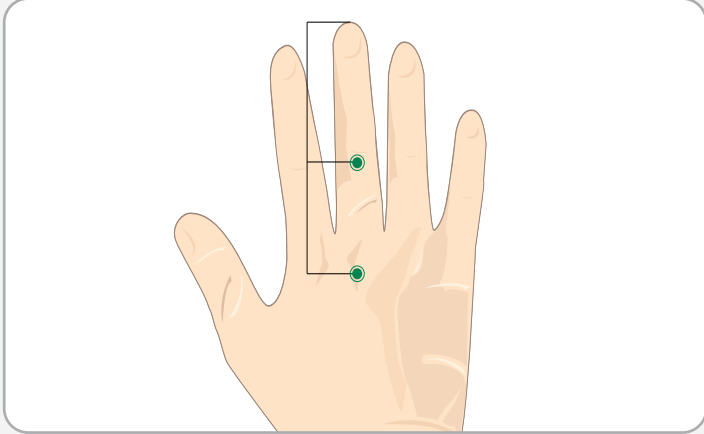
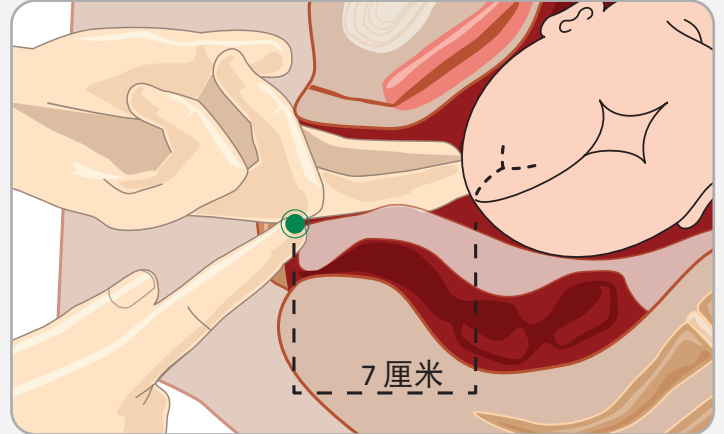




