

37 321 SD1 TECTRON SKATE FLUXÓMETRO ELETRÓNICO INFRAVERMELHO PARA URINOL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Colour: aço inoxidável
- Com transformador 100-230 V AC, 50-60 Hz, 6 V DC
- Válvula solenóide com filtro
- Placa de 116 x 144 mm
- Pressão hidrodinâmica mínima 0,5 bar
- Pressão máxima 10 bar
- 7 programas pré-selecionados
- Lavagem Automática
- Modo de limpeza
- Descarga prévia ligar/desligar
- tempo de fluxo ajustável por mão ou por controlo remoto
- Elemento exterior
- Para Rapido U
- Aprovado pela CE



37 321 SD1 TECTRON SKATE FLUXÓMETRO ELETRÓNICO INFRAVERMELHO PARA URINOL

PEÇAS DE REPOSIÇÃO , março 2016 – now

1: placa + electrón. (Order-nr. 42452SD0)

2: fonte de alimentação (Order-nr. 42470000)

3: aro de fixação (Order-nr. 66845000)

4: parafuso (Order-nr. 6636200M)

5: Válvula solenoide (Order-nr. 66859000)

5.1: filtro (Order-nr. 6669900M)

6: Controlo remoto (Order-nr. 36407001)*

* Acessórios Opcionais

