



用户指南

胸腔引流和针刺减压训练器

该产品有两种肤色可供选择，浅色和深色

60230

61230

如果您想了解更多关于技能培训产品请访问：

limbsandthings.com

Sussex Street, St Philips, Bristol, BS2 0RA, UK | sales@limbsandthings.com | +44 (0) 117 311 0500

目录索引

| | |
|---------------|----|
| 产品包含 | 3 |
| 安全与清洁说明 | 4 |
| 衬垫使用信息 | 5 |
| 组装 | 6 |
| • 去除躯干上的皮肤 | 6 |
| • 将肋骨插入衬垫里 | 7 |
| • 安装一个衬垫 | 8 |
| • 取下针刺减压衬垫 | 10 |
| • 安装一个针刺减压衬垫 | 11 |
| • 将胸腔蓄水池注满水 | 12 |
| • 用针刺减压泵 | 13 |
| • 用呼吸系统压力变化泵 | 14 |
| 清洁和储存 | 15 |
| • 清空胸腔储液罐 | 15 |
| • 拆卸/安装肺部和横隔膜 | 15 |

请观看我们的视频

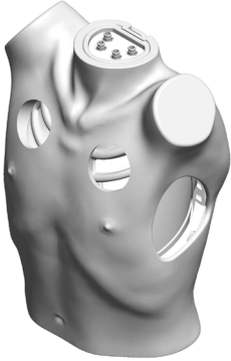


请访问该网站
limbsandthings.com

或优酷频道
https://list.youku.com/albumlist/show/id_52483167

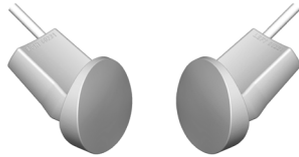
产品包含

躯干



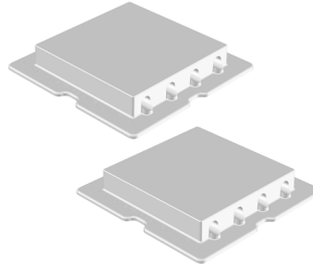
针刺减压衬垫 (x2)

60231 61231



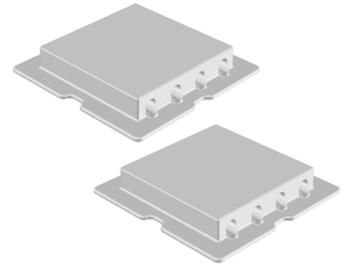
高级版胸腔引流衬垫 (x2)

60232 61232



普通版胸腔引流衬垫 (x2)

60234 61234



胸腔引流肋骨固定框架 (左)

60235



胸腔引流肋骨固定框架 (右)

60237



胸腔引流肺 (x2)

60238



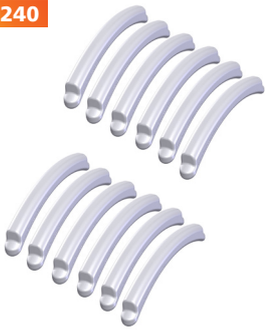
胸腔引流横隔膜 (x2)

60239



胸腔引流肋骨 (x12)

60240

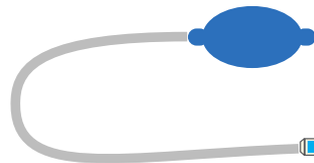


水质润滑剂

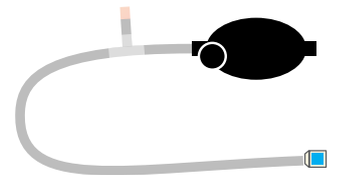
00293



胸腔引流泵
呼吸系统压力变化



胸腔引流泵
针刺减压



胸腔引流开槽的固定旋钮 (x12)



钥匙和钥匙圈



手提箱



安全与清洁指南

在使用胸腔引流和针刺减压训练器之前请仔细阅读安全说明

可以做



请遵循所有指南。
保留这些指南。
注意所有警告

请只使用 Limbs & Things
指定的附件/配件



如果产品被磨损或损坏，
应由L&T公司进行修复。
请联系您的供应商，
他们将给您提供维修报价

请用湿软布或海绵清洁产品，
请只使用温水和温和中性的清
洁剂。



不可以做



请勿将本产品安装在任何热源附近，
不要将其暴露于明火或在裸露的火源
附近使用。
请勿在本产品附近或在该产品本身上
使用易燃溶剂。

切勿在室外使用本产品，否则可
能会对产品造成损坏。



请勿拆卸产品或尝试维修有故障的
单元部件，请将产品退还给 Limbs &
Things 进行评估和维修。

请勿让儿童使用此产品



储存与运输



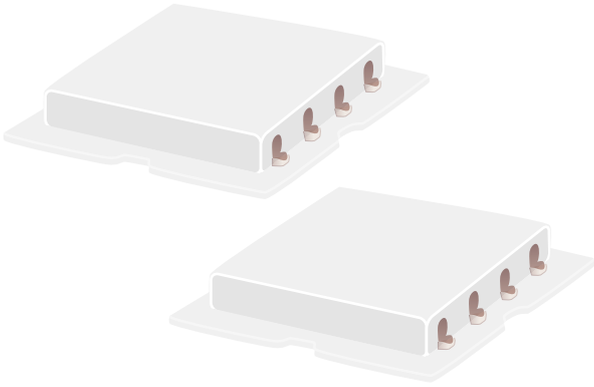
此模型及其配件包装在手提箱中时很重。



在运输和储存期间，
始终确保产品正确包装和固定，
以防止人身伤害或产品损坏。

衬垫使用 信息

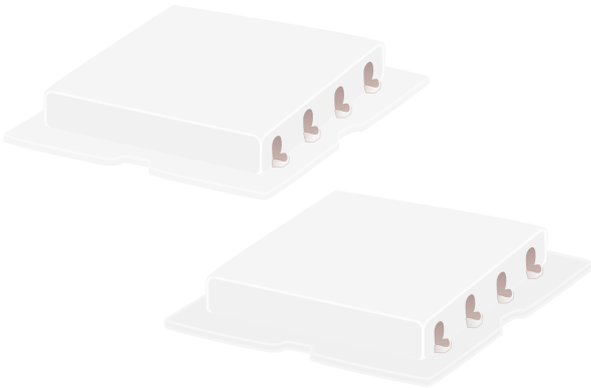
高级版胸腔引流衬垫



- 带超声功能
- 可以用于液体，如积液渗出，或血性胸水
- 针头、导丝、扩张器和排水管都可以实际插入
- 用于气胸引流手术排出积液或血性胸水的技术要求。
- 可以缝合
- 导丝插入后垫子将自动密封，可重复使用。
- 钝器切入后垫子将无法自动密封，无法重复使用。
- 改进的呼吸系统压力变化
- 使用次数是以在使用12FG导管情况下进行的。



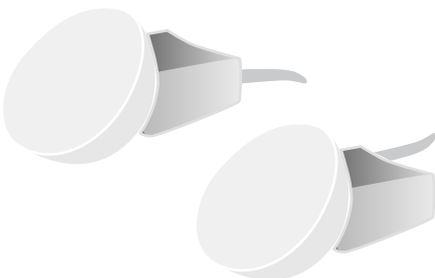
普通版胸腔引流衬垫



- 专为钝器切入造口术技能
- 也可以用于导丝插入技术-在不需要液体的情况下。
- 不带超声功能
- 不适合与液体一起使用
- 坚韧的皮肤适合切口和缝合
- 泡沫胸壁适合钝器切入造口术
- 穿刺胸膜层时有真实的突破感。
- 可与胶粘的医用绷带一起使用