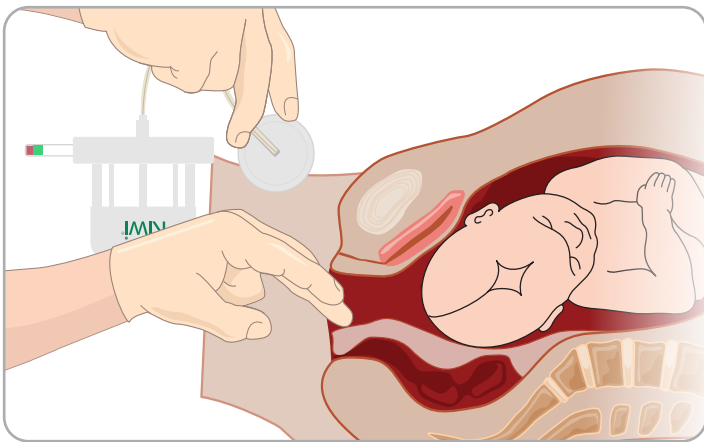
* 测量中指的长度



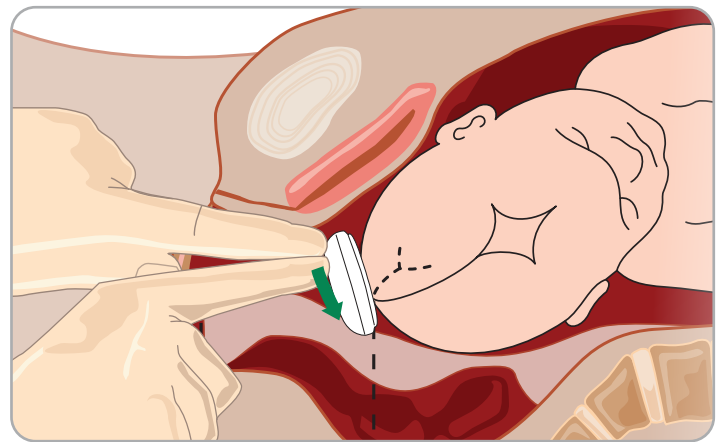
1 定位俯屈点和计算距离



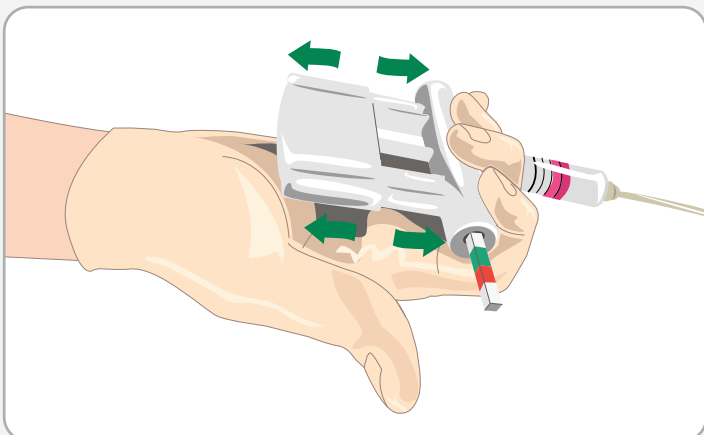
2 握住并插入吸杯



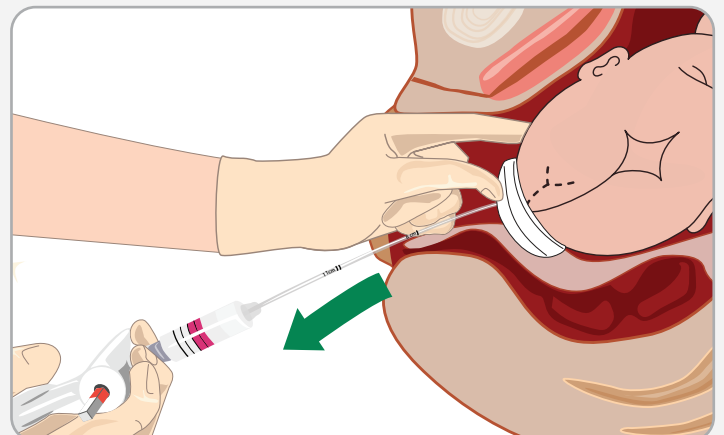
3 将吸杯移动至俯屈点上方



4 创建真空和排除母体组织



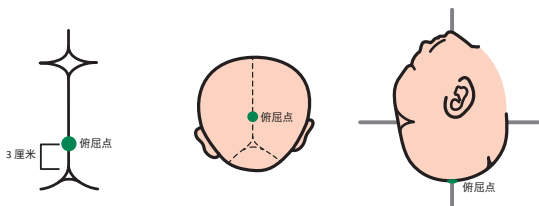
5 开始牵引



5 步法关键点

1 定位俯屈点和计算距离

定位俯屈点。用另一只手记下手指到阴道口的距离。这就是您将在步骤 3 中插入吸杯的距离。

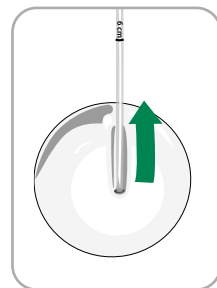


注意：俯屈点位于后窗前 3 厘米处的矢状缝上。

2 握住并插入杯子

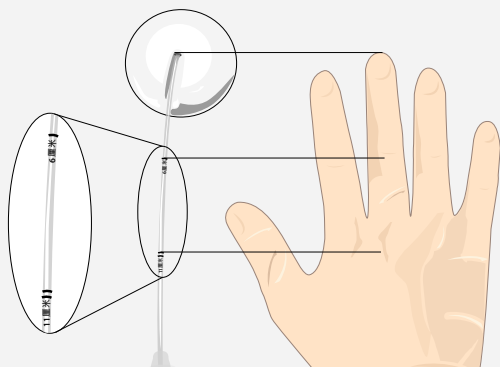
拇指置于吸杯凹槽处的导管上，其他手指放在海绵上，然后插入阴道。插入后，调整吸杯，使其沿中线紧贴胎头上。

注意：务必将“凹槽”和导管放在 12 点钟方向。这将使得人们可以看到当胎头下降时发生内旋转。



3 将吸杯置于俯屈点上方

牵引导管上有 6 和 11 厘米标记。请参考这些标记，了解吸杯的插入距离。将吸杯沿着产妇腹中线方向覆盖到俯屈点上。插入距离是步骤 1 中测量的距离。



注意：俯屈点沿产妇中线。

请勿向侧面推动吸杯。

4 创建真空和排除母体组织

使用手掌泵创建真空。创建初始真空后，请用手在吸杯周围探查以排除任何母体组织。然后继续加压直至 600mmHg。



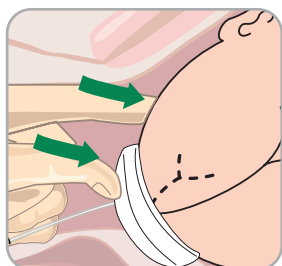
注意：加压到真空压力指示杆的绿色区域。如有可能，加压到绿色区域顶端。

5 开始牵引

沿着骨盆轴方向牵引。在宫缩时牵引。拉动时，不要上下或左右移动手柄。

食指/拇指技术

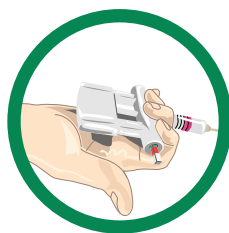
在牵引时，使用非牵引手的拇指和食指支撑吸杯和胎头。这有助于感知吸杯是否因漏气而脱落，同时感受胎头是否下降。



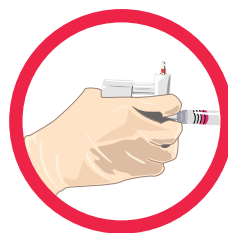
2x2 指尖抓握方法

确保手掌泵两端各两根手指。这有助于牵引力的平衡，并且减少误碰压力释放按钮的可能性。

正确



错误



详细说明、警告，注意事项和禁忌症，请参阅使用说明

* 标尺

使用标尺测量从中指指尖到指间关节和掌骨关节的距离。

11 厘米
10 厘米
9 厘米
8 厘米
7 厘米
6 厘米
5 厘米
4 厘米
3 厘米
2 厘米
1 厘米

本地经销商：

clinicalinnovations.cn

禧暖医疗器械（上海）有限公司
| 浦东新区，芳甸路 1155 号四楼
中国 | 上海 201204
电话：+(86) 21 50611275
电子邮件：cichina@clinicalinnovations.com

