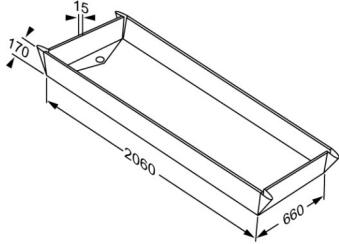




PRESSALIT®

<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	Matelas de douche pour MSCT 1 et MSCT 4 R844721304
<b>Couleur</b>	Gris perle
<b>Description</b>	VVS: 777542821 EAN: 5708590373935 HMI: 128434  <p>Matelas de douche pour MSCT 1 et MSCT 4 chariot de douche et de change, 660 x 2060 mm. 1,6 m tuyau incluse.</p> <p>Matelas de douche pour MSCT 1 et MSCT 4 chariot de douche et de change, 660 x 2060 mm. 1,6 m tuyau incluse.</p>
<b>Matériaux</b>	La housse du matelas est en tissu polyester soudé avec un revêtement PVC. Il est résistant aux UV et 100% imperméable à l'eau. Il ne contient ni CFC ni latex. Le rembourrage en fait en mousse polyuréthane flexible à base de polyéther, approuvée et conforme à la norme Oeko-tex 100, Classe I.
<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.



<b>Article</b>	Matelas de douche pour MSCT 1 et MSCT 4
<b>Numéro article</b>	R844721304
<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> Sprit (husholdningssprit) Tvättsprit 70% Safe Zone Plus Selgiene Extreme Microsan Accel PREvention Wipes Lingettes</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 pertinentes du Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux dans la classe de risque I. Ce produit est considéré comme un <b>accessoire</b> de dispositif médical, car sans être lui-même un dispositif médical, il est destiné à être utilisé avec plusieurs dispositifs médicaux donnés pour permettre une utilisation de ces derniers conforme à leur destination.</p>