

Dotazione

- Adattatore filtro E 478/1 dotato di:
- 4 ugelli per Luer-Lock ♂
 - 1 piastra filtro in acciaio inossidabile
 - 4 tappini E 531 per Luer-Lock
- Accessori su richiesta
- E 448, tubo in silicone da 300 mm con adattatore Luer-Lock ♂ per Luer-Lock ♀
 - E 362, vite cieca
 - Raccordi E 790 Luer-Lock ♀ / Luer-Lock ♀

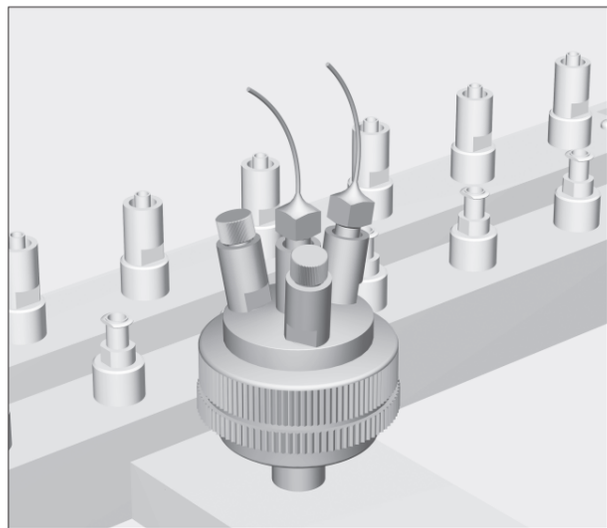
⚠ Rispettare scrupolosamente le indicazioni sulla sicurezza e le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso del termodisinfettore e del carrello iniettore. Trattare esclusivamente cannule/dispositivi medici dichiarati idonei al trattamento automatico dal relativo produttore. Osservare le specifiche indicazioni di trattamento, in particolare sul necessario grado di filtraggio. Il programma utilizzato, con disinfezione preferibilmente termica, deve essere adeguato alla qualità dei materiali di cui sono composti i dispositivi medici.

Applicazioni

L'adattatore filtro E 478/1 può essere utilizzato nei carrelli iniettori per strumenti chirurgici per oftalmologia. Al carrello iniettore sono allegati istruzioni d'uso separate. Con l'adattatore filtro E 478/1 si possono trattare impugnature di strumenti per irrigazione e aspirazione a lumi particolarmente stretti e cannule a lumi stretti, ad es. di Sauter. La piastra filtro impiegata con separazione $\geq 0,1$ mm evita che particelle di sporco della liscivia intasino i lumi.

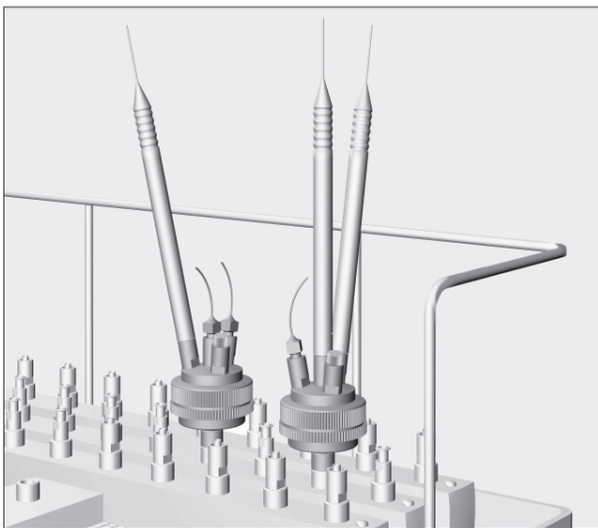
Per la convalida attenersi scrupolosamente ai modelli di carico.

Subito dopo l'uso, meglio se ancora in sala operatoria, risciacquare le cannule e gli altri strumenti a corpo cavo servendosi di siringhe piene d'acqua. In questo modo si evita che residui di sangue o di farmaci utilizzati possano intasare i lumi stretti e inficiarne la pulizia interna.