针刺减压衬垫

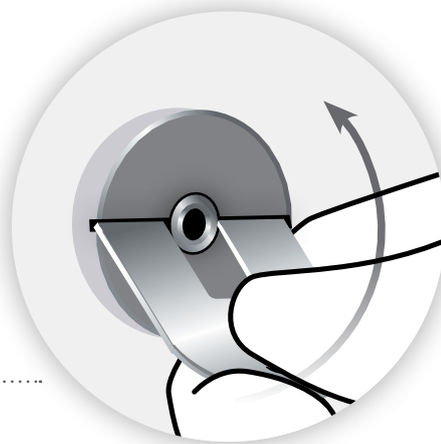
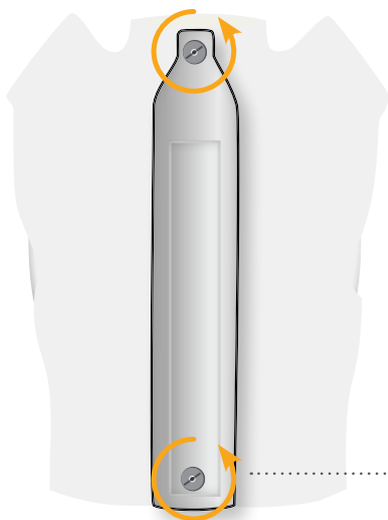


- 针刺减压部位的减压储气罐可产生逼真的空气释放效果，或者在使用针管时可在针管内看到气泡。
- 为获得最佳效果，请在使用前确保衬垫已充气
- 使用较细的针（如21g）可延长衬垫寿命

