fondettes  
France

© 2025 Invacare International GmbH. Tous droits réservés. Indications données à titre d'information (information non contractuelle). Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques ou de présentations de ce produit. Vicair - FR - 01/25



EXCELLENT POUR LES UTILISATEURS DE FAUTEUILS ROULANTS MANUELS AVEC DOULEURS DORSALES



Redistribution des pressions, soutien et confort grâce à la technologie de l'air

Facile à installer grâce aux sangles vicair ajustables en tension. Livré de série

- ▲ Facile à installer sur un fauteuil manuel standard
- ▲ S'adapte automatiquement aux changements
- ▲ Idéal pour les utilisateurs avec des douleurs au dos

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCE
Épaisseur 5 cm	<b>Positionnement</b>
Poids moyen 350 g	Stabilité latérale ▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur 150 kg	Stabilité frontale N/A

**TAILLES DES COUSSINS**

Standard

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

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

Entretien & Sécurité	
Durabilité	▲▲▲▲△
Fiabilité	▲▲▲▲△
Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
Niveau d'hygiène	▲▲▲▲△
Fonctionnalité & utilisation	
Confort	▲▲▲▲△
Légèreté	▲▲▲▲▲
Facilité de transfert	▲▲▲▲▲
Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

LE SOUTIEN DORSAL AVEC MAINTIENS LATÉRAUX



Soutien lombaire

Compartiment central avec décharge possible de la colonne vertébrale

Liberté de mouvement au niveau des épaules

Soutiens latéraux

- ▲ Immersion optimale avec l'utilisation d'un dossier rigide
- ▲ Facilement ajustable lorsque l'utilisateur est en appui
- ▲ Redistribution optimale de la pression

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCE
Hauteur 55 - 60 cm	<b>Positionnement</b>
Poids moyen 900 g	Stabilité latérale ▲▲▲▲▲
Poids max. utilisateur 150 kg	Stabilité frontale N/A

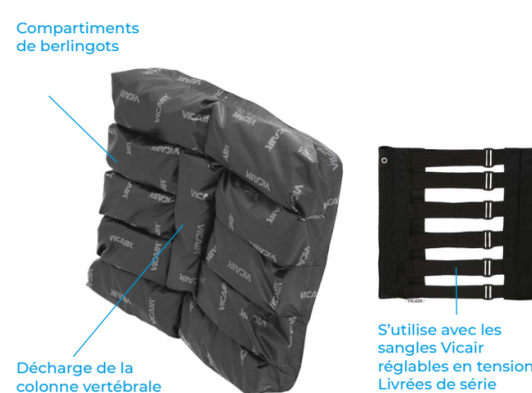
**TAILLES DES COUSSINS**

Standard

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

Entretien & Sécurité	
Durabilité	▲▲▲▲▲
Fiabilité	▲▲▲▲▲
Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
Facilité d'entretien	▲▲▲▲△
Niveau d'hygiène	▲▲▲▲△
Fonctionnalité & utilisation	
Confort	▲▲▲▲▲
Légèreté	▲▲▲▲▲
Facilité de transfert	▲▲▲▲△
Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

POSITIONNEMENT ET SOUTIEN OPTIMAUX POUR TOUS LES UTILISATEURS DE FAUTEUILS ROULANTS MANUELS



Décharge de la colonne vertébrale

Compartiments de berlingots

S'utilise avec les sangles Vicair réglables en tension. Livrées de série

- ▲ Possibilité de décharger les zones à risque
- ▲ Léger et facile à installer
- ▲ Redistribution optimale de la pression

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCE
Hauteur 32 - 56 cm	<b>Positionnement</b>
Poids moyen 900 g	Stabilité latérale ▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur 135 kg	Stabilité frontale N/A
Perte de profondeur 5 cm	Réduction du glissement ▲▲▲▲△

