

Lieferumfang:

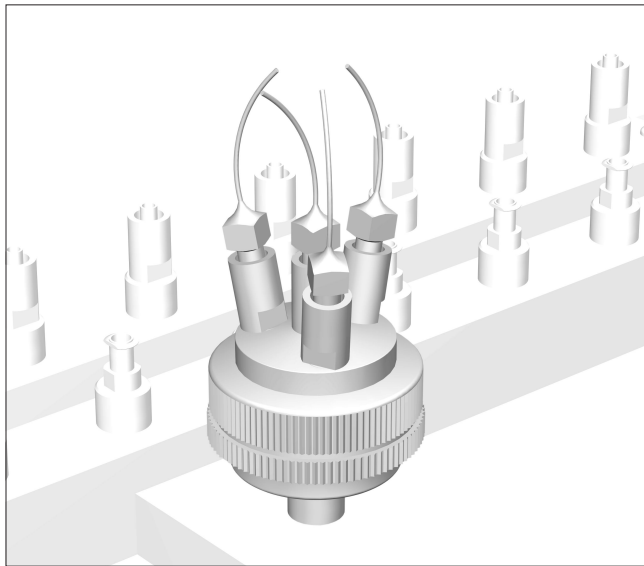
Einsatz E 478 ausgestattet mit:

- 4 Spülansätze für Luer-Lock ♂
- 1 Filterplatte Ø 30 mm, Porosität 2

lose beigelegt sind:

- 4 Filterplatten Ø 30 mm, Porosität 2

⚠ Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Gebrauchsanweisung des Reinigungs- und Desinfektionsautomaten. Bereiten Sie ausschließlich Kanülen/Medizinprodukte auf, die von ihrem Hersteller als maschinell wiederaufbreitbar deklariert sind und beachten Sie dessen spezifische Aufbereitungshinweise. Das verwendete Aufbereitungsprogramm mit bevorzugt thermischer Desinfektion muss gegebenenfalls auf die Materialqualität der Medizinprodukte abgestimmt sein.



Anwendungsgebiet

Mit dem Einsatz E 478 können englumige Kanülen, z. B. Sauterkanülen, gereinigt und desinfiziert werden.

Die eingesetzte Filterplatte verhindert, dass Partikel aus der Spülflotte die Kanülen verstopfen.

Der Einsatz E 478 kann z. B. im Injektorwagen E 440/2 für Augen-OP-Instrumente eingesetzt werden.

- Die Kanülen auf die Luer-Lock-Spülansätze schrauben.
- Nach erfolgter Reinigung die Kanülen abschrauben und mit gefilterter Pressluft das Restwasser ausblasen. Somit wird gleichzeitig die Durchgängigkeit überprüft.
- Dabei kann ggf. der pH-Wert des austretenden Wassertropfens mit Indikatorpapier (Teilung $\leq 0,5$) geprüft werden.

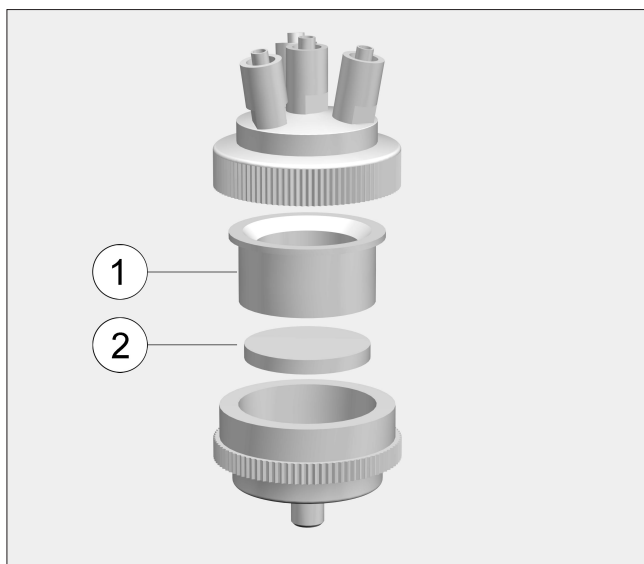
Bei negativem Prüfergebnis:

- Bei Verstopfung oder eingeschränkter Durchgängigkeit den ursächlichen Partikel bzw. Rückstand manuell entfernen.

Danach, auch bei einem vom neutralen abweichenden pH-Wert:

- Kanülen noch einmal aufbereiten.

Weicht der pH-Wert wiederholt vom Neutralen ab, ist der Miele Kundendienst zur Problemanalyse und -beseitigung einzubeziehen.



Filterplatte wechseln

Die Filterplatte muss in regelmäßigen Abständen, ca. einmal wöchentlich gewechselt werden. Dazu:

- Den Einsatz von dem Injektorwagen abschrauben.
- Ober- und Unterteil des Einsatzes auseinander schrauben.
- Den Siliconadapter ① und die Filterplatte ② aus dem Unterteil entnehmen.
- Das Unterteil des Einsatzes ausspülen und die neue Filterplatte ② einlegen.
- Den Siliconadapter ① in das Unterteil einsetzen und Ober- und Unterteil des Einsatzes zusammen schrauben.
- Den Einsatz an den Injektorwagen schrauben.