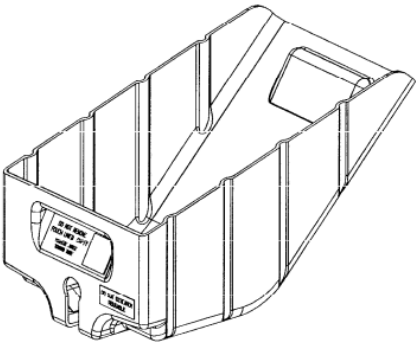
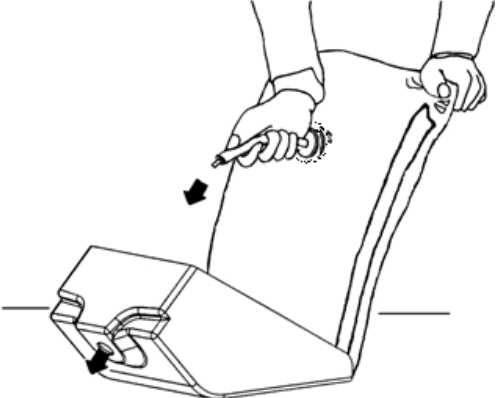
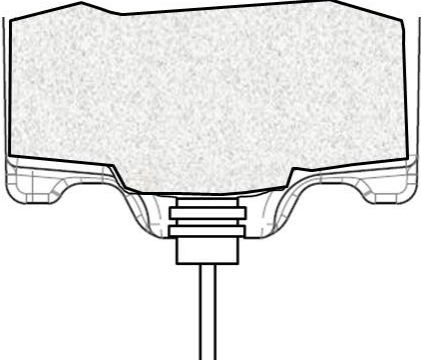
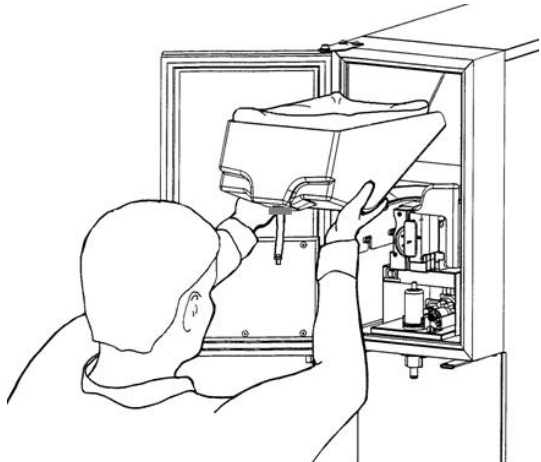
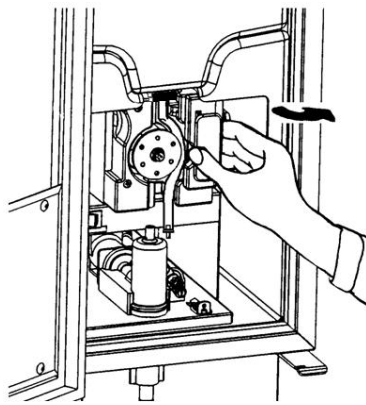


Nach Erhalt des Nachrüstsatzes, mit einem neuen Plastikbeutelhalter, fahren Sie fort, **den Halter NUR zu ersetzen, wenn Ihr aktueller Vorrat an alten Beuteln** aufgebraucht ist und vorzugsweise in Kombination mit der wöchentlichen Reinigung

Zeit für den Umbau: 10 Minuten (ohne Schrankreinigung)

Benötigte Werkzeuge: Keine (außer bei der Kalibrierung).

Schritt	Prozedur
1	<p>Entfernen Sie den bisherigen Plastikbeutelhalter und entsorgen Sie den leeren, alten Saftbeutel.</p> <p>Beachten Sie, dass der neue &amp; originale Beutelhalter fast gleich aussehen, aber der neue Beutelhalter hat eine größere Öffnung für den Anschluß und erlaubt keine Installation der alten Beutel</p> <p>Es empfiehlt sich, den alten Beutelhalter für die zukünftige Verwendung als Reserve zu behalten.</p> 
2	<p><u>Beutel Ladeanleitung - Neue Beutel:</u></p> <p>Legen Sie den Beutel auf eine glatte flache Oberfläche.</p> <p>Legen Sie den Konzentratbeutel in den Beutelhalter und führen Sie den Dosierschlauch durch die Öffnung.</p> 
3	<p>Führen Sie den Schlauch des Beutels durch die große Öffnung und stecken Sie die Vorderseite des Anschlusses durch die Öffnung im Beutelhalter ein.</p> <p>Achten Sie darauf, das der Anschluß an dem Beutelhalter anliegt</p> 

<p>4</p>	<p>Führen Sie die wöchentliche Reinigung durch. Folgen Sie hier der im Restaurant vorliegenden Reinigungsanweisung</p> <p>Setzen Sie den Beutelhalter mit dem 6,5-Liter-Beutel auf den schwarzen Plastikregal des Quantum-Pumpendeckes ein.</p> 
<p>5</p>	<p>Verbinden Sie den Silikonschlauch mit der Pumpe, verriegeln Sie die Pumpen-Tür. Als nächstes entfernen Sie den roten Stopper und legen Sie ihn beiseite an einem trockenen und sauberen Platz.</p> <p>Installieren Sie die Mischkammer und die Mischdüse.</p> 
<p>6</p>	<p>Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Quantum QLT-180 Bedienerhandbuch und PM Karten, Gebrauchsvideos oder anderen</p>
<p>7</p>	<p>Überprüfen Sie das Mischverhältnis. Wenn es nicht innerhalb der Spezifikation ist, folgen Sie bitte Ihrem Standard-Protokoll für die Anpassung des Mischverhältnisses.</p>