T trattare le cannule

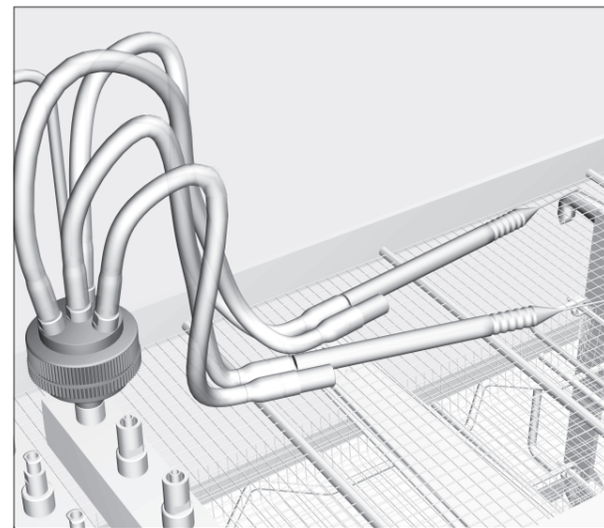
- Avvitare le cannule agli ugelli Luer-Lock del E 478/1.
- Chiudere con un tappino E 531 tutti gli allacciamenti non utilizzati.



T trattare gli strumenti a lumi stretti

Strumenti con un unico allacciamento:

- collegare gli strumenti agli ugelli Luer-Lock del E 478/1.
- Inserire tra gli strumenti con allacciamento maschio Luer-Lock e l'ugello Luer-Lock un raccordo E 790 Luer-Lock ♀ / Luer-Lock ♀.
- Chiudere con un tappino E 531 tutti gli allacciamenti non utilizzati.



Strumenti con più allacciamenti:

- svitare gli ugelli Luer-Lock (chiave inglese n. 7), sostituirli con tubi in silicone E 448 e avvitare questi ultimi saldamente (chiave inglese n. 9).
- Collegare gli allacciamenti degli strumenti, ad es. impugnature di strumenti per irrigazione e aspirazione, a un allacciamento per tubo E 448.
- Inserire tra gli strumenti con allacciamento maschio Luer-Lock e l'allacciamento per tubo E 448 un raccordo Luer-Lock ♀ / Luer-Lock ♀.

Assicurare gli strumenti a corpo cavo alla griglia di sostegno del carrello iniettore, come descritto nelle istruzioni d'uso del carrello iniettore.

Sostituire gli allacciamenti per tubo non utilizzati con una vite cieca E 362.

Verifica ai fini del controllo qualità

Cannule e strumenti a corpo cavo, che durante il trattamento dovessero essersi staccati dagli adattatori, devono essere trattati nuovamente.

- A fine trattamento svitare gli strumenti a corpo cavo o le cannule ed espellere l'acqua residua con aria compressa per uso medico. In questo modo si verifica contemporaneamente che non vi siano occlusioni.
- Durante questa operazione è possibile anche misurare il valore pH dell'acqua che fuoriesce servendosi delle cartine universali reattive (gradazione $\leq 0,5$).