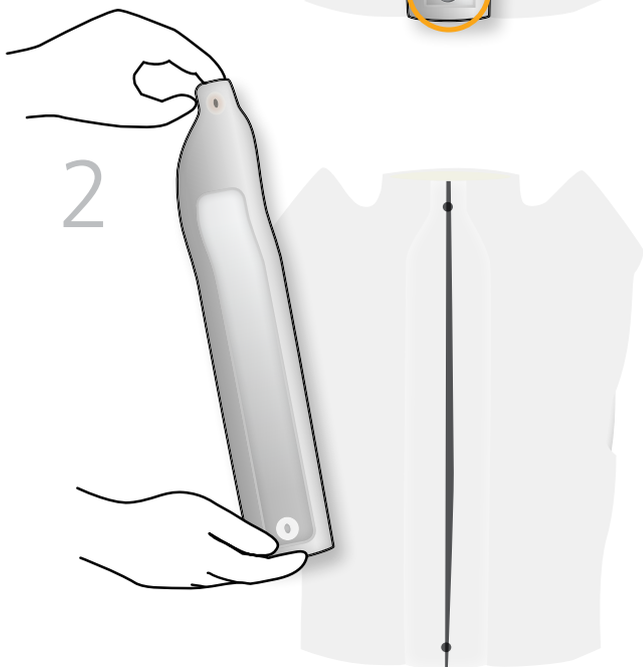
组装

去除躯干上的皮肤

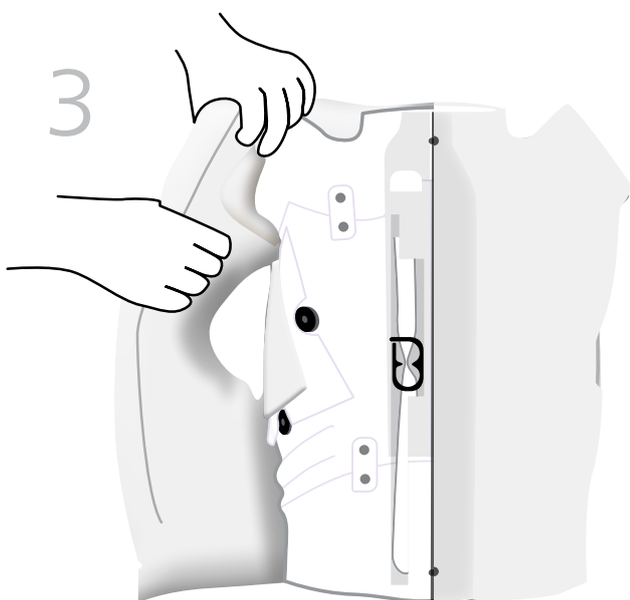
1



2

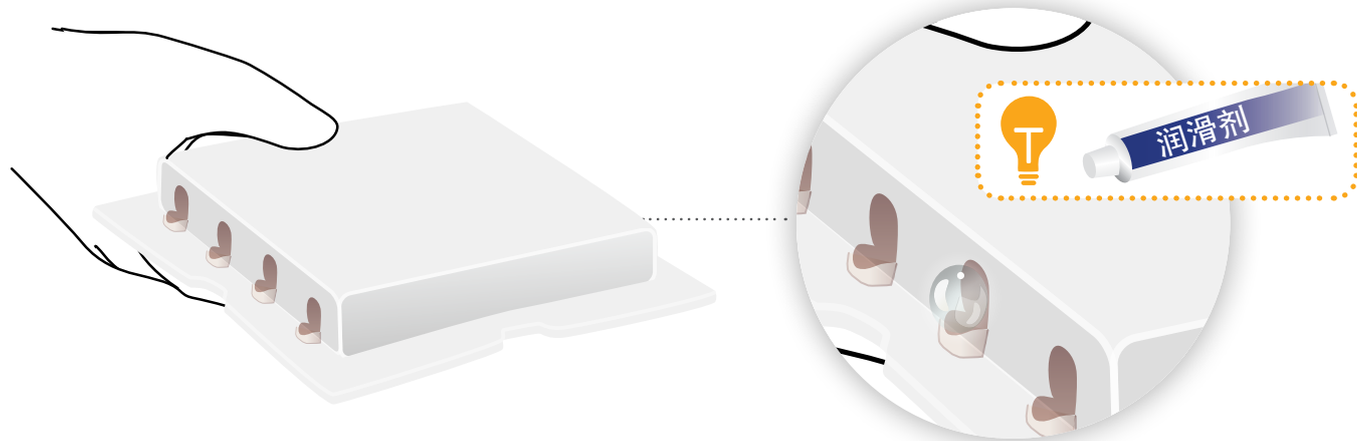


3

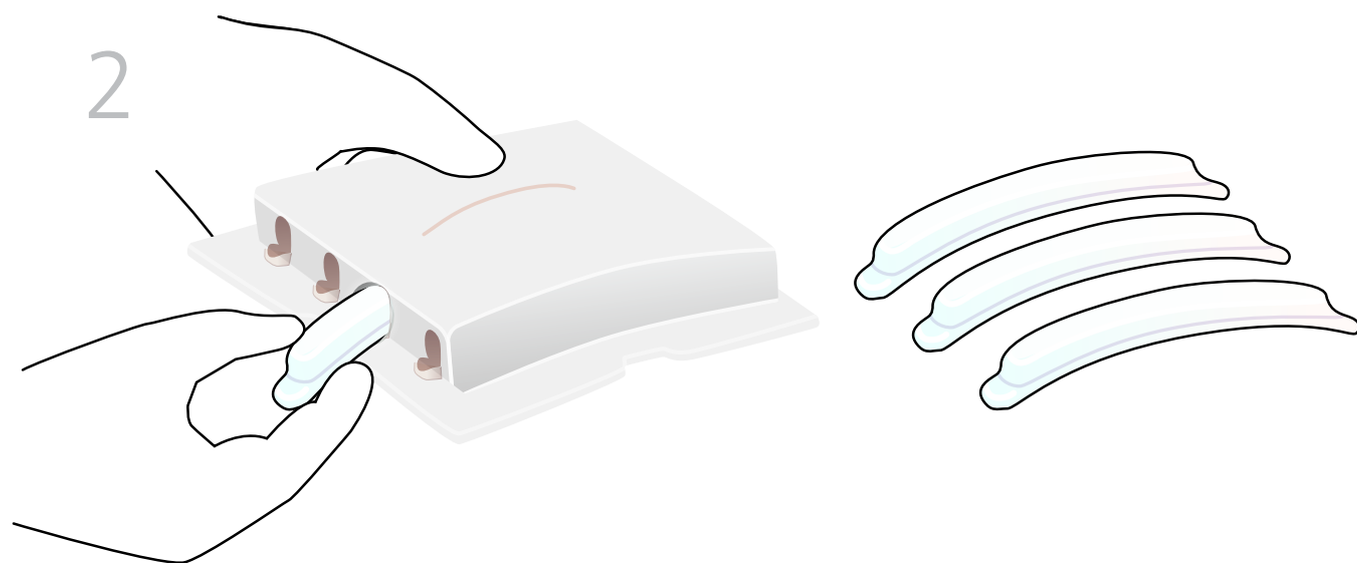


将肋骨插入衬垫里

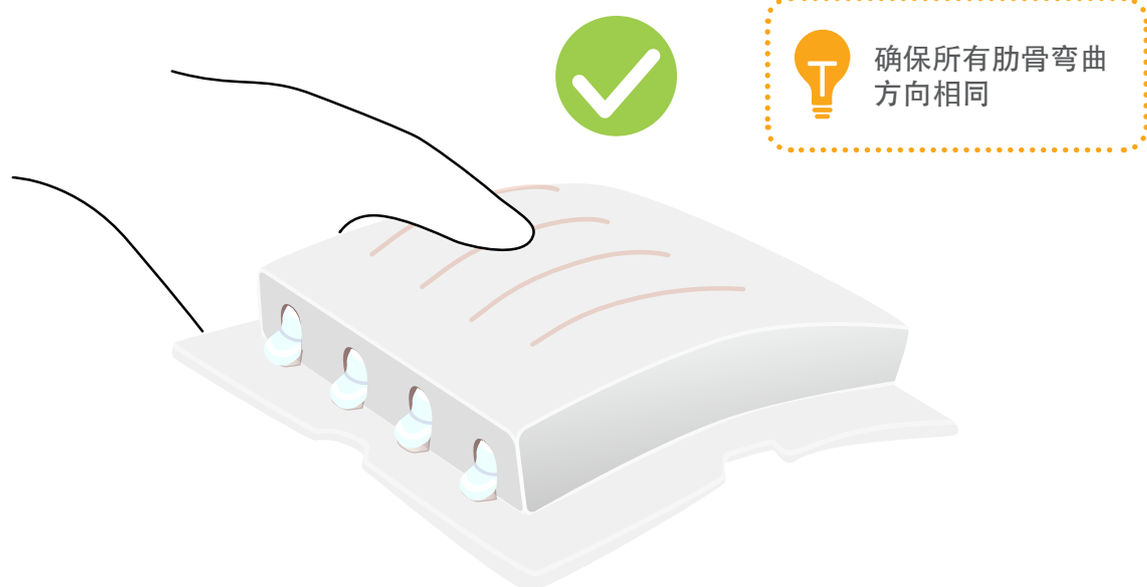
1



2



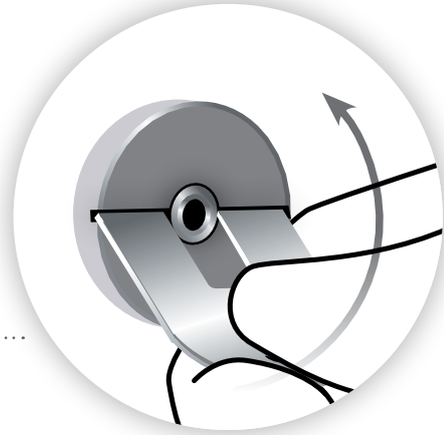
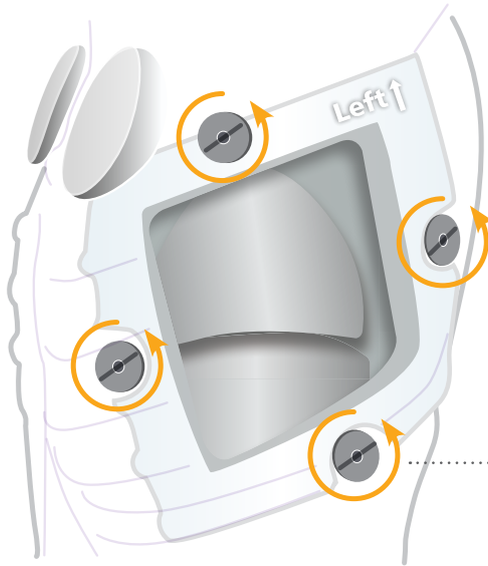
3



