



PRENDRE SOIN DES PATIENTS OBÈSES

# Solutions pour chambres bariatriques



# Solutions pour chambres bariatriques

Relever les défis de la prise en charge des patients obèses

Selon un rapport de 2016 de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), 650 millions de personnes sont obèses, soit environ 13 % de la population adulte mondiale.<sup>1</sup>

La prise en charge des patients obèses constitue un défi important et de plus en plus nécessaire pour les prestataires de soins de santé actuels. Cela est particulièrement vrai en milieu hospitalier, où le nombre croissant de patients à forte corpulence exerce une pression considérable sur les ressources disponibles.

Très souvent, les établissements de soins n'ont pas accès à l'équipement, aux processus et à la formation appropriés pour dispenser des soins sécurisés, confortables et dignes à cette population de patients. Par conséquent, les aspects pratiques de la prestation des soins peuvent être très décourageants pour les patients et leurs soignants.

Un accès aux bons produits, en temps opportun, peut aider à améliorer la dignité, le confort et la sécurité des patients, tout en améliorant les processus de soins, ainsi que la sécurité et l'efficacité des soignants.

## Nous pouvons vous aider à :



Améliorer l'efficacité et la sécurité des soins



Favoriser le confort et la dignité des patients



Répondre à l'évolution des besoins avec une autonomie opérationnelle

Grâce à nos solutions pour les chambres bariatriques, vos établissements de soins sont équipés pour faire face aux défis que représentent les patients en situation d'obésité, et sont prêts à fournir des soins sûrs, rentables et plus humains.

### Transfert des patients

Favoriser des transferts sécurisés et confortables pour les patients obèses et leurs soignants



### Hygiène

Favoriser le confort et la dignité des patients obèses pendant les soins d'hygiène



### Prévention de la thromboembolie veineuse (TEV)

Réduction du risque de thrombose veineuse grâce à une compression pneumatique intermittente (CPI) non invasive



## Solutions pour chambres bariatriques

### Surfaces thérapeutiques et gestion du microclimat

Améliorer les soins et préserver les peaux fragiles grâce à nos surfaces thérapeutiques et à nos solutions de gestion du microclimat pour les patients obèses dont l'intégrité cutanée est compromise



### Lits médicalisés

Garantie d'un environnement digne et sécurisé pour les patients obèses jusqu'à 454 kg (1000 lb)



### Formation

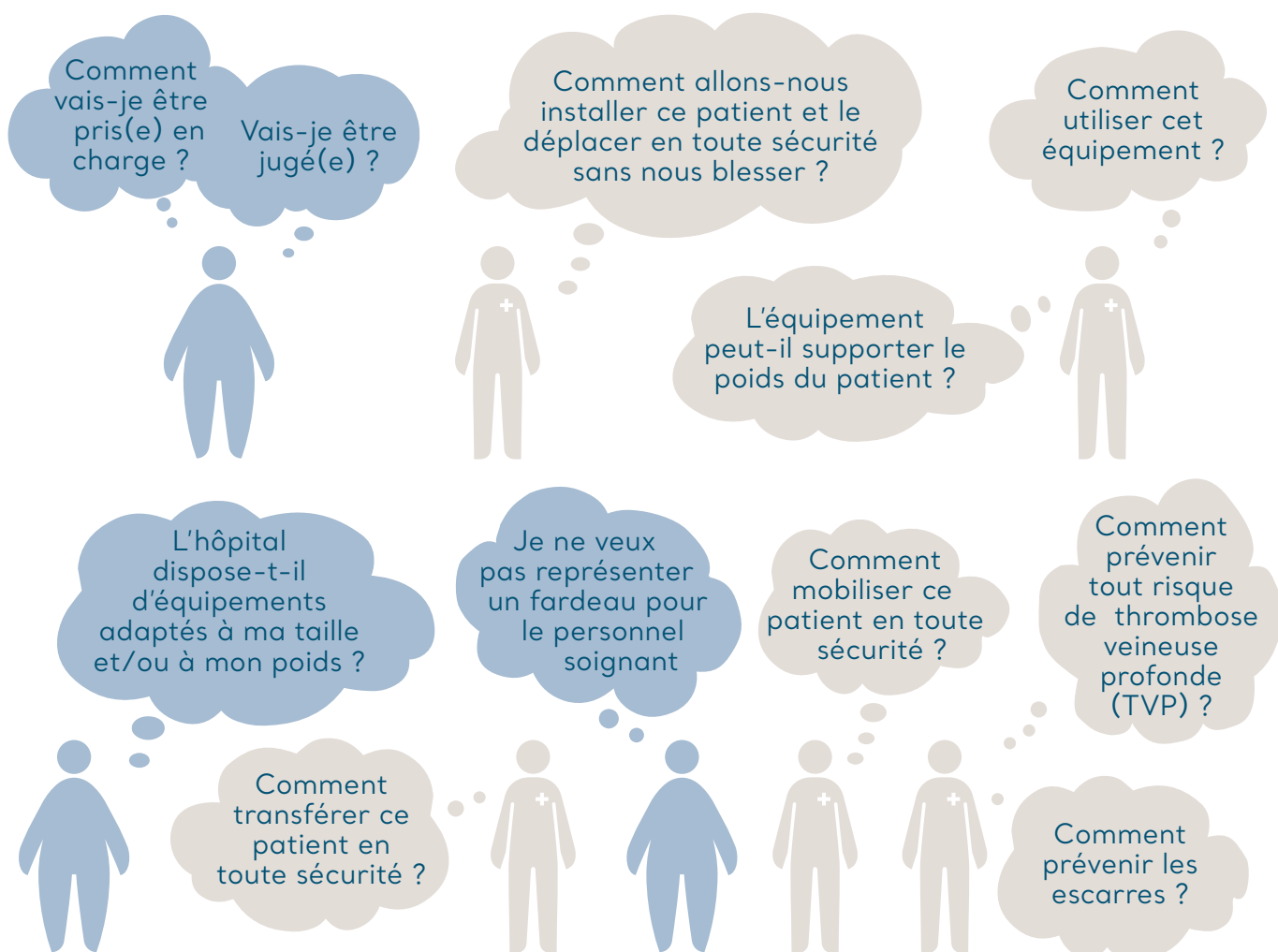
Mise à disposition de programmes de formation en ergonomie pour améliorer la sécurité du personnel soignant\*