**TAILLES DES COUSSINS**

Standard

Profondeur	Largeur					
	CM	30	35	40	45	50
32	■	■	■	■	■	■
40	■	■	■	■	■	■
43	■	■	■	■	■	■
45	■	■	■	■	■	■
48	■	■	■	■	■	■
56	■	■	■	■	■	■

Entretien & Sécurité	
Durabilité	▲▲▲▲▲
Fiabilité	▲▲▲▲▲
Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
Facilité d'entretien	▲▲▲▲△
Niveau d'hygiène	▲▲▲▲△
Fonctionnalité & utilisation	
Confort	▲▲▲▲▲
Légèreté	▲▲▲▲▲
Facilité de transfert	▲▲▲▲△
Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

LE DOSSIER POUR LES UTILISATEURS DE BASCULES D'ASSISE



Maintien de la colonne, décharge possible

Supports thoraciques multidimensionnels

3 compartiments hauts

Supports lombaires multidimensionnels

- ▲ Convient pour différentes postures
- ▲ Suit l'alignement de la colonne vertébrale
- ▲ Redistribution optimale de la pression
- ▲ Compatible avec les supports de dossiers rigides. Pour installation sur dossier souple, commander séparément les sangles de dossier (Cf. Accessoires).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCE
Hauteur 36 - 60 cm	<b>Positionnement</b>
Poids moyen 975 g	Stabilité latérale ▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur 150 kg	Stabilité frontale N/A

**TAILLES DES COUSSINS**

Standard

Profondeur	Largeur											
	CM	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53
36	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
38	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
43	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
45	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
48	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
52	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
54	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
58	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Entretien & Sécurité	
Durabilité	▲▲▲▲▲
Fiabilité	▲▲▲▲▲
Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
Facilité d'entretien	▲▲▲▲△
Niveau d'hygiène	▲▲▲▲▲
Fonctionnalité & utilisation	
Confort	▲▲▲▲▲
Légèreté	▲▲▲▲△
Facilité de transfert	▲▲▲▲△
Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

LE SOUTIEN LOMBAIRE A TOUT MOMENT



Soutien latéral et dorsal

Fermeture à glissière, pour adapter le nombre de SmartCells

Sangles de fixation / ajustables

- ▲ Soutien du bassin et de la zone inférieure de la colonne
- ▲ Adaptation précise aux formes du patient
- ▲ S'adapte aux fauteuils roulants et aux chaises

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCE
Épaisseur 10 cm	<b>Positionnement</b>
Poids moyen 750 g	Stabilité latérale ▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur 250 kg	Stabilité frontale ▲▲▲▲▲
Lavable en machine 60°C max.	Réduction du glissement ▲▲▲▲△

**TAILLES DISPONIBLES**

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

Entretien & Sécurité	
Durabilité	▲▲▲▲▲
Fiabilité	▲▲▲▲▲
Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
Niveau d'hygiène	▲▲▲▲▲
Fonctionnalité & utilisation	
Confort	▲▲▲▲▲
Légèreté	▲▲▲▲▲
Facilité de transfert	▲▲▲▲△
Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

EXPLOREZ VOS POSSIBILITÉS



Sangles réglables

Forme ergonomique et sans couture pour s'adapter aux formes de l'utilisateur

Technologie SmartCells

- ▲ Reste en place pendant les activités
- ▲ Protection cutanée en dehors du fauteuil roulant
- ▲ Extrêmement léger pour soutenir la mobilité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PERFORMANCE
Épaisseur 10 cm	<b>Positionnement</b>
Poids moyen 800 g	Stabilité latérale ▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur 100 kg	Stabilité frontale ▲▲▲▲▲

