

## Kit di patch imaging -

Appendice - Guida alla configurazione della pompa a vuoto elettrica







## Montaggio e utilizzo della pompa a vuoto elettrica opzionale

- Assicurarsi che il raccordo a innesto rapido sia pulito e privo di sostanze contaminanti.
- Tenendo il raccordo a innesto rapido dal bordo posteriore, inserire con cautela il tubo flessibile da 8mm di diametro nel foro del raccordo.
- Spingere con forza il tubo flessibile fino a che si arresta circa 10mm.



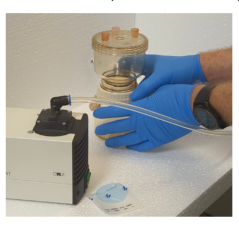


- Fissare l'altra estremità del tubo flessibile al raccordo portagomma in dotazione.
- Spingere il raccordo portagomma sullo stelo alla base della camera Nalgene.





- Svitare la parte superiore della camera.
- Utilizzando delle pinzette, posizionare la membrana filtrante sulla piastra. Riposizionare la camera superiore sulla membrana filtrante e serrare la vite.
- Versare del liquido nella camera superiore (fino al contrassegno da 100ml).



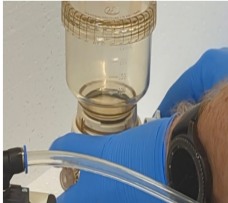




- Avvitare la parte superiore della camera.
- Rimuovere uno dei cappucci del coperchio.
- Accendere la pompa a vuoto.
- Al termine del test, rimuovere il tubo flessibile dalla camera Nalgene.







• Per rimuovere il tubo flessibile dal raccordo a innesto rapido, tirare all'indietro l'anello blu e, contemporaneamente, estrarre il tubo flessibile.







Come Ordinare

	KIT DI PATCH IMAGING - PIK				
Prodotti			Esempio di ordine:	PIK P01	
PIK	Kit di patch imaging				
Opzioni della pompa					
P01	Pompa a mano				
P02	Pompa a vuoto elettrica - UK				
P03	Pompa a vuoto elettrica - EU				
P04	Pompa a vuoto elettrica - US				
P05	Pompa a vuoto elettrica - AUS/CN				

