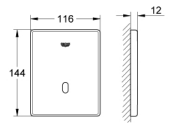


37 321 SD1 TECTRON SKATE INFRAROUGE-ELECTRONIQUE POUR URINOIR

DESCRIPTION DU PRODUIT

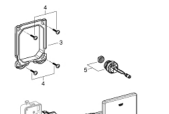
- · Couleur: RealSteel
- avec capteur infrarouge pour la communication bidirectionelle pour monitorage, configuration et entretien
- avec transfo 100-230 V AC, 50-60 Hz, 6 V DC
- · cartouche avec électrovanne et filtre
- dimension de la plaque 116 x 144 mm
- pression dynamique de 0,5 bar minimum
- pression de service 10 bars maximum
- 7 préprogrammations:
- · rinçage automatique
- · mode de nettoyage
- · prérinçage on/off
- fonctions additionelles et réglage précis via télécommande 36 407 001
- · durée de rinçage réglable, à la main ou avec commande distance
- set de finition
- pour Rapido U 37 338 000 38 786 001
- marquage de conformité CE<div id="gtx-trans" style="position: absolute;
 left: -419px; top: -23px;"><div class="gtx-trans-icon"></div></div></div></div></div>







37 321 SD1 TECTRON SKATE INFRAROUGE-ELECTRONIQUE POUR URINOIR



PIÈCES DE RECHANGE, mars 2016 - maintenant

- 1: Top plate (Numéro de commande 42452SD0)
- 2: Transformateur (Numéro de commande 42470000)
- 3: Cadre de plaque (Numéro de commande 66845000)
- 4: Vis de rosace (Numéro de commande 6636200M)
- 5: Electrovanne (Numéro de commande 66859000)
- 5.1: Filtre à d'impuretés (Numéro de commande 6669900M)
- 6: Télécommande (Numéro de commande 36407001)*
- * Accessoires optionels