**TAILLES DISPONIBLES**

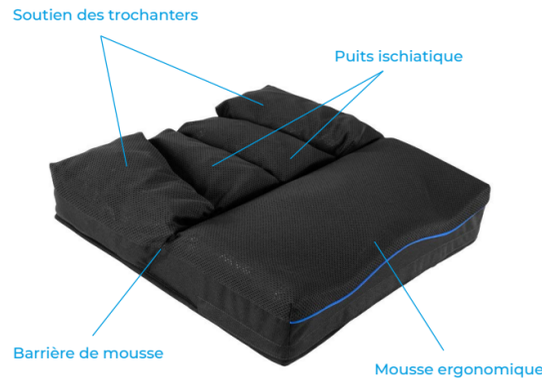
SMALL	< 38 cm
MEDIUM	38 - 43 cm
LARGE	43 - 48 cm

Entretien & Sécurité	
Durabilité	▲▲▲▲▲
Fiabilité	▲▲▲▲▲
Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
Niveau d'hygiène	▲▲▲▲▲
Fonctionnalité & utilisation	
Confort	▲▲▲▲▲
Légèreté	▲▲▲▲▲
Facilité de transfert	▲▲▲▲△
Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△



## VICAIR ACTIVE O2

LE COUSSIN DES UTILISATEURS ACTIFS, ALLIANT MOUSSE ET AIR



- ▲ Parfait pour les transferts réguliers
- ▲ Excellente stabilité frontale et latérale
- ▲ Dispose d'une poche de rangement à l'avant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCE	
Épaisseur	6 et 9 cm	<b>Positionnement</b>	
Poids moyen	1250 g	Stabilité latérale	▲▲▲▲▲
Poids max. utilisateur	200 kg	Stabilité frontale	▲▲▲▲▲
		Réduction du glissement	▲▲▲▲▲
		Ajustements manuels	▲▲▲▲△
		Endurance améliorée	▲▲▲▲▲
		<b>Entretien &amp; Sécurité</b>	
		Durabilité	▲▲▲▲▲
		Fiabilité	▲▲▲▲▲
		Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲△△
		Facilité d'entretien	▲▲▲▲△
		Niveau d'hygiène	▲▲▲▲△
		<b>Fonctionnalité &amp; utilisation</b>	
		Confort	▲▲▲▲▲
		Légèreté	▲▲▲▲△
		Facilité de transfert	▲▲▲▲△
		Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲▲
		Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

TAILLES DES COUSSINS	
Standard (Tailles >53 cm uniq. 9 cm)	
Sur devis	

TAILLES DES COUSSINS	
Standard (Tailles >53 cm uniq. 9 cm)	
Sur devis	

## VICAIR ADJUSTER O2

LE COUSSIN OPTIMAL POUR LES UTILISATEURS PRÉSENTANT DES ASYMÉTRIES



- ▲ Solution personnalisée pour les asymétries
- ▲ Minimise les forces de glissement et de cisaillement
- ▲ Ajustement optimal aux formes du corps pour une redistribution égale de la pression

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCE	
Épaisseur	6, 10 et 12 cm	<b>Positionnement</b>	
Poids moyen	725 g	Stabilité latérale	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	250 kg	Stabilité frontale	▲▲▲▲▲
		Réduction du glissement	▲▲▲▲▲
		Ajustements manuels	▲▲▲▲▲
		Endurance améliorée	▲▲▲▲△
		<b>Entretien &amp; Sécurité</b>	
		Durabilité	▲▲▲▲▲
		Fiabilité	▲▲▲▲▲
		Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
		Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
		Niveau d'hygiène	▲▲▲▲▲
		<b>Fonctionnalité &amp; utilisation</b>	
		Confort	▲▲▲▲▲
		Légèreté	▲▲▲▲△
		Facilité de transfert	▲▲▲▲△
		Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲▲
		Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