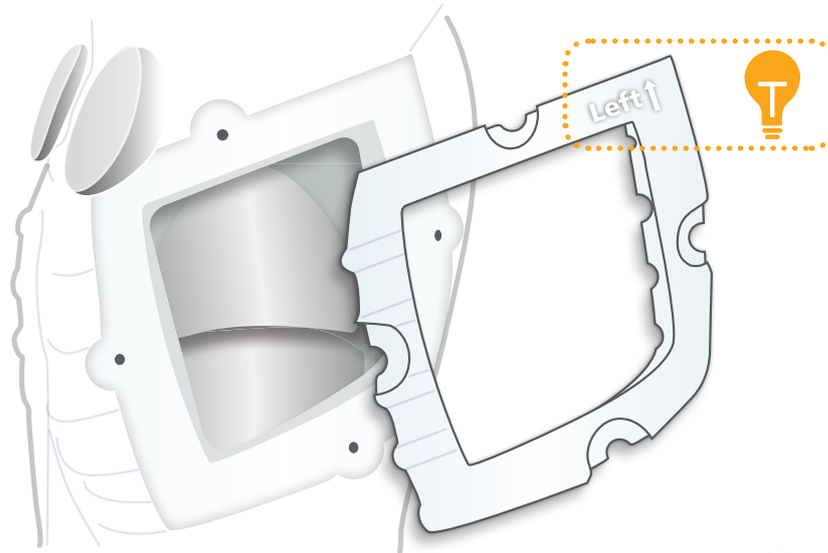
安装一个衬垫



1



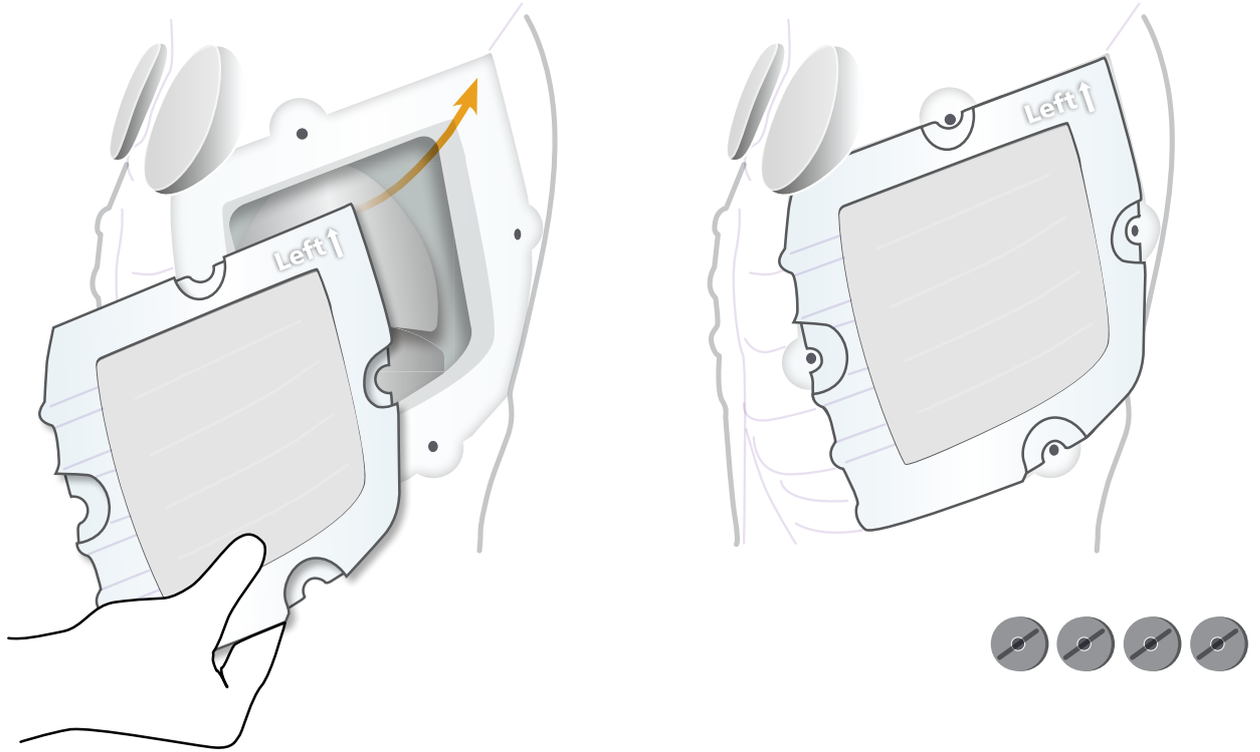
2



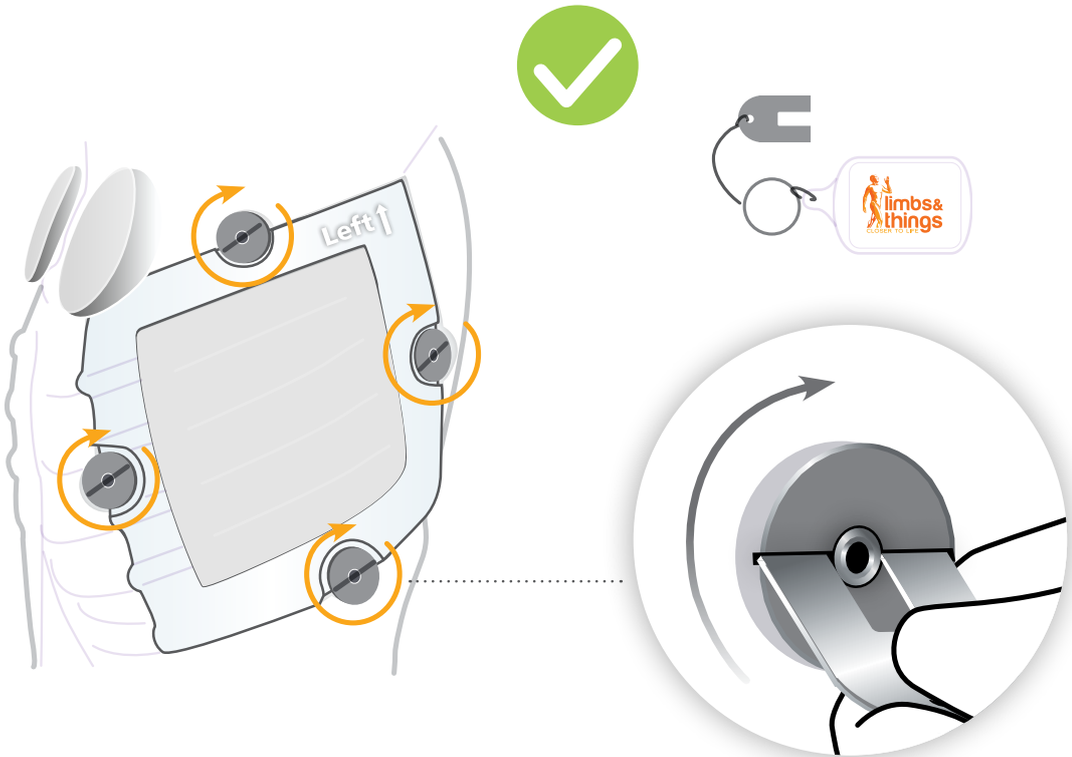
3



4

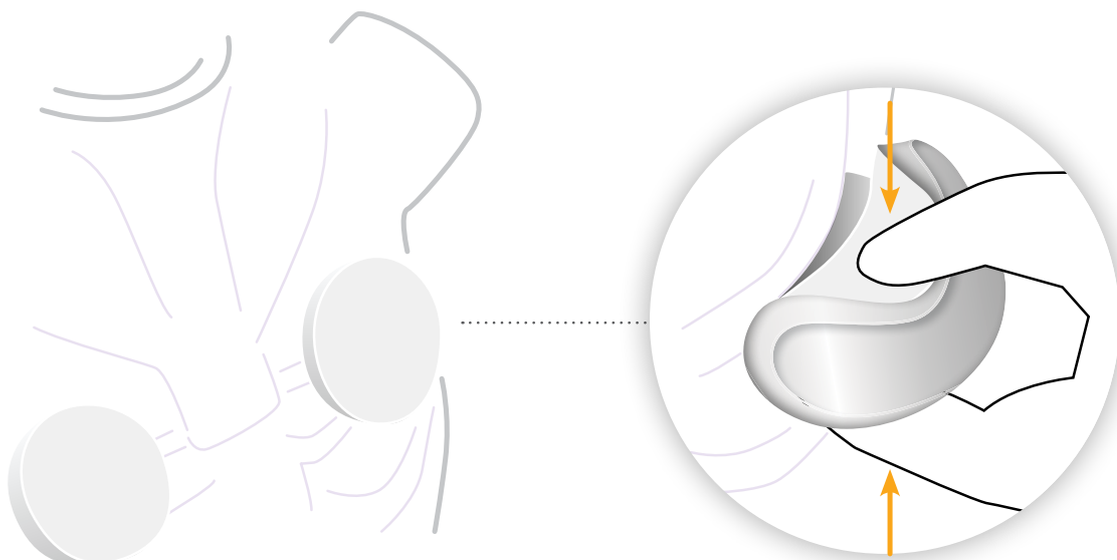


