







Doucher en toute sécurité et confort les résidents et patients dépendants.

Le brancard de douche SINA Comfort offre une solution optimale pour doucher les résidents et patients en toute sécurité et confort. Le transfert du lit vers le brancard de douche s'effectue en plaçant celui-ci latéralement contre le lit, puis en déplaçant la personne à l'aide d'un dispositif de transfert sur le chariot de douche. Le matelas de douche agréablement rembourré offre un support confortable sur lequel le résident repose en toute sécurité et détente.

Les barrières latérales hautes assurent une protection optimale contre le risque de chute du brancard de douche. Les personnes qui, en raison de leur dépendance, ne peuvent plus être prises en charge avec des dispositifs classiques tels que les lève-bain ou lève-douche, doivent souvent être lavées au lit. Cela ne permet pas toujours d'assurer une hygiène corporelle suffisante et digne.











Surface de couchage agréablement rembourrée pour une douche confortable, coussin de tête optionnel pour encore plus de confort



SINA XXL – Version extra stable et élargie pour les patients bariatriques jusqu'à 250 kg

Stabilité et confort optimaux

Châssis en acier inoxydable revêtu par poudre, équipé de huit roulettes jumelées à roulement souple, dont quatre verrouillables, muni d'un système fermé empêchant la collecte des cheveux. Les roulettes sont fixées à un palier pivot spécial en acier inoxydable, qui assure automatiquement la compensation de niveau sur les carreaux de sol irréguliers.

Inclinaison négative et positive

L'inclinaison positive et négative du SINA Comfort permet au soignant d'adapter de manière flexible la position de couchage aux besoins individuels du résident ou du patient. Ainsi, le patient ou résident peut par exemple être placé sans effort en position de Trendelenburg.

Réglage de la hauteur électrique ou hydraulique

Le SINA Comfort est réglable en hauteur de manière continue grâce à sa batterie puissante. En alternative, le brancard de douche peut également être disponible en version hydraulique, avec un réglage de la hauteur effectué au moyen d'une pédale au pied.

✓ Versions XL et XXL (jusqu'à 250 kg) disponibles

La surface de couchage extra large et les barrières latérales adaptées en hauteur offrent la base nécessaire pour doucher les résidents bariatriques à la fois en toute sécurité et confort. Les roulettes extra larges, montées individuellement, permettent toujours une manœuvrabilité aisée, malgré le poids élevé.

4



Données techniques

	SINA Comfort	SINA Comfort XL	SINA Comfort XXL
Longueur totale (en option)	2.040 mm (1.740 mm)	2.040 mm	2.040 mm
Largeur totale (en option)	760 mm	915 mm	990 mm
Longueur de couchage	1.950 mm (1.600 mm)	1.950 mm	1.950 mm
Largeur de couchage	635 mm	800 mm	800 mm
SWL	165 kg	165 kg	250 kg
Werkhoogte	540 - 865 mm	540 - 865 mm	720 - 1.020 mm

Caractéristiques du produit

Réglage vertical en continu de la hauteur, au choix électrique ou hydraulique
Inclinaison positive et négative du plan de couchage
Système de ciseaux stable
Plan de couchage agréablement rembourré, facile à désinfecter
Acier inoxydable peint par poudrage
Protections latérales rabattables avec charnières de sécurité sans entretien

Options disponibles



Batterie de remplacement



Chargeur mural



Oreiller

(+)

Appui-tête réglable en hauteur*

^{*} s'applique uniquement aux variantes SINA Comfort 200 (longueur = 2 040 mm)







BEKA Hospitec by est la filiale belge du fabricant allemand d'aides techniques pour les établissements de santé. Nos produits se caractérisent par un design moderne et raffiné et une qualité de finition supérieure. Grâce à notre expérience de plus de 50 ans, nous conseillons les planificateurs, les architectes et les décideurs à acheter le matériel adapté, des baignoires à hauteur variable à différents types d'élévateurs. Nos clients apprécient notre vaste expertise et notre savoirfaire, notre qualité et notre fiabilité.



BEKA Hospitec by

Tel +32 469 22 62 31 | E-Mail info@beka-hospitec.be

www.beka-hospitec.be