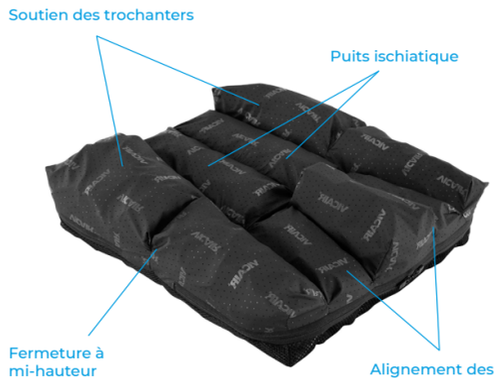
TAILLES DES COUSSINS	
Standard (Tailles >53 cm uniq. 10 cm)	
Sur devis	

TAILLES DES COUSSINS	
Standard (Tailles >53 cm uniq. 10 cm)	
Sur devis	

## VICAIR VECTOR O2

LE COUSSIN VICAIR LE PLUS STABLE



- ▲ Neuf compartiments ajustables
- ▲ Optimise la mobilité de l'utilisateur
- ▲ Positionnement amélioré des cuisses

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCE	
Épaisseur	6 et 10 cm	<b>Positionnement</b>	
Poids moyen	725 g	Stabilité latérale	▲▲▲▲▲
Poids max. utilisateur	250 kg	Stabilité frontale	▲▲▲▲▲
		Réduction du glissement	▲▲▲▲▲
		Ajustements manuels	▲▲▲▲▲
		Endurance améliorée	▲▲▲▲▲
		<b>Entretien &amp; Sécurité</b>	
		Durabilité	▲▲▲▲▲
		Fiabilité	▲▲▲▲▲
		Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
		Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
		Niveau d'hygiène	▲▲▲▲▲
		<b>Fonctionnalité &amp; utilisation</b>	
		Confort	▲▲▲▲▲
		Légèreté	▲▲▲▲▲
		Facilité de transfert	▲▲▲▲△
		Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲▲
		Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

TAILLES DES COUSSINS	
Standard (Tailles >53 cm uniq. 9 cm)	
Sur devis	

TAILLES DES COUSSINS	
Standard (Tailles >53 cm uniq. 9 cm)	
Sur devis	

## VICAIR XXTRA O2

DÉVELOPPÉ SPÉCIALEMENT POUR LES BESOINS BARIATRIQUES



- ▲ Poids maximum utilisateur jusqu'à 500 kg
- ▲ Conçu comme le Vicair Adjuster O2
- ▲ Gamme de tailles agrandie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCE	
Épaisseur	10 cm	<b>Positionnement</b>	
Poids moyen	900 g	Stabilité latérale	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	500 kg	Stabilité frontale	▲▲▲▲▲
		Réduction du glissement	▲▲▲▲▲
		Ajustements manuels	▲▲▲▲▲
		Endurance améliorée	▲▲▲▲△
		<b>Entretien &amp; Sécurité</b>	
		Durabilité	▲▲▲▲▲
		Fiabilité	▲▲▲▲▲
		Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
		Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
		Niveau d'hygiène	▲▲▲▲▲
		<b>Fonctionnalité &amp; utilisation</b>	
		Confort	▲▲▲▲▲
		Légèreté	▲▲▲▲▲
		Facilité de transfert	▲▲▲▲△
		Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
		Poids max. utilisateur	▲▲▲▲▲

TAILLES DES COUSSINS	
Standard	
Sur devis	

TAILLES DES COUSSINS	
Standard	
Sur devis	

## VICAIR CENTRE RELIEF O2

DÉCHARGE LA PRESSION DES ZONES À RISQUE



- ▲ Poids maximum utilisateur jusqu'à 500 kg
- ▲ Conçu comme le Vicair Adjuster O2
- ▲ Gamme de tailles agrandie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCE	
Épaisseur	10 cm	<b>Positionnement</b>	
Poids moyen	750 g	Stabilité latérale	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	250 kg	Stabilité frontale	▲▲▲▲▲
		Réduction du glissement	▲▲▲▲△
		Ajustements manuels	▲▲▲▲▲
		Endurance améliorée	▲▲▲▲△
		<b>Entretien &amp; Sécurité</b>	
		Durabilité	▲▲▲▲▲
		Fiabilité	▲▲▲▲▲
		Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
		Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
		Niveau d'hygiène	▲▲▲▲▲
		<b>Fonctionnalité &amp; utilisation</b>	
		Confort	▲▲▲▲▲
		Légèreté	▲▲▲▲▲
		Facilité de transfert	▲▲▲▲△
		Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
		Poids max. utilisateur	▲▲▲▲▲