5

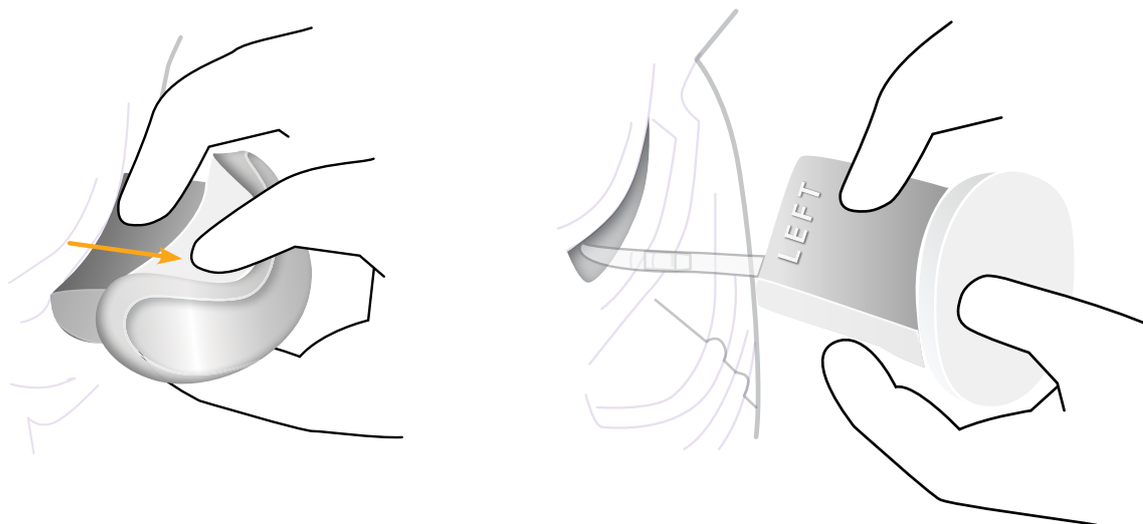


取出针刺减压衬垫

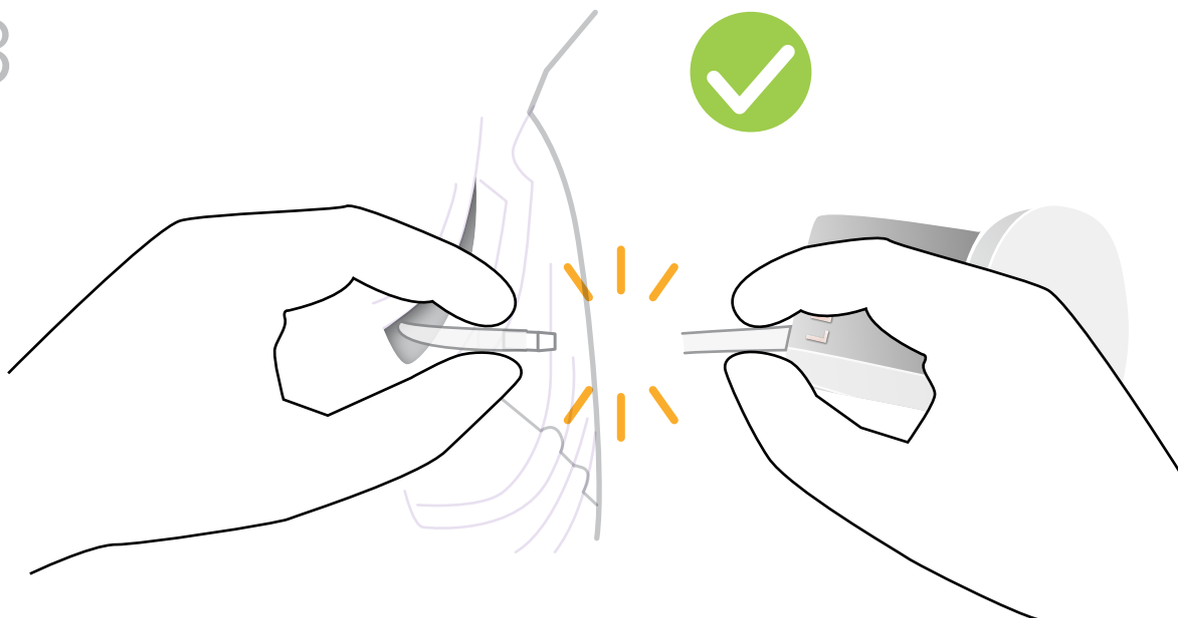
1



2

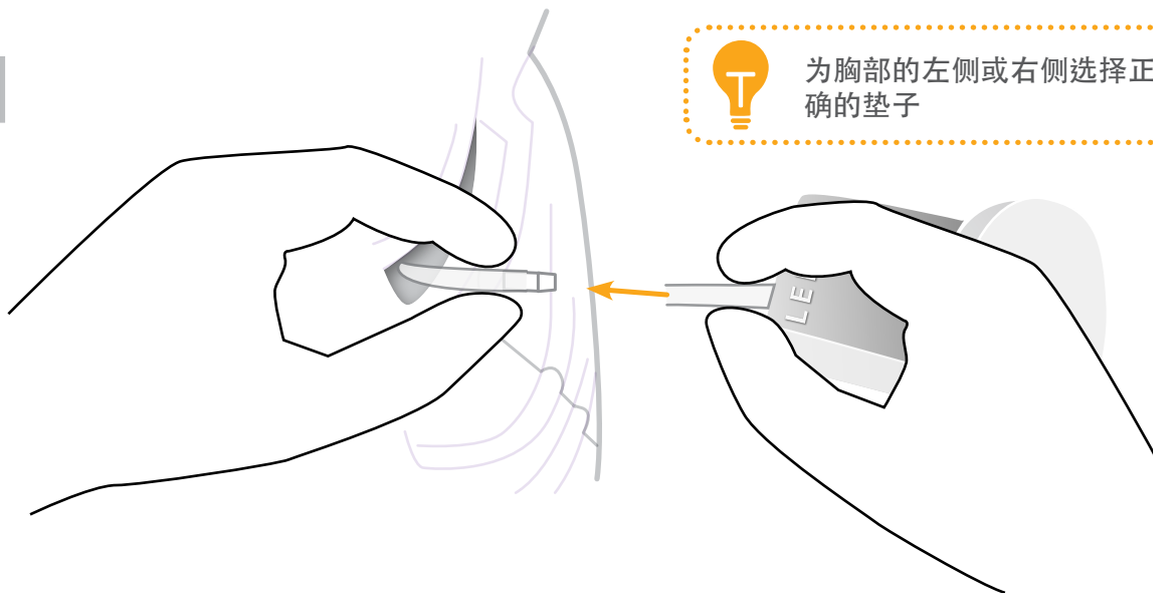


3

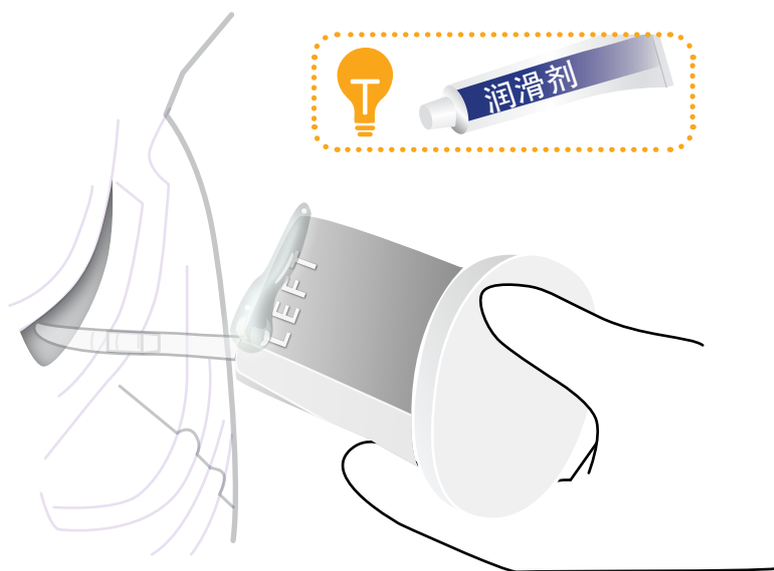