\* Les offres en matière de formation et de conseil peuvent varier d'une région à une autre. Envie d'en savoir plus ? Rendez-vous sur [www.arjo.com/fr-fr/solutions/solutions-pour-les-chambres-bariatriques](http://www.arjo.com/fr-fr/solutions/solutions-pour-les-chambres-bariatriques)

# Dignité du patient et efficacité du personnel soignant

## Questions et préoccupations du patient et du personnel soignant



### Améliorer l'efficacité et la sécurité du personnel soignant

Soigner des patients obèses nécessite souvent l'aide de personnel supplémentaire pour s'assurer que les soins sont menés à bien. Toutefois, sans équipement approprié, le personnel soignant et les patients risquent davantage de se blesser. Ces défis peuvent être relevés en fournissant aux soignants le bon équipement bariatrique en temps voulu.

Sans équipement adapté, tant le personnel que les patients s'exposent à des risques de blessure grave. Notre gamme d'équipements de manipulation bariatrique garantit la sécurité et l'efficacité des transferts des patients obèses.

### Favoriser le confort et la dignité des patients

Les patients obèses peuvent parfois s'inquiéter de savoir si leur morphologie ou leur corpulence risque de poser problème au personnel et aux autres patients, ou entraîner des retards de soins ou encore la défaillance d'un équipement. Cela peut rendre la prise en charge plus stressante pour les personnes obèses.

Certains besoins du quotidien, comme se rendre aux toilettes ou entrer et sortir du lit, peuvent se révéler difficiles pour les patients obèses, surtout lorsqu'ils sont moins agiles que d'habitude à cause d'une maladie ou des conséquences d'une chirurgie.

Fournir un accès facile à l'équipement bariatrique peut augmenter le confort du patient et du personnel soignant.

## Nos solutions bariatriques

### Lits médicalisés



**Citadel® Plus**  
CMA\* 454kg (1000lb)

### Prévention des escarres



**Gammes Auralis® Plus et Velaris® Plus**  
CMA\* 454kg (1000lb)



**Skin IQ® 1000**  
CMA\* 454kg (1000lb)

### Lève-personne sur rail



**Maxi Sky® 2 Plus et harnais de transferts assis et latéraux**  
CMA\* 454kg (1000lb)

### Lève-personne au sol



**Tenor® avec harnais de transferts assis** CMA\* 320kg (704lb)

### Hygiène



**Carmina®**  
CMA\* 320kg (704lb)

### Transfert latéral et repositionnement



**Système de transfert AirPal® à assistance pneumatique** CMA\* 454kg (1000lb)  
**Draps de transfert Arjo**

### Prévention de la thromboembolie veineuse (TEV)



**Pompe Flowtron® ACS900 avec attelles Tri Pulse™ ou DVT™ 60L**  
- jusqu'à 81 cm (32 po) de tour de mollet

\*CMA: Charge maximale admissible

# Solutions pour la manipulation des patients

Le transfert et le repositionnement des patients peuvent être longs et physiquement éprouvants pour les soignants. Sans équipement adapté, tant le personnel que les patients s'exposent à des risques de blessure grave. Notre gamme d'équipements de manipulation bariatrique garantit la sécurité et l'efficacité des transferts des patients obèses.

