

## QUALITÉ & FONCTIONNALITÉ

## CONTACT

### QUALITÉ D'ALLEMAGNE

- ▶ Fabrication du produit à Osnabrück – Made in Germany
- ▶ Matériaux résistants, durables et faciles d'entretien
- ▶ Textiles contrôlés pour les substances nocives conformément à la norme OEKO-TEX® STANDARD 100 et à la norme DIN EN ISO 10993
- ▶ Le modèle **einstein** satisfait à toutes les exigences allemandes et européennes applicables en matière de sécurité et de performance pour les dispositifs médicaux, conformément à :
  - Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux – Règlement sur les dispositifs médicaux (MDR (UE))
  - Loi allemande d'application du droit des dispositifs médicaux (MPDG).

Veuillez également tenir compte de la déclaration de conformité UE jointe au produit.

### ACCESOIRS COMPLETS

Grâce à des accessoires fonctionnels (repose-jambes, appui-nuque, accoudoirs, table thérapeutique, ceinture pelvienne, bascule, etc.), l'adaptation individuelle du siège permet un soutien supplémentaire adapté aux besoins spécifiques de l'utilisateur.

Toutes les informations sur l'**einstein** ici



from concept to comfort

**inpasso GmbH**  
Heideweg 35  
49086 Osnabrück / Allemagne  
Tél. : +49 541 33 09 56 15  
E-mail : [info@inpasso.de](mailto:info@inpasso.de)  
[www.inpasso.de](http://www.inpasso.de)



# einstein

SYSTÈME DE STOCKAGE PAR GRAVITÉ



Photos : <https://fatboyfilm.de>, Thomas Tschiöpe, Andrew Davies. Conception graphique : ellaworks.de. Version : 01/2026 © inpasso GmbH



## FONCTIONNEMENT

### COMMENT FONCTIONNE L'EINSTEIN ?

L'**einstein** a la forme d'un fauteuil inclinable à position basse et exploite la force physique de gravitation terrestre, communément appelée gravité. Étant donné que le centre de gravité de l'utilisateur est situé très bas dans l'**einstein**, la stabilité de la position assise ou allongée s'en trouve renforcée. Grâce au guidage corporel latéral étroit supplémentaire de l'**einstein**, certaines parties du corps (par exemple le tronc et les extrémités) sont placées dans des positions de soutien thérapeutique et y sont maintenues. Cela contribue principalement à soulager la douleur, à réduire la sollicitation des articulations ainsi qu'à prévenir et/ou traiter les contractures et les spasmes. Il est également possible de provoquer une décharge temporaire de pression de certaines parties du corps, par exemple en phase postopératoire.

### À QUI S'ADRESSE L'EINSTEIN ?

Des solutions innovantes pour une posture corporelle saine et confortable sont demandées dans de nombreux domaines. Les personnes présentant des limitations physiques et/ou mentales ont notamment besoin d'un soutien individualisé afin de pouvoir s'asseoir de manière confortable et saine. L'**einstein** est conçu pour offrir à ces personnes, quels que soient leurs handicaps physiques, une aide quotidienne à la fois confortable et thérapeutique. Il peut être utilisé comme système principal d'assise et de positionnement ou comme solution de positionnement complémentaire (par exemple en combinaison avec une coque d'assise). Grâce à sa simplicité d'utilisation, l'**einstein** peut être employé sans difficulté aussi bien à domicile que dans les établissements de soins.

## INDICATIONS

### INDICATIONS

Le système de positionnement est destiné à soutenir un traitement conservateur des troubles et lésions orthopédiques de l'appareil locomoteur et postural, des malpositions et instabilités corporelles. Il est utilisé notamment dans des tableaux cliniques tels que :

- ▶ Paralysie cérébrale infantile
- ▶ Myélodysplasie
- ▶ Dystrophie musculaire
- ▶ ou affections associées à des déformations scoliotiques de la colonne vertébrale

### ANATOMIE

- ▶ Profondeur d'assise convexe favorisant une meilleure abduction
- ▶ Soutien et décharge des tubérosités ischiatiques (tuber ischiadicum), ainsi qu'une antéversion pelvienne visant un meilleur redressement du bassin à des fins thérapeutiques
- ▶ Stabilisation latérale du bassin et du thorax.

### MOUSSE

Nous utilisons une combinaison spécifique de différentes mousses de haute qualité :

- ▶ Un noyau interne ferme assurant la stabilité, recouvert d'une mousse de surface souple garantissant un confort d'assise agréable, avec un guidage pelvien stable supplémentaire et une répartition homogène de la pression
- ▶ Une mousse viscoélastique soutient le positionnement latéral du bassin et du thorax.

Essayez l'**einstein** et constatez la différence.

L'**einstein** constitue un investissement dans votre santé et votre bien-être.

