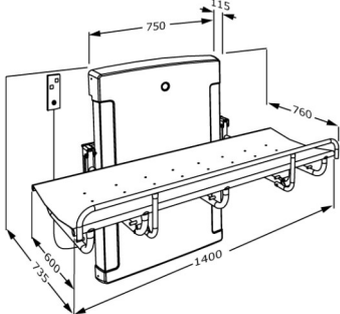




# PRESSALIT®

<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	SCT 1000 table de douche réglable en hauteur électriquement R8402000
<b>Couleur</b>	VVS:777544340 NRF:7501954 EAN:5708590293264 HMI: 88220 NBS:N13:40,375 Blanc
<b>Description</b>	 <p>Pressalit propose plusieurs tables de douche et de change haut de gamme, mobiles, à hauteur variable ou fixe. Elles sont conçues pour apporter une surface stable pour doucher et changer les personnes à mobilité réduite, enfants et adultes. Ces tables peuvent être utilisées dans les écoles, les établissements de santé, les hôpitaux mais aussi au domicile privé. Elles sont toutes conçues pour être résistantes, confortables et faciles à nettoyer. Leur design et la flexibilité assurent des conditions de travail optimales pour l'aidant ainsi qu'un haut niveau de confort et de sécurité pour l'utilisateur.</p> <p>SCT 1000 table de douche à moteur électrique, réglable en hauteur de 400 mm; de 480 mm - 880 mm, avec télécommande filaire. Rabattable. Incluant barrière latérale. Cotes extérieures 765 mm x 1400 mm. Matériaux : acier à revêtement Rilsan et toile recouverte de PVC (sans phtalates). Livré sans vis de montage.</p>
<b>Réglage</b>	Réglable en hauteur
<b>Hauteur de réglage</b>	400 mm
<b>Capacité du produit</b>	Charge maximale admissible : 150 kg. Lorsque la table de douche est chargée de 150 kg, chaque vis de montage est chargé de 20 kg. <i>La table a été testée statiquement avec 375 kg, selon les exigences dans les normes utilisées.</i>
<b>Vitesse en montant</b>	Vitesse en montant: 15 mm/s Vitesse en descendant: 20 mm/s
<b>Niveau sonore</b>	48 dB



<b>Article</b>	SCT 1000 table de douche réglable en hauteur électriquement
<b>Numéro article</b>	R8402000
<b>Matériaux</b>	Acier laqué par poudrage, toile recouverte de PVC (sans phtalates).
<b>Ergonomie</b>	Il est facile pour l'aide-soignant de régler la hauteur du lit afin d'obtenir la position de travail optimale. Une fonction qui contribue à sécuriser le bain et le change tout en minimisant le risque d'accident du travail. La table de douche peut être rabattue à la verticale pour occuper le moins de place possible quand elle n'est pas utilisée.
<b>Fonctions</b>	Les boutons-poussoirs rouges de la télécommande filaire indiquent clairement "montée" et "descente". La télécommande filaire est livrée avec un système de fixation murale. Grâce au système de compensation à gaz intégré, la table de douche peut être repliée contre le mur après usage pour réduire au minimum l'encombrement. La barrière latérale peut être dépliée/repliée sans effort. Le rideau de douche (option) protège l'aide-soignant contre les éclaboussures.
<b>Raccordement électrique (V)</b>	230
<b>Vérin</b>	LA31 Careline, (Linak), 4000 N, IPX6
<b>Boîte de contrôle</b>	CB9 Careline, avec le sol, IPX6
<b>Télécommande filaire</b>	HB3 (Linak), IP66
<b>Consommation d'électricité</b>	Consommation d'électricité en charge maximale: 70 W Consommation d'électricité en veille: 2 W
<b>Garantie</b>	Pressalit s'engage à remédier à tout vice de matériau et de fabrication pendant une période de 3 ans à partir de la date de facturation. REMARQUE Si le produit est placé dans un environnement chargé en sel ou en chlorure, la garantie sera réduite de 3 ans à 1 an. Le sel et le chlorure ont un effet corrosif sur les composants du produit et diminuent la durée de vie du produit.

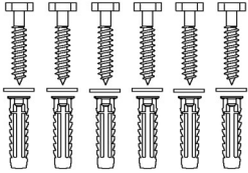
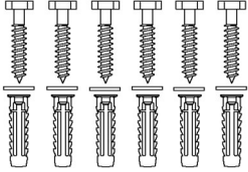
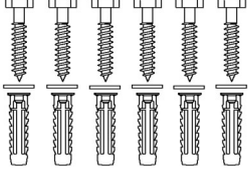
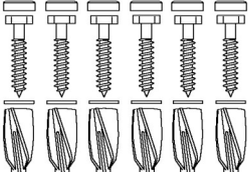
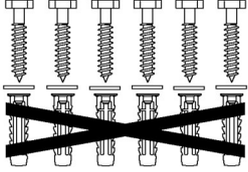


<b>Article</b>	SCT 1000 table de douche réglable en hauteur électriquement
<b>Numéro article</b>	R8402000
<b>Nettoyage</b>	<p>Employez de la simple eau savonneuse. Évitez les agents nettoyants abrasifs, corrosifs et contenant du chlore, car cela pourrait endommager la surface.</p> <p>Les nettoyants suivants ont été testés par Pressalit et peuvent être utilisés, s'ils sont dilués conformément aux indications notées sur l'emballage.</p> <p><b>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS :</b> Surfanios Premium</p> <p>Il importe d'insister qu'il faut toujours essuyer le produit avec un chiffon doux plissé dans l'eau propre immédiatement après le nettoyage, car certains matériaux seront progressivement tachetés et perdront leur couleur initiale, et le laquage de surface sera rongé.</p>
<b>Déclaration de conformité</b>	<p>Ce produit répond aux exigences propres à :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la réglementation (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux</li><li>- la directive 2006/42/CE du Conseil sur les mécanismes</li><li>- la directive 2011/65/UE sur RoHS.</li></ul>

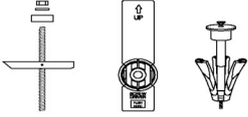
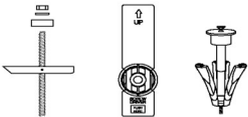


<b>Article</b>	SCT 1000 table de douche réglable en hauteur électriquement
<b>Numéro article</b>	R8402000

## Installation dans de différents types de mur

	<b>Béton &gt;B25</b> V8608 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	<b>Brique pleine &gt;= Mz12</b> V8608 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	<b>Parpaing plein &gt;= Hlz12</b> V8608 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	<b>Béton cellulaire P4</b> V8658 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles GB14. Doit être commandé séparément.	
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois</b> V8608 - Kit vis de montage, 6 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément.	



<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	SCT 1000 table de douche réglable en hauteur électriquement R8402000
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm</b> Vis de montage (6 pièces) doivent être achetés séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de Fischer ou similaire peuvent être utilisées. 
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm</b> Vis de montage (6 pièces) doivent être achetés séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de Fischer ou similaire peuvent être utilisées. 
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable</b> Montage dans ce type de mur n'est pas recommandé - risque de blessure mortelle pour des personnes. 

C'est la responsabilité de l'installateur d'assurer l'usage des fixations murales appropriées.