Toutes nos solutions, y compris les lève-personnes sur rail, les lève-personnes au sol et les dispositifs de transfert latéral, sont spécialement conçues pour permettre au personnel soignant de manipuler les patients obèses avec dignité et confort.



## Maxi Sky 2 Plus

### LÈVE-PERSONNE SUR RAIL

- Le cintre télescopique à 4 points s'ajuste automatiquement à la taille et à la position du patient. Il peut être utilisé avec une large gamme de harnais bariatriques pour le levage, le transfert, la rotation et le repositionnement des patients obèses
- Harnais bariatriques pour transferts en position assise, transferts latéraux, repositionnement et levage des membres. Disponible en différents modèles et en différentes tailles, en versions lavables et jetables.
- Le Powered Dynamic Positioning System (PDPS) vous permet d'optimiser l'utilisation de ce lève-personne sur rail pour le transfert et le repositionnement ergonomiques de patients de différentes tailles.



## Tenor

### LÈVE-PERSONNE AU SOL

- La conception incurvée de l'arc permet une rotation à 360° et optimise l'espace de levage, avec une capacité de levage allant jusqu'à 320 kg (704 lb).
- Le cintre bariatrique à 4 points est conçu pour répartir le poids du patient et réduire la sensation de pincement du harnais, ce qui améliore le confort du patient.
- Tenor peut fonctionner à partir du panneau de commande ou à l'aide de la télécommande, ce qui permet au personnel soignant de rester près du patient tout en faisant fonctionner le lève-personne.
- Un système de pesée suspendu en option permet une pesée efficace.



## AirPal®

### SYSTÈME DE TRANSFERT À ASSISTANCE PNEUMATIQUE

Avec le système AirPal, vous pouvez transférer les patients d'une surface à l'autre et les repositionner dans le lit en toute sécurité, efficacement et confortablement.

- Le dispositif maintient le patient sur un lit d'air: l'air circulant à travers la face inférieure perforée du matelas de transfert AirPal crée un effet d'élévation, surélevant ainsi le patient au-dessus du lit.
- Comme le système AirPal® peut être laissé sous le patient<sup>6</sup>, le patient peut être repositionné rapidement et confortablement. De plus, la conception du système AirPal est conforme aux recommandations internationales relatives à l'utilisation de dispositifs à faible friction afin de réduire le risque d'escarres.<sup>7</sup>
- Le système AirPal est conçu pour déplacer des patients pesant jusqu'à 454 kg (1000 lb).

# Hygiène

Améliorer la dignité et le confort



La satisfaction des besoins des patients obèses en matière d'hygiène se révèle délicate dans le cadre des soins bariatriques. Sans solutions adaptées, le personnel soignant peut s'exposer à une surcharge physique accrue lors du transfert des patients et des soins d'hygiène.

Par conséquent, nos solutions d'hygiène ont été spécialement conçues pour offrir confort et dignité aux patients obèses. Elles offrent au personnel soignant une surface ergonomique idéale pour les routines de mise aux toilettes et de douche assistées des patients de plus de 320 kg (705lb).

## Carmina

### SIÈGE DE TOILETTE ET DE DOUCHE POUR PATIENTS OBÈSES

- Siège spécifiquement conçu pour les programmes de soins d'hygiène assistés, la douche et la mise aux toilettes.
- Structure propice aux transferts améliorant la sécurité des patients de divers niveaux de mobilité.
- Deux modèles disponibles, du siège de toilette à côté du lit au siège de toilette et de douche.

# Prévention des escarres

À cause de la rétention d'eau et d'une circulation sanguine compliquée, les patients obèses souffrent généralement d'une fragilité cutanée plus importante, ce qui les rend plus vulnérables aux escarres et aux lésions cutanées<sup>3</sup>. Nous proposons une gamme de surfaces thérapeutiques et de solutions de gestion du microclimat pour permettre d'atténuer ce risque pour les patients pesant jusqu'à 454 kg (1000 lb).



## Auralis® Plus

### SYSTÈME DE PRESSION ALTERNÉE AUTOMATIQUE

- Le matelas bariatrique Auralis Plus est un système automatique de thérapie double (réglage automatique).
- Les extensions latérales intégrées permettent un réglage de la largeur à la demande pour permettre un transport efficace du patient.
- La batterie de secours intégrée au système permet de s'assurer que le traitement du patient n'est pas interrompu même lorsqu'il est débranché de l'alimentation secteur.



