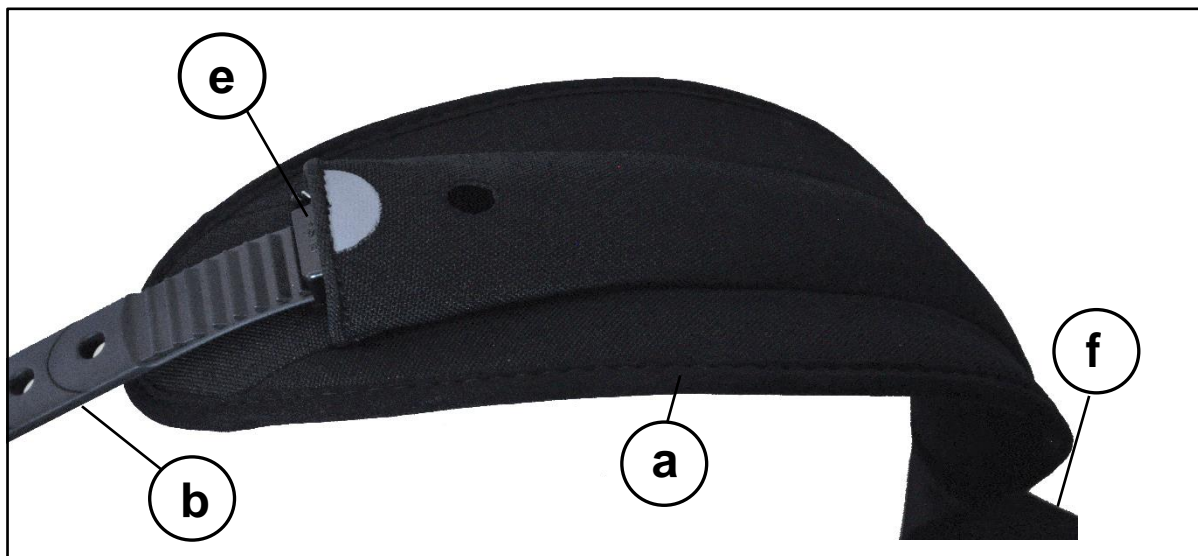




PELVI.LOC® Système d'assise Pelvi Contour PL-CSS - S - M - L



Pour assurer une utilisation sûre de ce produit, veuillez lire et respecter les présentes instructions de montage et de service avant la première utilisation



Domaine d'application

Le système d'assise **PELVI.LOC®** Pelvi Contour PL-CSS sert à positionner et à rétracter le bassin des personnes à mobilité réduite sur une assise ainsi qu'à empêcher le glissement vers l'avant dans le fauteuil roulant, le fauteuil roulant actif, la coque d'assise, la chaise thérapeutique, la poussette de réhabilitation, l'équipement sportif.

Groupe de patients cible :

- Enfants, jeunes et adultes
- Sexe : féminin et masculin

Contrôle lors de la réception

Déballer le produit complètement et contrôlez l'intégralité et l'absence de dommages dus au transport.

Si, contrairement aux attentes, vous constatez que le colis présente un défaut :

1. Faites une réclamation immédiate auprès du transporteur
2. Faites consigner le dommage / défaut
3. Informez-nous ou votre revendeur immédiatement

Contenu de l'emballage

- 1) 1 **PELVI.LOC®** PL-CSS -S, -M, -L préassemblé
- 2) 1 feuille d'informations sur le téléchargement en ligne des instructions de montage et de service

Combinaison de dispositifs médicaux

Convient pour les moyens auxiliaires prévus pour l'emploi d'une sangle de rétraction du bassin

Montage



Le montage doit être effectué par une personne possédant des connaissances techniques

1. Poser les coussins (a) dans la région du bassin / le pli du bassin / l'entrejambe.
2. Fixer la courroie dentée (b) au tube de selle du fauteuil roulant (respecter les consignes de montage !)
 - Fixer la sangle (f) individuellement sur l'assise du fauteuil roulant.
3. Régler l'écart entre les coussins avec la courroie dentée (b). Le sangle 3 D est tendue par l'actionnement des boucles basculantes (e).
4. Tendre la courroie dentée (b) sur les deux côtés autant qu'il reste encore de la place pour une main à plat entre les cuisses et les coussins.
5. En cas de besoin, les extrémités de la courroie dentée peuvent être découpées en demi-cercle. Le cas échéant, ébarber les extrémités de la courroie dentée découpée : risque de blessure !
6. Vérifier que les deux côtés de la courroie dentée sont bien fixés et bloqués !



Instructions de service



Consignes de sécurité

En dépit de leurs structures robustes, certains composants, tels que les courroies perforées, les sangles, les courroies dentées et les coussins, sont soumis à une certaine usure. Par conséquent, il est recommandé de contrôler minutieusement la **PELVI.LOC®** tous les 3 mois. Ce faisant, faire attention au bon serrage des raccords rivetés et vissés !

- Avant l'utilisation, assurez-vous de l'état opérationnel et de la bonne fixation du produit : risque d'accident !
- Ne pas rafistoler ni coller les composants endommagés comme les courroies perforées / la sangle (f), la courroie dentée (b) ou le coussin (a) pour les réutiliser : risque d'accident !
- Ne vous asseyez pas sur les coussins : risque de meurtrissures notamment par les boucles basculantes (e) !
- Ne soulevez pas le fauteuil roulant avec la **PELVI.LOC®** : risque d'accident !
- Ne mettez pas les mains entre la courroie perforée et le tube de cadre ou le tube de selle : risque d'écrasement !

