

37 324 SD1 TECTRON SKATE INFRAROUGE-ELECTRONIQUE POUR URINOIR



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Couleur: RealSteel
- avec capteur infrarouge pour la communication bidirectionnelle pour monitoring, configuration et entretien
- pile lithium 6V, type CR-P2
- durée de vie de la batterie: approx. 7 ans (150 utilisations/jour)
- 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
- voyant indicateur pile déchargée
- 7 préprogrammations:
- rinçage automatique
- mode de nettoyage
- prérinçage on/off
- fonctions additionnelles 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

37 324 SD1 TECTRON SKATE INFRAROUGE-ELECTRONIQUE POUR URINOIR

PIÈCES DE RECHANGE, mars 2016 – maintenant

- 1: Top plate (Numéro de commande 42452SD0)
 - 2: Boîtier de la batterie (Numéro de commande 42393000)
 - 2.1: Combiné (Numéro de commande 42886000)
 - 3: Cadre de plaque (Numéro de commande 66845000)
 - 4: Vis de rosace (Numéro de commande 6636200M)
 - 5: Electrovanne (Numéro de commande 66859000)
 - 6: Télécommande (Numéro de commande 36407001)*
- * Accessoires optionels