安装针刺减压衬垫

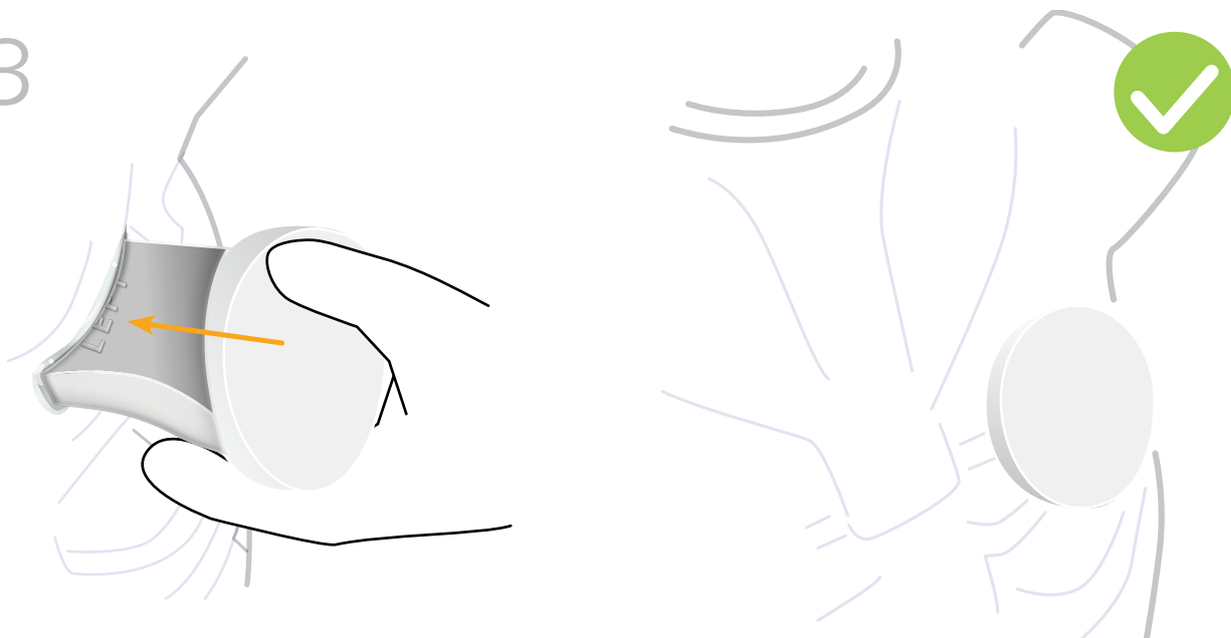
1



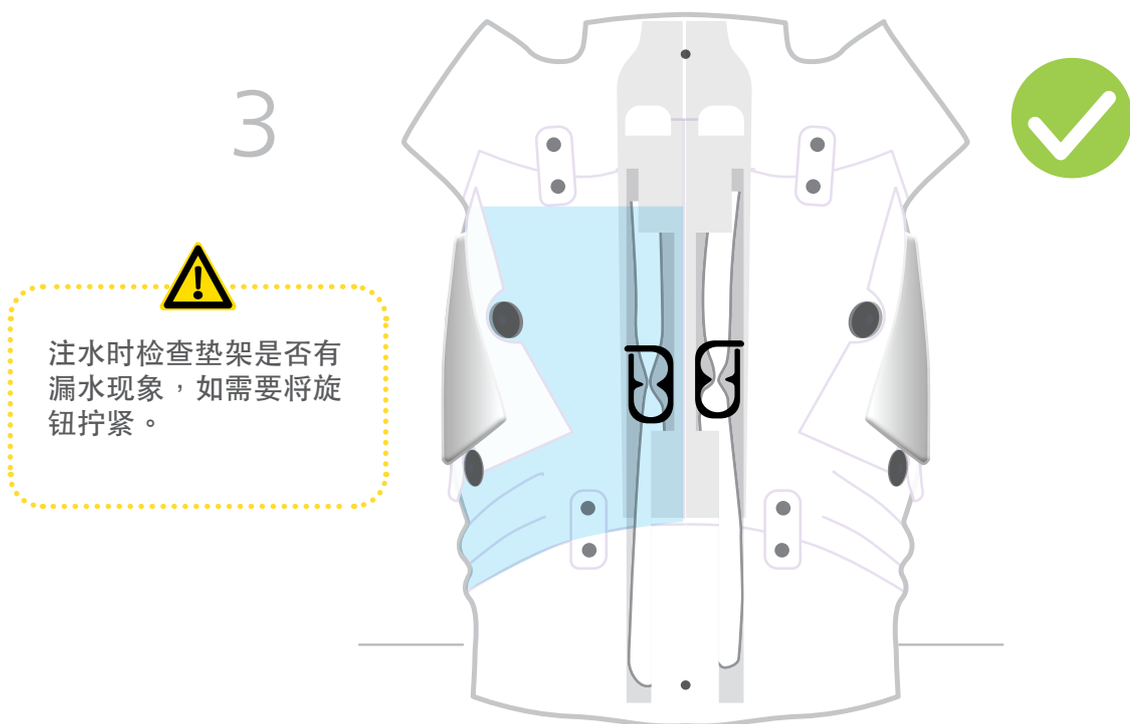
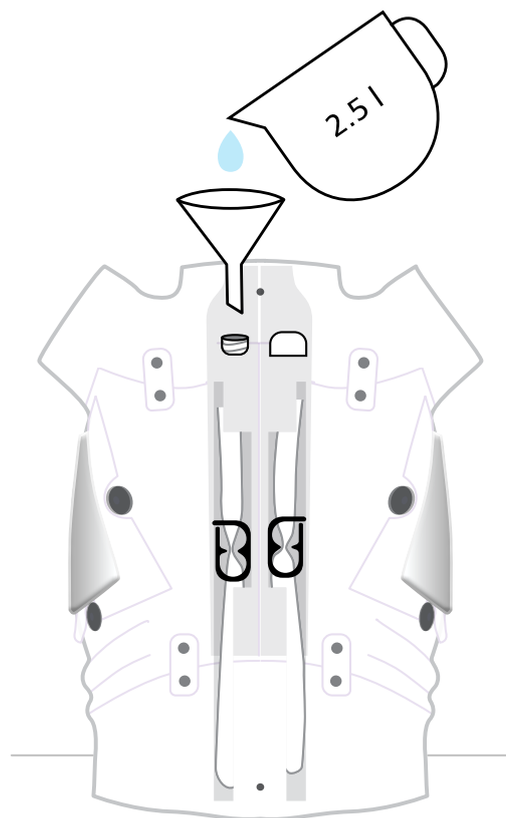
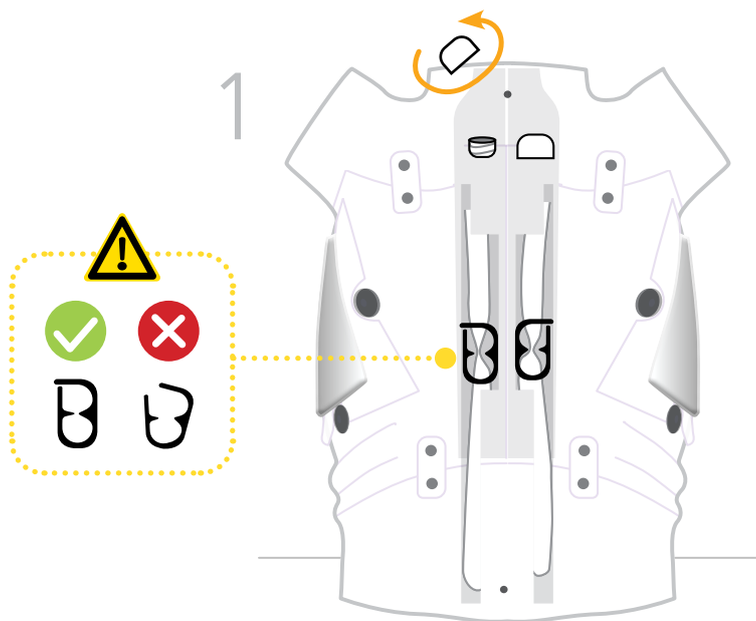
2



