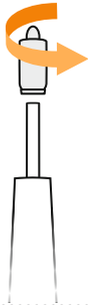
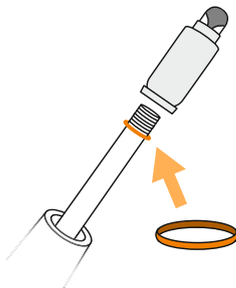


- 1 Nehmen Sie das Gerät vom Wasserdruck.
- 2 Ziehen Sie dann den Glasschutz mit einem kräftigen Ruck über das Kopfventil.

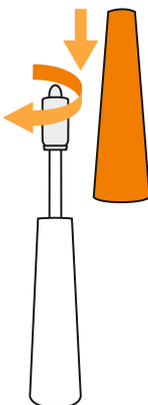
**Tipp:** Weichen Sie den Glasschutz im warmen Wasser ein, um ihn flexibler zu machen.



- 3 Nun kann das Kopfventil abgeschraubt werden. Dazu das Ventilrohr festhalten und das am Ende befindliche Kopfventil entgegen des Uhrzeigersinns abdrehen.



- 4 Bitte prüfen Sie, ob der Dichtring am unteren Gewinde der Ventilrohrstange noch in Ordnung ist und tauschen Sie ihn gegebenenfalls aus.



- 5 Das neue Kopfventil wird nun in umgekehrter Reihenfolge wieder montiert. Wichtig ist, dass der neue Dichtring in der dafür vorgesehenen Aussparung am unteren Ende des Gewindes angebracht wird.
- 6 Kopfventil handfest anschrauben.
- 7 Glasschutz einem kräftigen Ruck über das Kopfventil stülpen – fertig.
- 8 Wasserdruck herstellen und erfolgreichen Austausch überprüfen.