

Desinfektion

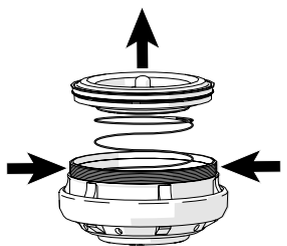
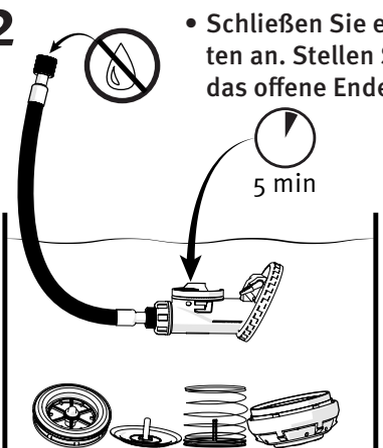
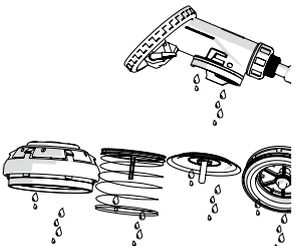
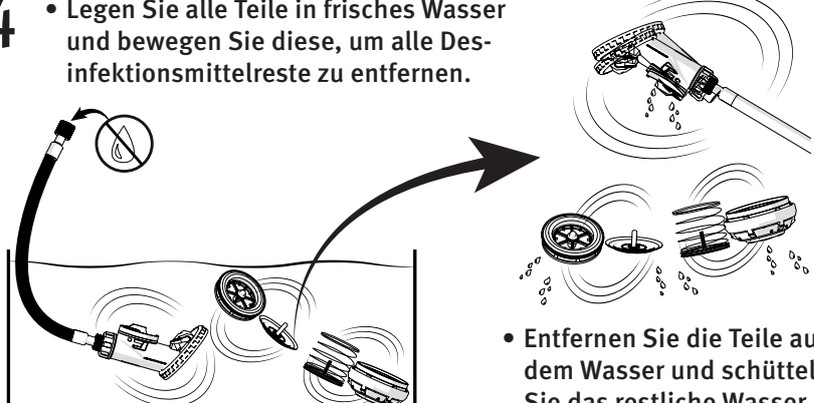
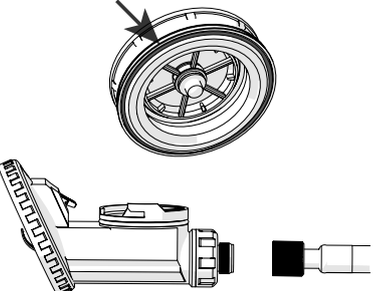
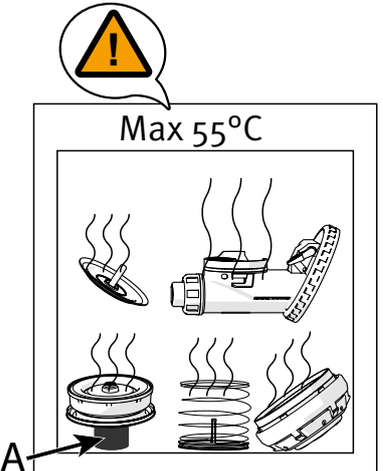
Divator Lungenautomat



Wichtig:

- Beginnen Sie immer mit dem Waschen des Lungenautomaten gemäß den Vorgaben des Usermanuals und / oder separate Waschanleitung.
- Die Maske müssen separat desinfiziert werden.
- Verwenden Sie RescueClean P3 oder ein gleichwertiges Desinfektionsmittel.
- Verwenden Sie die von Ihrer Organisation vorgeschriebene Schutzausrüstung, um sich vor Viren zu schützen.

Desinfektion des Lungenautomaten

<p>1</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Entfernen Sie die Abdeckung vom Lungenautomaten. Drücken Sie auf die Gewinde, um die Membranbaugruppe zu entfernen. Entfernen Sie die Dichtscheibe (Ausatemventilteller) und die Feder inkl. Federteller. 	<p>2</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie einen Atemschlauch an den Lungenautomaten an. Stellen Sie sicher, dass kein Desinfektionsmittel in das offene Ende des Schlauchs gelangt. • Legen Sie die Teile in das Desinfektionsmittel und bewegen Sie diese, um Desinfektionsmittel auf allen Oberflächen zu erhalten. • Lassen Sie die Teile 5 Minuten im Desinfektionsmittel. Eine längere Einwirkzeit kann das Gerät beschädigen.
<p>3</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Entfernen Sie alle Teile aus dem Desinfektionsmittel und gießen Sie das restliche Desinfektionsmittel aus. 	<p>4</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Legen Sie alle Teile in frisches Wasser und bewegen Sie diese, um alle Desinfektionsmittelreste zu entfernen. • Entfernen Sie die Teile aus dem Wasser und schütteln Sie das restliche Wasser ab.
<p>5</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der dünne, große O-Ring an der Membranbaugruppe noch vorhanden ist. • Entfernen Sie den Atemschlauch vom Lungenautomat. 	<p>6</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trocknen Sie alle Teile mindestens 2 Stunden lang bei maximal 55 °C. • Stellen Sie den Lungenautomaten so auf, dass die Feuchtigkeit leichter verdunsten kann. • Die Membranbaugruppe darf während des Trocknens nicht flach sein. Legen Sie es auf einen Gegenstand (A), der die Membran ausdehnt, damit die Feuchtigkeit verdunsten kann. • Stellen Sie sicher, dass sich nach dem Trocknen keine sichtbare Feuchtigkeit auf dem Lungenautomaten befindet. Bei Bedarf länger trocknen lassen.