3

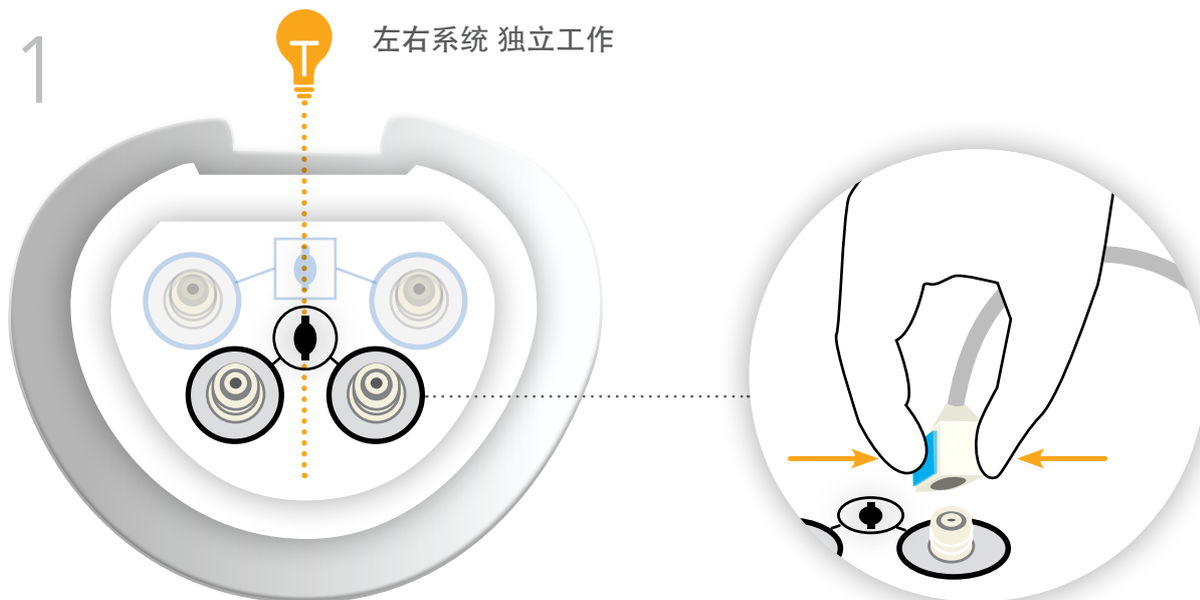


往储液罐里注水



使用针刺减压泵

1 左右系统 独立工作



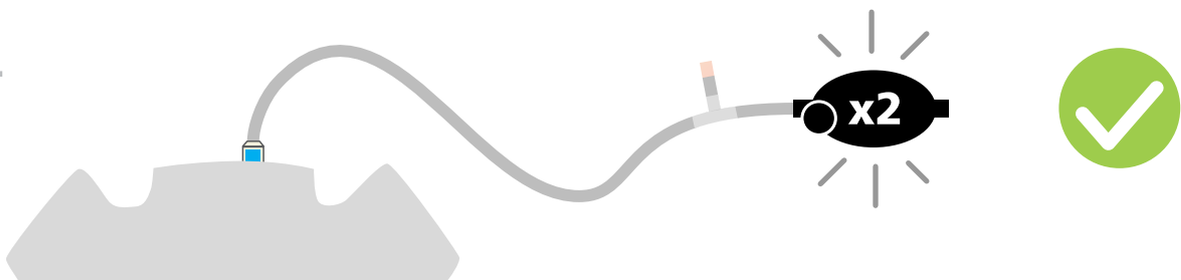
2 释放系统中任何残留的空气



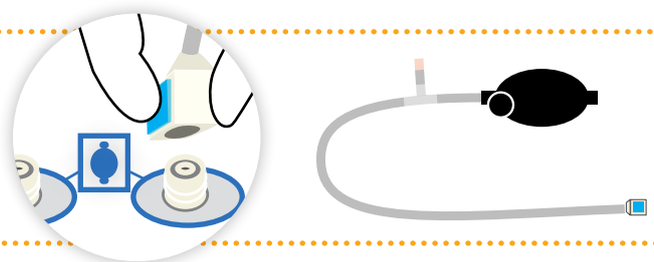
3 关闭放气阀



4

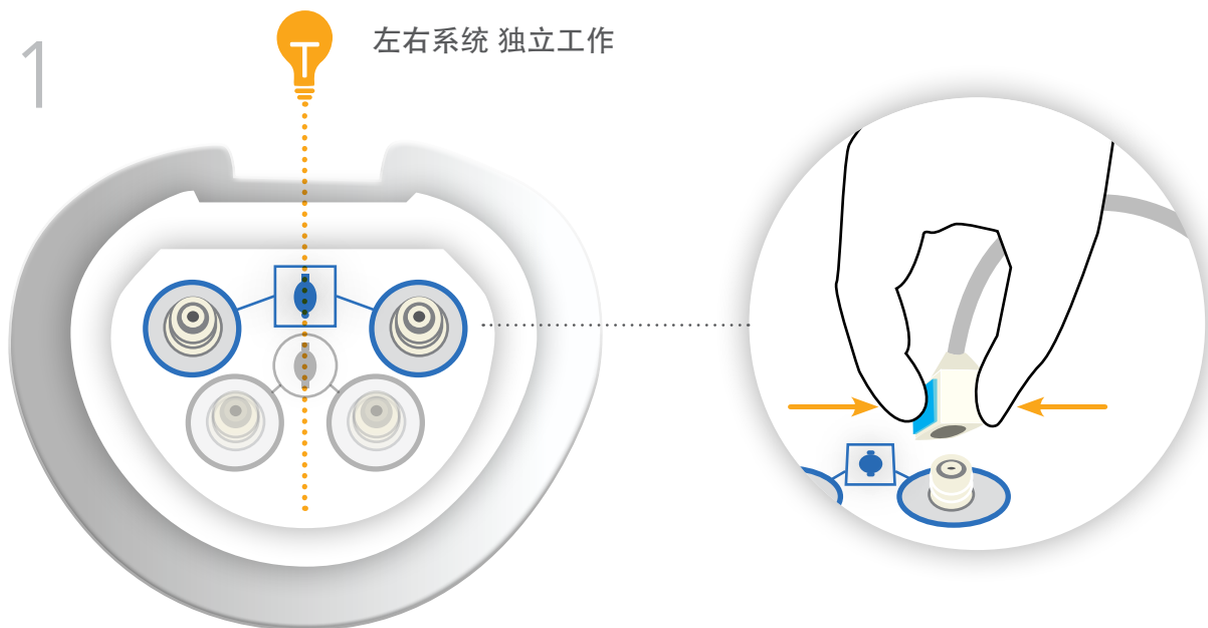


提示：第五肋间，针刺减压
(黑色泵对蓝色接头)

