

[illegible]

1. IT.0155: Sterilisator UV 300 1/8";
2. IT.0156: Omega-Befestigung für Sterilisator UV 300;
3. PS.2L01010: Zylinderförmiger, gerader Luftanschluss Ø8 – 1/4M Messing;
4. MAE.0240EB: Reduktionsmuffe G3/4F G1/4F;
5. CDR.7196: Reduzierstück BP G3/4M – G1/4F aus Messing;
6. PS.2001009 : Zylinderförmiger, gerader Luftanschluss Ø8 – G1/8M;
7. SO.TUTEL8X6A: Elastolan - Rohr 8x6 blau;
8. ZX.0573-60: Filter-Set Fog60;
9. J.RB7401016 Filter-Spannbügel;
10. CDR.7193 Reduzierstück BP G3 G3/8M - G1/4F (Fog Eco3)

Vorgang (ACHTUNG: bei allen Gewinden soll Teflon verwendet werden):

1. Das Reduzierstück (5), an dem der Luftanschluss (3) verbunden werden soll, am Filter-Set (8) anschrauben und mit dementsprechenden Schrauben den Filter-Spannbügel (9) befestigen;
2. Am Sterilisator (1) die beiden Anschlüsse anschrauben (6);
3. Von Stelle (A) das Verbindungsstück jeweils vom FOG-60 Ventilator oder vom Fog ECO entfernen, im Falle des FOG-60 Ventilator kann man die Muffe (4) und dann den Anschluss (3) anschrauben, während im Falle des Fog ECO den Anschluss (3) direkt anschrauben;
4. An die Wand die Omega-Befestigungen anbringen (2), um den Sterilisator (1) daran anzuhängen;
5. Mit dem Spannbügel (9) den Filter (8) an die Wand befestigen;
6. Durch den blauen Elastolan – Rohr (7) den Filter-Anschluss (3) am Sterilisator-Anschluss (6) und vom Filter-Anschluss (3) des FOG-60 Ventilator oder Fog ECO an den Sterilisator-Anschluss (6) verbinden;
7. Den Stecker des Sterilisators in die 230 Volt - Steckdose stecken.