Restrictions d'utilisation / effets secondaires indésirables

- N'utilisez pas la **PELVI.LOC®** en cas de meurtrissures, plaies ou autres blessures non guéries dans la zone des coussins : risque de blessure !
- N'utilisez pas la **PELVI.LOC®** en cas d'ostéoporose, ostéogénèse imparfaite ou troubles vasculaires graves : risque de blessure !
- Après le nettoyage, assurer le fonctionnement correct de la **PELVI.LOC®** !
- Une **PELVI.LOC®** endommagée devrait être immédiatement remplacée : risque d'accident !



Attention :

- La **PELVI.LOC**[®] ne fait pas partie du système de retenue du fauteuil roulant et / ou ses occupants lors du transport dans un véhicule de transport de handicapés.
- Ni fabricant, ni distributeur ne peuvent être tenus dans le sens de la responsabilité du fait du produit pour les dommages ou risques en rapport avec le produit provoqués par des enfants non surveillés !

Utilisation

1. Pour l'utilisation de la **PELVI.LOC**[®], les coussins (a) sont posés dans la région du bassin / le pli du bassin.



Attention : Veillez à ce qu'aucun objet ne se trouve au-dessous du coussin ! Vous évitez ainsi des meurtrissures douloureuses.

2. Puis, passer la courroie dentée (b) à travers le cliquet respectif. À cette fin, actionner la boucle à cliquet (e) correspondante.
 3. Ensuite, tendre la courroie dentée (b) autant qu'il reste encore de la place pour une main à plat entre les cuisses et les coussins.
 4. Assurez-vous que les boucles basculantes (e) s'insèrent dans les dents de la courroie dentée !
- Effectuer un essai de traction !

Si, au cours de l'utilisation de la **PELVI.LOC**[®], le système de positionnement se relâche de façon inopinée, il convient de retendre.

Pour ouvrir la **PELVI.LOC[®]**, actionner la boucle basculante (e) et retirer la courroie dentée.

- Veiller à ce que les coussins ne soient pris entre les rayons de la roue d'entraînement !

Nettoyage et désinfection

- Peut être lavé dans la machine à laver jusqu'à 40 degrés Celsius.
- Une désinfection thermochimique est possible par l'ajout d'ELTRA 40 au cycle de lavage.
- Ne pas essorer.
- Ne pas passer au sèche-linge.

Entretien

Vérifier régulièrement l'absence d'endommagements et le bon fonctionnement de la **PELVI.LOC**[®].

Réparations



Remplacer immédiatement la **PELVI.LOC**[®] défectueuse.

Élimination



- L'emballage du produit est recyclable.
- Les pièces métalliques peuvent être déposées auprès des centres de recyclage des métaux.
- Les pièces en plastique peuvent être déposées auprès des centres de recyclage des matières plastiques.
- L'élimination doit avoir lieu conformément aux dispositions légales nationales applicables.
- Veuillez vous informer des entreprises de collecte locales auprès de la municipalité.

Données techniques

	XXXS Bambino	XXS	XS	S	M	L	XL
Largeur de l'assise (cm)				26 - 35	36 - 39	36 - 46	
Dimensions du coussin (cm)				19 x 7,5	29 x 11	36 x 13,5	
Poids (g)				260	300	400	
Point de rupture (à env. kg)				60	80	80	

Courroie dentée tailles XXXS - XXS		Le produit est exempt de latex  
Courroie dentée tailles S	2,4 x 0,2 x 17,0 cm	
Courroie dentée tailles M - L - XL	2,4 x 0,2 x 17,0 cm	
Boucle à cliquet taille XXXS		
Boucle à cliquet taille XXS		
Boucle à cliquet tailles XS - S	B-24-STAR-BL	
Boucle à cliquet tailles M - L - XL	B-24-STAR-BL	

Conditions de stockage et de transport

	<p>Plage de température pour un stockage à long terme de -10°C à +40°C.</p> <p>Les pics de température à court terme, par exemple dans le cadre du transport, de -20°C à +60°C, sont bien tolérés par le matériau et n'ont aucune incidence sur la sécurité et les performances du produit.</p>
	<p>Protéger de l'humidité lors du stockage et du transport</p>

Garantie

Nous octroyons la garantie pour ce produit conformément aux dispositions légales. Elle s'étend sur les défauts de matériau et de fabrication. Ne sont pas couverts par la garantie les pièces d'usure et les pièces / assemblages soumis à une usure normale, ainsi que les dommages résultant d'une sollicitation excessive, de « l'utilisation non conforme », d'une détérioration par la force ou d'une modification / mise en service non autorisée. En cas de garantie, veuillez contacter votre revendeur chez lequel vous avez acheté ce produit. Pour des raisons de la responsabilité du fait du produit, les travaux de réparation, d'entretien et de remise en état doivent être réalisés uniquement par des revendeurs agréés utilisant uniquement des pièces d'origine.



Fabricant :

A2J GmbH

Am Fuchsberg 13

D-87452 Altusried

Téléphone : +49 (08373) 987269

Fax : +49 (08373) 987276

E-mail : info@a2j-intl.com

Internet : www.a2j-intl.com



Ce produit est conforme aux exigences essentielles du règlement européen 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux (Medical Device Regulation, MDR).

Version du 01.01.2025

Sous réserve de modifications techniques