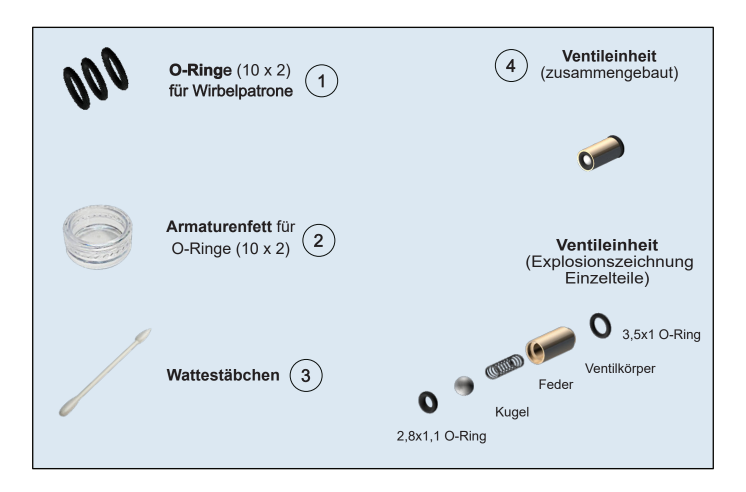
Reparatur-Set für den Elixator douche

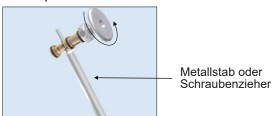


1. Die Mutter des Umschaltknopf am Gehäuse lösen.

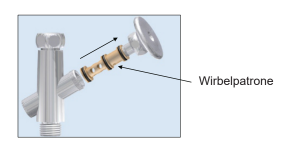
(Mit einem 22 mm Schraubenschlüssel oder einer Zange)



3. Den Umschaltknopf z.B. mit Hilfe eines Metallstabes oder Schraubenziehers von der Wirbelpatrone abschrauben.



2. Umschaltknopf mit Wirbelpatrone herausziehen



4. Nach dem Abschrauben ist der Umschaltknopf, die Mutter und die Wirbelpatrone voneinander getrennt.



Vorsicht! Hierbei können die Ventil-Feder,die Ventil-Kugel und die Ventil-Hülse aus dem Umschaltknopf herausfallen!

Reparatur-Set für den Elixator douche

5. Jetzt muss das alte Ventil (siehe Ventil - Einzelteile) aus den Umschaltknopf entfernt werden.

Das Herausnehmen erfolgt mit einer Kugelschreibermine oder einem anderen dünnen, nicht zu spitzen Gegenstand.



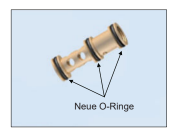
oder Zitronensäure reinigen.

Wirbelpatrone ohne Gummiringe

6. Die drei Gummiringe mithilfe eines kleinen Schlitzschraubenziehers entfernen.

Anschließend die Wirbelpatrone, die Mutter und den Umschaltknopf mit Essigreiniger

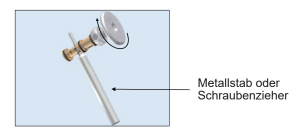
7. Die neuen O-Ringe über die Wirbelpatrone ziehen.



8. Die Ventileinheit mit der Kugelseite zuerst in die Ventil-Kammer im Umschaltknopf einsetzten.



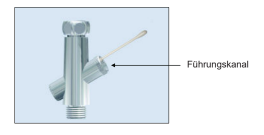
9. Mit Hilfe eines Metallstabes oder Schraubenziehers die Wirbelpatrone und den Umschaltknopf zusammenschrauben.



10. Das Armaturenfett mithilfe eines Wattestäbchen dünn auf die Gummiringe aufragen.



11. Die Innenwand des Führungskanals mithilfe des Wattestäbchens einfetten.



12. Die Wirbelpatrone mit dem Umschaltknopf in das Gerät einführen und die Mutter festschrauben.