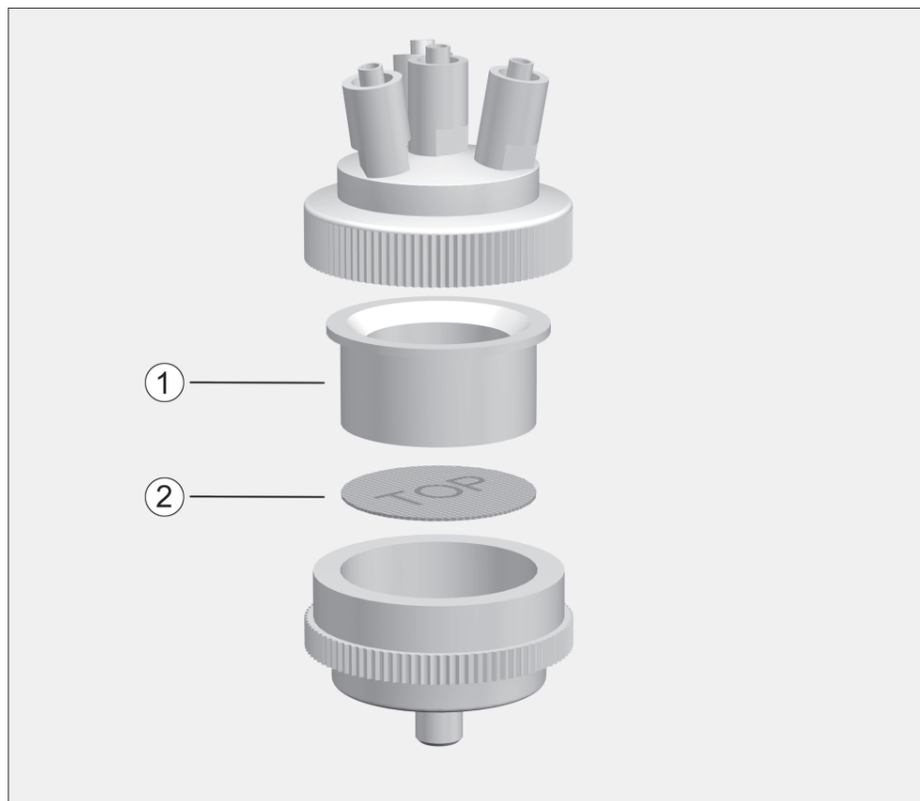
Se il risultato è negativo:

- rimuovere a mano eventuali intasamenti dovuti a particelle e/o residui.

Dopo di che, anche se si è rilevato un valore pH diverso dal neutro,

- sottoporre le cannule a nuovo trattamento.

Se il valore pH si dovesse ancora discostare dal neutro, contattare il servizio di assistenza tecnica Miele per analizzare e risolvere il problema.



Pulire la piastra filtro in acciaio

Se nel termodisinfettore vengono trattati esclusivamente strumenti per oftalmologia, lavare la piastra filtro **almeno una volta al giorno**.

Se il rischio che si sporchi è alto, la piastra filtro deve essere pulita prima di ogni carico di strumenti per oftalmologia, ad es. se nei carichi precedenti sono stati lavati strumenti provenienti da altri settori.

Per farlo:

- svitare l'adattatore filtro dal carrello iniettore.
- Separare i due componenti (superiore e inferiore) dell'adattatore filtro, svitandoli.
- Prelevare dal componente inferiore l'adattatore in silicone ① e la piastra filtro ②.
- Risciacquare il componente inferiore dell'adattatore e pulire la piastra filtro ② sotto acqua corrente con una spazzola morbida.

Dopo la pulizia, verificare assolutamente che:

- la piastra filtro risulti a vista perfettamente pulita,
- i fori del filtro non siano danneggiati.

⚠ Se ci sono delle impurità, le piastre filtro non vanno assolutamente inserite. Non sarebbe più garantita la pulizia interna degli strumenti a lumi stretti.

Non si devono usare nemmeno piastre filtro danneggiate. La loro capacità di trattenere le impurità (efficacia) sarebbe ridotta e gli strumenti a lume stretto potrebbero intasarsi.

Smaltire le piastre danneggiate o sporche e sostituirle con delle nuove.

- Montare la piastra filtro con la scritta **TOP** rivolta verso l'alto nel componente inferiore dell'adattatore. Deve poggiare completamente sulla base a forma di anello nel componente inferiore dell'adattatore.
- Infilare l'adattatore in silicone ① nella parte inferiore e infine avvitare insieme i due componenti (superiore e inferiore).
- Avvitare l'adattatore al carrello iniettore.