## Gamme AtmosAir Velaris® Plus

### SYSTÈME DE PRESSION ALTERNÉE ADAPTABLE

- Lorsqu'il est utilisé en mode réactif, le matelas Velaris Plus assure une répartition efficace de la pression.
- Il suffit de brancher et d'allumer la pompe Velaris, et celle-ci s'adapte pour administrer une thérapie active à pression alternée capable de décharger complètement la pression.
- Cela vous permet d'administrer la thérapie adaptée à la plupart des profils de risque d'escarres, du risque faible au risque élevé, sans avoir à changer de surface thérapeutique.



## Skin IQ® 1000

### GESTION DU MICROCLIMAT

- Le système Skin IQ 1000 utilise la technologie Negative Airflow Technology™ pour aider à gérer l'humidité, la chaleur et le microclimat de la peau du patient.
- Les pompes Auralis et Velaris sont dotées de ports dédiés pour alimenter la gamme de housses Skin IQ, ce qui permet d'intégrer facilement le contrôle du microclimat à la surface thérapeutique de votre choix.

# Lits médicalisés

## Préserver la dignité des patients obèses

Le lit est l'élément central pour prodiguer les soins requis lors d'un séjour à l'hôpital, fournissant une solution pour le rétablissement du patient tout en contribuant à réduire les risques de blessures tant pour le patient que pour le personnel soignant. Il est essentiel que les lits puissent supporter la taille et le poids des patients obèses, sans compromettre le confort, la dignité ou les résultats du traitement souhaités.<sup>4</sup>



Visuellement comparable aux autres lits d'hôpital Arjo, le lit médicalisé pour patients obèses Citadel Plus ne ressemble pas à un produit bariatrique. Cela contribue à préserver le sentiment de dignité des patients obèses tout en fournissant les fonctionnalités requises pour prendre en charge des patients pesant jusqu'à 454 kg (1000 lb).

### **Citadel Plus** LIT MÉDICALISÉ BARIATRIQUE

- La commande motorisée facilite le transport par une seule personne de patients pesant jusqu'à 454 kg (1000 lb).
- La largeur et la longueur ajustables offrent la flexibilité nécessaire pour s'adapter aux patients de différentes tailles et facilitent le transport.
- Système de pesée intégré avec affichage numérique.

# Prévention de la thromboembolie veineuse (TEV)

Confortable, non invasif et efficace sur le plan clinique



L'obésité est associée à un risque élevé de thrombose veineuse profonde (TVP), l'une des principales causes de morbidité et de mortalité dans les hôpitaux chez les patients obèses.<sup>5</sup>

Le système de compression active Flowtron permet une compression pneumatique intermittente (CPI) et offre une méthode simple et facile d'utilisation pour faire circuler le sang dans les veines profondes de la jambe, réduisant le risque de stase veineuse et participant à la prévention de la TVP.

Nos attelles Flowtron Tri Pulse et DVT 60L sont spécialement conçues pour les patients obèses dont le tour de mollet mesure jusqu'à 81cm (32 po).

## Système de compression active Flowtron, avec contrôle de l'observance

TRAITEMENT PRÉVENTIF DE LA TEV

Grâce à une seule pompe simple à utiliser, vous pouvez fournir une compression uniforme et séquentielle avec différents types d'attelles. La pompe assure un contrôle intuitif de l'observance qui détecte la durée de port de l'attelle pendant la compression pneumatique intermittente (CPI).

### DOTÉ DE LA TECHNOLOGIE SMARTSENSE™ 2 AVEC CONTRÔLE DE L'OBSERVANCE<sup>1</sup>

Fixez simplement les connecteurs à encliquetage à la pompe Flowtron ACS900 pour que SmartSense détecte automatiquement le type d'attelle et sélectionne le cycle de pression et de compression approprié.

### ATTELLES FLOWTRON

Légères, respirantes et perméables à la vapeur, nos attelles sont conçues pour prévenir l'accumulation de chaleur et d'humidité.

# Assistance assurée par les spécialistes d'Arjo Care



Vous aider à tirer le meilleur parti de votre équipement de soins

Veiller à ce que votre équipement fonctionne comme il se doit est autant notre priorité que la vôtre. Nous privilégions une approche proactive pour prévenir les problèmes avant qu'ils ne surviennent.

