



| Position | Beskrivning   | Artikelnr. |
|----------|---|------------|
| 1        | Backventil  | W013001    |
| 2        | Kalibreringsvätska (pH 4 och pH 7) x 6                    | R0824400   |
| 3        | pH-sensor S-B med 5 m BNC-kabel - före 2019               | W013048    |
|          | pH-sensor P19 med 3m BNC-kabel - från 2019                | R0868700   |
| 4        | Peristaltisk pumpslang med anslutningar                   | W013004    |
| 5        | Glassäkring 500 mA  | W013005    |
| 6        | Peristaltiskt pumphjul                                    | W013007    |
| 7        | Komplett sugrör med slang och kabel                       | W013008    |
| 8        | Vätskeinjektorslang i polyetylen 4x6mm á 5 meter          | R0748200   |
| 9        | Komplett DN50 mm rörlämma                                 | W013010    |
|          | Komplett DN63 mm rörlämma (ingår ej)                      | W013011    |
| 10       | PVC-adapter för injektorslang                             | W013015    |
| 11       | Sensorhållare förstärkt - före 2019                       | W013016    |
|          | Sensorhållare P19 - från 2019                             | R0824600   |
| \        | Huvudlös skruv i rostfritt stål                           | W013020    |
| 12       | Styrkort med LCD*   | W013022    |
| \        | Frontetikett  | R0594700   |
|          | Front- och bakhölje                                       | R0594900   |
| 13       | Komplett peristaltisk pump med hölje (1,5l/h) - från 2008 | W013026    |
|          | Komplett peristaltisk pump med hölje (1,5l/h) - före 2008 | W013014    |
| 14       | Skyddshölje peristaltisk pump                             | R0595000   |
| 15       | Väggfäste med skruv x2 och plugg x2                       | W521131    |
|          | Väggfäste med skruv x2                                    | W013036    |
| \        | POD Kit   | R0534900   |

\* : Frontetikett med inbyggd anslutningskabel (W013038) behövs om tillverkningsdatum är tidigare än maj 2011 (serienummer < 1120Gxxxxxx).