

# Kit di patch imaging -

## Appendice - Guida alla configurazione della pompa a vuoto elettrica

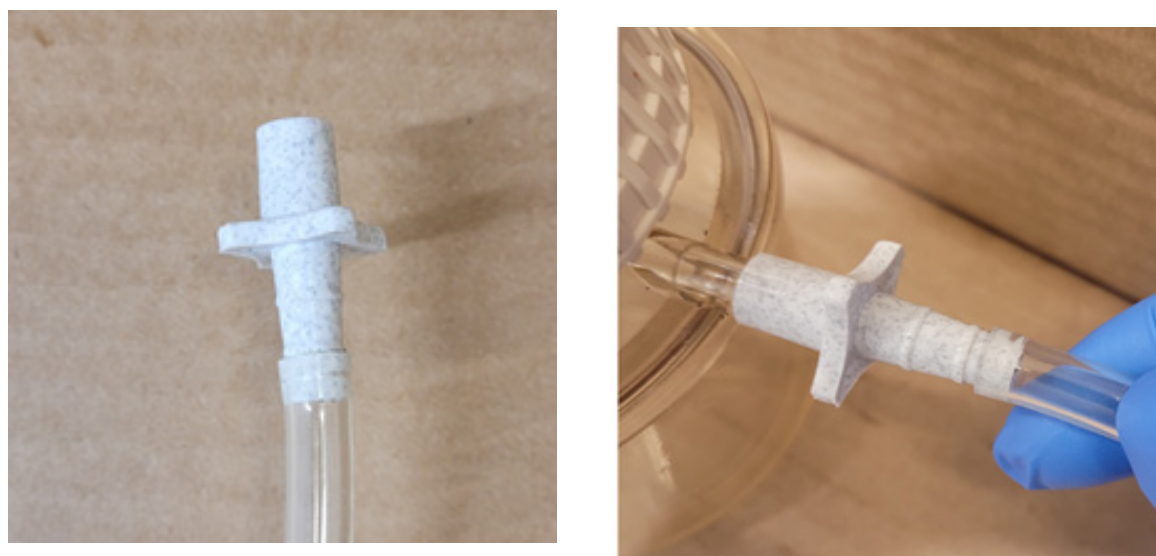


## Montaggio e utilizzo della pompa a vuoto elettrica opzionale

- 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

**PIK** Kit di patch imaging

Esempio di ordine:

##### 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