





## Edelstahlfilterplatte reinigen

Die Filterplatte muss **je Arbeitstag mindestens einmal** gereinigt werden, wenn in dem Reinigungs- und Desinfektionsautomaten ausschließlich ophthalmologische Instrumente aufbereitet werden.

Die Filterplatte muss vor jeder ophthalmologischen Charge gereinigt werden, wenn ein erhöhtes Verschmutzungsrisiko besteht, z. B. wenn in den vorhergehenden Chargen Instrumente aus anderen Disziplinen aufbereitet wurden.

Dazu:

- Den Filteradapter von dem Injektorwagen abschrauben.
- Ober- und Unterteil des Filteradapters auseinanderschrauben.
- Den Siliconadapter ① und die Filterplatte ② aus dem Unterteil entnehmen.
- Das Unterteil des Adapters ausspülen und die Filterplatte ② unter fließendem Wasser mit einer weichen Bürste reinigen.

Nach der Reinigung muss unbedingt geprüft werden, ob:

- die Filterplatte visuell einwandfrei sauber ist,
- das Lochbild der Filterplatte beschädigt ist.

⚠ Auf keinen Fall dürfen Filterplatten eingesetzt werden, an denen Verunreinigungen sichtbar sind. Die Durchspülung der englumigen Instrumente ist dann nicht sichergestellt.

Beschädigte Filterplatten dürfen ebenfalls nicht mehr eingesetzt werden. Ihr Rückhaltevermögen (Wirkungsgrad) ist vermindert und die englumigen Instrumente können verstopfen.

Beschädigte oder verunreinigte Filterplatten entsorgen und durch eine neue ersetzen.

- Die Filterplatte mit der Bedruckung **TOP** nach oben in das Unterteil des Adapters einsetzen. Sie muss vollständig auf der ringförmigen Auflage im Unterteil des Adapters aufliegen.
- Den Siliconadapter ① in das Unterteil einsetzen und Ober- und Unterteil des Adapters zusammenschrauben.
- Den Filteradapter an den Injektorwagen schrauben.