Nos programmes de maintenance flexibles vous aident à limiter les temps d'arrêt coûteux et inopportuns de l'équipement, à respecter les exigences en matière de conformité et à réduire le coût de cycle de vie du produit.

## Location et solutions financières



La bonne solution au bon moment, avec ou sans investissement en capital

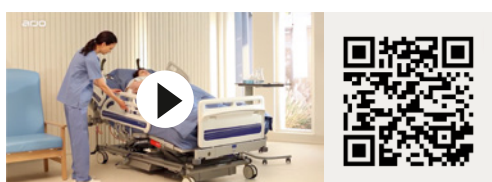
Disposer des solutions adéquates est essentiel pour fournir des soins de haute qualité à vos patients tout en garantissant la sécurité de votre personnel soignant. Nous proposons des contrats de location flexibles qui peuvent être adaptés à vos besoins. Qu'il s'agisse d'un seul produit ou d'un package complet, nos solutions pour chambres bariatriques sont disponibles sous la forme de locations ponctuelles ou de contrats de location personnalisés.

# Formation

Sécurité du personnel soignant, confort et dignité du patient

Nous proposons des formations sur l'utilisation des produits et des conseils cliniques pour vous aider à concevoir un environnement de soins sûr et efficace, tant pour vos patients que pour votre personnel. Les offres en matière de formation et de conseil peuvent varier d'une région à une autre. Envie d'en savoir plus? Rendez-vous sur [www.arjo.com/fr-fr/solutions/solutions-pour-les-chambres-bariatriques](http://www.arjo.com/fr-fr/solutions/solutions-pour-les-chambres-bariatriques)

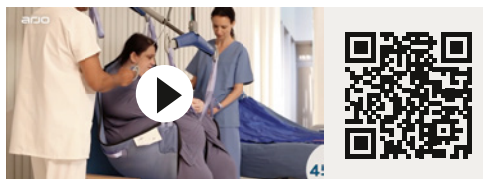
Pour en savoir plus, contactez votre spécialiste Arjo local.  
[arjo.com/fr-fr/solutions/solutions-pour-les-chambres-bariatriques](http://arjo.com/fr-fr/solutions/solutions-pour-les-chambres-bariatriques)



Vidéo de démonstration Citadel Plus



Vidéo de démonstration Maxi Sky 2 Plus



Vidéo de démonstration Auralis Plus

## Références

1. World Health Organization (2020) Obesity and overweight. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
2. Baptiste A, et al. (April 2006) "Friction-Reducing Devices for Lateral Patient Transfers: A Clinical Evaluation". Article in AAOHN Journal. DOI: 10.1177/216507990605400407. Source: PubMed
3. National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance (2019) Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide.
4. Muir, M, Archer-Heese, G. (2009) Essentials of Bariatric Patient Handling Program, OJIN: The Online journal of Issues in Nursing Vol. 14, No. 1
5. Paul D. Stein, Afzal Beemath, MD, Ronald E. Olson, PhD (2005) Obesity as a risk factor in venous thromboembolism, American Journal of Medicine, Vol. 118, Issue 9
6. Arjo product performance testing - AirPal Air-Assisted Lateral Patient Transfer device, 2021
7. European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline. The International Guideline, Emily Haesler (Ed.)EPUAP/NPIAP/PPPIA:2019. Section 6: Preventive Skin Care. Recommendation 3.4 Bed Linen. Page 88

Seules les pièces Arjo, spécialement conçues, doivent être utilisées sur les équipements et accessoires Arjo. Notre objectif est de poursuivre le développement de nos produits. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. ® et ™ sont des marques déposées du groupe de sociétés Arjo.

© Arjo, 2023

Chez Arjo, nous pensons qu'il est essentiel de favoriser le mouvement au sein des environnements de soins afin d'obtenir des soins de qualité. Nos produits et solutions sont conçus pour promouvoir une expérience sûre et digne grâce à un transfert ergonomique des patients, aux lits médicalisés, à l'hygiène personnelle, à la désinfection, au diagnostic et à la prévention des escarres et de la thrombo-embolie veineuse. Avec plus de 6 500 collaborateurs dans le monde et 65 ans d'expérience concernant la prise en charge des patients et le soutien des professionnels de soins, nous nous engageons à améliorer la santé des personnes confrontées à des problèmes de mobilité.

Arjo France SAS · 2, Avenue Alcide de Gasperi · CS 70133 · 59436 Roncq Cedex · France · +33 03 20 28 13 13

[www.arjo.com](http://www.arjo.com)

**ARJO**

Arjo.A000058.4.0.FR.FR



PRENDRE SOIN DES PATIENTS OBÈSES

# Solutions pour chambres bariatriques