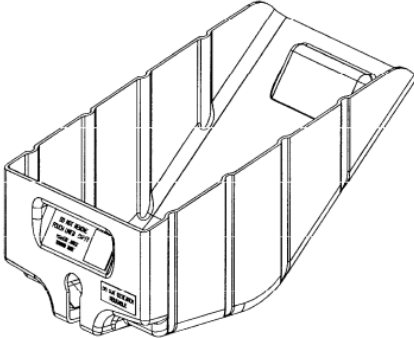
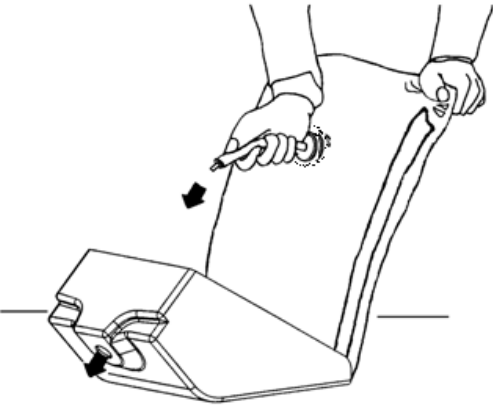


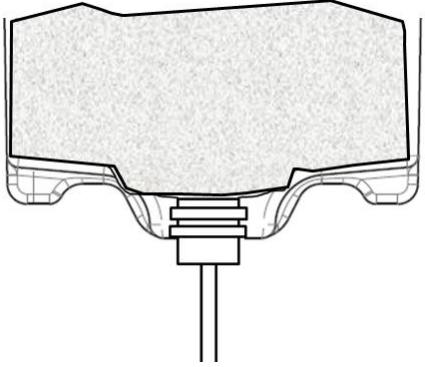
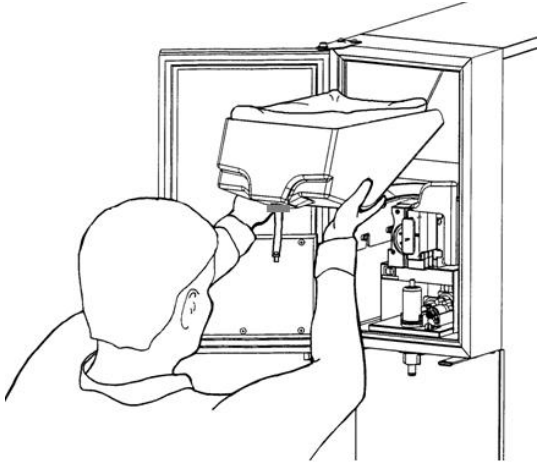
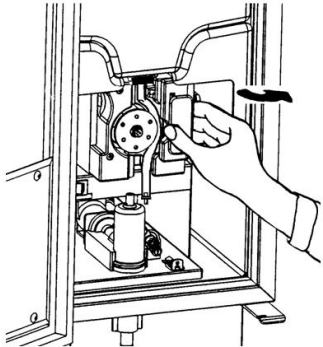


Quantum QLT 6.5 L Conversion porte poche & étagère

Dès réception du nouveau kit contenant 1 x nouveau porte poche plastique de 6.5 litres, procéder au remplacement de la pièce, **seulement, après que votre stock actuel d'anciennes poches de concentré de jus soit épuisé et de préférence en combinant** avec le nettoyage hebdomadaire.

Temps nécessaire pour effectuer la conversion: 10 minutes (exclu. nettoyage du cabinet) Outils recommandé : Aucun (excepte pour le calibrage du ratio).

Étape	Procédure
1	<p>Retirez le porte poche en plastique d'origine et jetez la poche vide ancien modèle.</p> <p>Notez que les nouveaux porte-poche plastique ressemble beaucoup à l'ancien modèle, mais le nouveau porte-poche à une fente beaucoup plus grande et ne permet pas l'installation des anciennes poches.</p> <p>! Il est donc recommandé de mettre de coté l'ancien porte-poche qui sera ensuite collecté pour recyclage.</p> 
2	<p><u>Instruction chargement – nouvelles poches</u></p> <p>Posez la poche sur une surface plane et lisse.</p> <p>Placez la poche de concentré dans son support plastique et passer le tube de distribution à travers l'ouverture.</p> 

<p>3</p>	<p>Localisez le connecteur à travers la grande ouverture et l'insérez par l'avant à travers la grande ouverture dans le support de poche plastique.</p> <p>Assurez-vous de placer la bride du connecteur à travers l'ouverture du porte poche.</p>	
<p>4</p>	<p>Installez le support de poche plastique avec la poche de 6.5 litres sur l'étagère en plastique noir au-dessus de la pompe Quantum</p>	
<p>5</p>	<p>Installer le support de poche sur l'étagère en inox et passer le tube silicone dans la pompe, puis fermer la pompe.</p> <p>Ensuite, retirer le bouchon rouge et mettez-le de côté dans un endroit propre et sec.</p> <p>Connecter la chambre de mélange au tube et installer le nozzle avec le diffuseur.</p>	
<p>6</p>	<p>Pour plus de détails, veuillez vous référer au Manuel opérateur Quantum QLT-180, cartes PM et instruction vidéos ou autre.</p>	
<p>7</p>	<p>Vérifiez le ratio. Si vous n'êtes pas conforme aux spécifications, suivez votre protocole pour ajuster le ratio.</p>	