TAILLES DES COUSSINS	
Standard	
Sur devis	

TAILLES DES COUSSINS	
Standard	
Sur devis	

## VICAIR JUNIOR VECTOR O2

LA SOLUTION PÉDIATRIQUE



- ▲ Conçu spécifiquement pour les enfants
- ▲ Rempli de berlingots d'air pour redistribuer la pression
- ▲ Pensé pour faciliter la vie quotidienne

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCE	
Épaisseur	6 cm	<b>Positionnement</b>	
Poids moyen	450 g	Stabilité latérale	▲▲▲▲▲
Poids max. utilisateur	100 kg	Stabilité frontale	▲▲▲▲▲
		Réduction du glissement	▲▲▲▲△
		Ajustements manuels	▲▲▲▲▲
		Endurance améliorée	▲▲▲▲▲
		<b>Entretien &amp; Sécurité</b>	
		Durabilité	▲▲▲▲▲
		Fiabilité	▲▲▲▲▲
		Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
		Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
		Niveau d'hygiène	▲▲▲▲▲
		<b>Fonctionnalité &amp; utilisation</b>	
		Confort	▲▲▲▲▲
		Légèreté	▲▲▲▲▲
		Facilité de transfert	▲▲▲▲△
		Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
		Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

TAILLES DES COUSSINS	
Standard	
Sur devis	

TAILLES DES COUSSINS	
Standard	
Sur devis	

## VICAIR LIBERTY

ULTRA LÉGER, CONFORTABLE ET FACILE À UTILISER



- ▲ La valve ajuste automatiquement le coussin au corps
- ▲ Les deux compartiments limitent le glissement
- ▲ Facile à nettoyer et à désinfecter
- ▲ Liberty profile : Inklus un insert en mousse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCE	
Épaisseur	6 cm	<b>Positionnement</b>	
Poids moyen	900 g	Stabilité latérale	▲▲▲▲△
Poids max. utilisateur	150 kg	Stabilité frontale	▲▲▲▲△
Berlingots non garantis		Réduction du glissement	▲▲▲▲△
		Ajustements manuels	N/A
		Endurance améliorée	▲▲▲▲△
		<b>Entretien &amp; Sécurité</b>	
		Durabilité	▲▲▲▲△
		Fiabilité	▲▲▲▲△
		Fonctionnement mauvais usage	▲▲▲▲△
		Facilité d'entretien	▲▲▲▲▲
		Niveau d'hygiène	▲▲▲▲△
		<b>Fonctionnalité &amp; utilisation</b>	
		Confort	▲▲▲▲△
		Légèreté	▲▲▲▲▲
		Facilité de transfert	▲▲▲▲△
		Disponibilité tailles standard	▲▲▲▲△
		Poids max. utilisateur	▲▲▲▲△

TAILLES DES COUSSINS	
Standard	
Non disponible	

TAILLES DES COUSSINS	
Standard	
Non disponible	

## VICAIR HOUSES

HOUSSE TOP COVER (CHARLOTTE)



Respirante  
Ventilation  
Ouverture par dessous

HOUSSE COMFAIR



Thermorégulation  
Respirante  
Housse multi-extensible

HOUSSE INCONTINENCE



Imperméable  
Désinfection facile  
Non respirante

- ▲ Toutes les housses sont lavables en machine
- ▲ Les housses Top Cover (Charlotte) sont fournies par paire avec les coussins