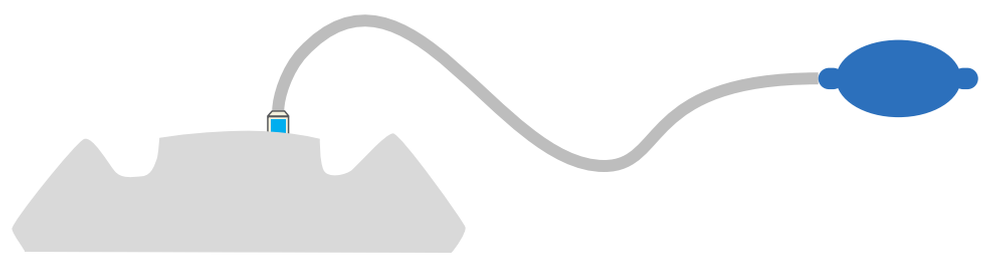


使用呼吸系统压力变化泵

1 左右系统 独立工作

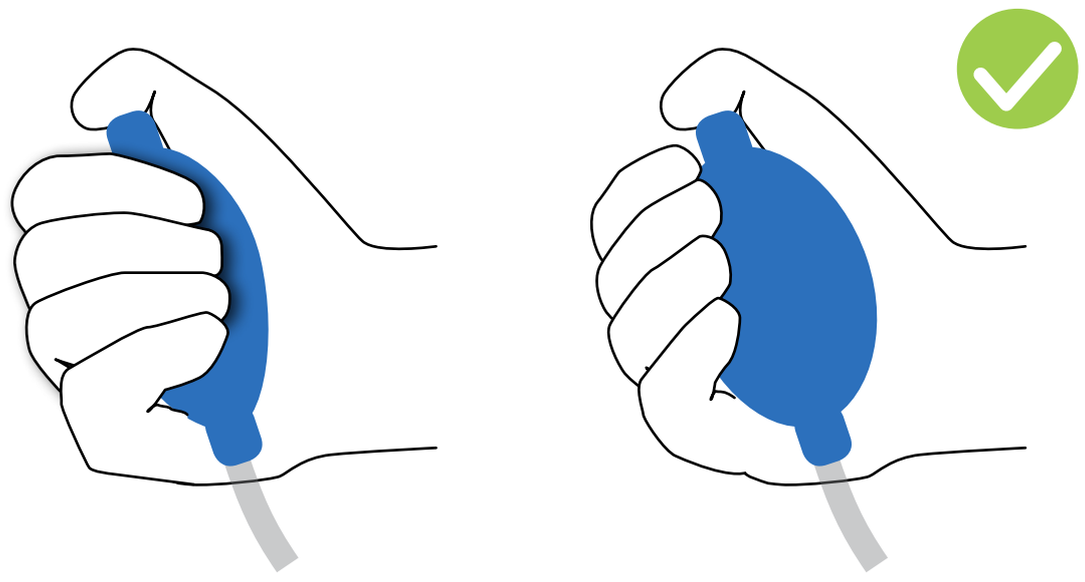


2



重新创造呼吸系统压力变化-拇指保持原位交替挤压和释放泵，使液位上升和下降。
重新创造咳嗽起泡泡现象，用力挤压泵同时把你的大拇指放在入口上

3

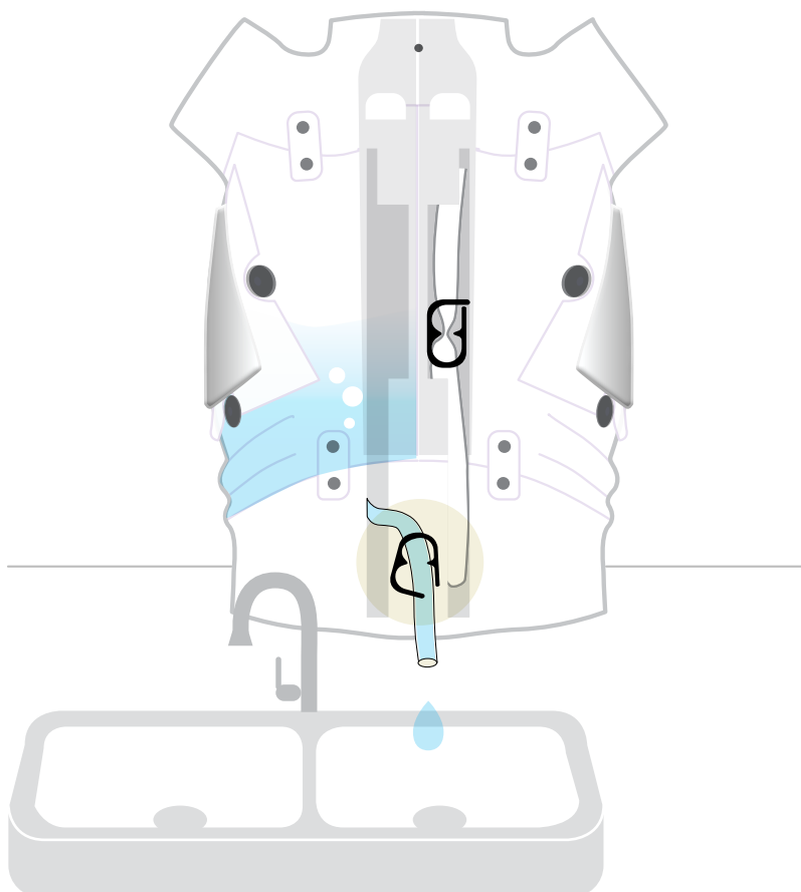


清洁和储藏

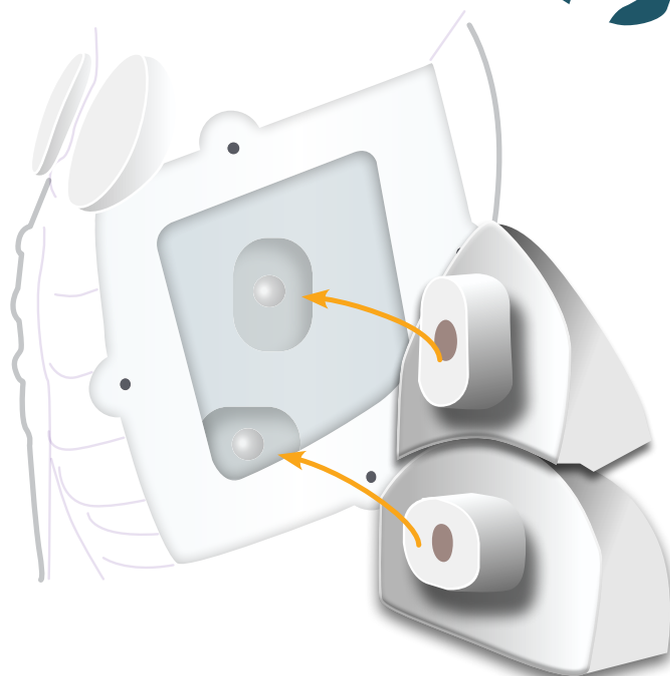
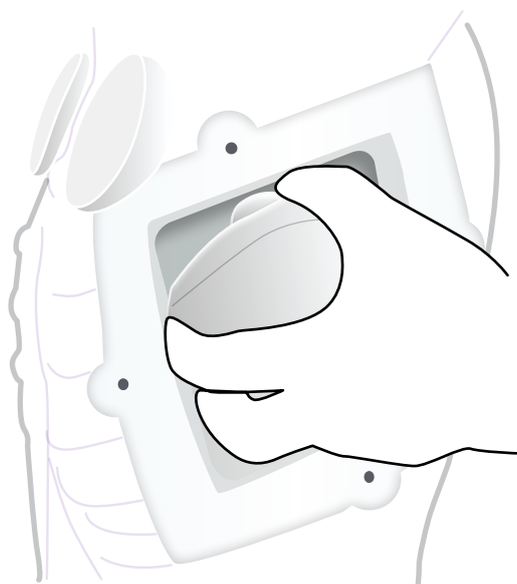
清空胸腔储液罐



在干燥情况下储藏



拆卸/安装肺部和横隔膜



您可能还对以下产品有兴趣

腹部穿刺模型

60100 60111



腹部检查模型

60000 60054

