

## 挤一下 用小手使用滴管

胶帽滴管和塑胶滴管是练习精细运动技能的理想工具。它们也非常适合用来学习专注力和仔细关看事物。

**注意：**活动表中带下划线的材料已包含在此工具箱中。在您的家中可能拥有带有斜体字标识的材料、或者您可以自行使用类似材料取代。



### 工具提示

挤压胶帽滴管(大)和塑胶滴管(小)时会挤出空气或水。因此请遵守不要将工具的尖端对准任何人的眼睛或耳朵的规则。并立下当这些工具与水并用时的规矩(例如不要向人喷水)。对于所有与水有关的活动、请确保您全程监督孩子并在结束后后将水倒掉。

### 基础知识

帮助您的孩子学习使用这些工具。建议从较大的胶帽滴管开始使用、然后再尝试小的塑胶滴管。用一碗水向他们展示如何：

- 将滴管的尖端插入水面以下。
- 用他们的手或手指挤压橡皮端/较宽的一端。(观察气泡!)
- 轻轻放开挤压的橡皮端。此时水应向上移动到滴管中。
- 将滴管的尖端移出水面。
- 尝试每次仅滴一滴水或使其快速喷出。

## 2至3岁儿童可以尝试的事情

- **前进。**将半张纸揉成球状并将其放在地板或桌上。让您的孩子将胶帽滴管的顶端对准纸球、然后挤胶帽滴管使滴管中的空气让纸球移动!
- **进进出出。**准备一个碗并在内注入些水。鼓励您的孩子用胶帽滴管将水吸入滴管内、然后将水挤回碗中。准备另一个空碗。请您的孩子用胶帽滴管将水从一个碗转移到另一个碗中。
- **滴在圆圈上。**帮助您的孩子画一个小圆圈或在纸上贴上圆点贴纸。鼓励您的孩子用塑胶滴管挤出一、两滴水在圆圈内或者圆点上。藉由添加更多的圆圈或圆点进行更多的练习。



更多! 

## 3至5岁儿童可以尝试的事情

- **空气动力。**用蓝色美纹纸胶带在地板上各贴出一条起跑线和终点线。将半张纸揉成小球、并且将其放在起跑线处。让您的孩子挑战使用挤压胶帽滴管、把球移到终点线。再改用迷你沙滩球重复一次。哪一个球移动的更快?
- **两相对照。**准备一个装满水的碗和两个空杯子。请您的孩子用胶帽滴管尽可能地吸取最多的水、并将吸取的水放入其中一个杯子中。然后改用塑胶滴管尝试吸取最多的水、并将水放入另一个杯子中。哪个工具可以容纳更多的水?
- **摇晃的水。**将蜡纸平整的放在桌上、并用胶带固定(亦可使用盘子)。邀请您的孩子用塑胶滴管、从碗里吸取一些水、然后一滴一滴的滴在蜡纸上。接着用吸管轻轻地吹水滴、观察会发生什么事情。(在水中加入些食用色素可以增添游戏的乐趣!)



## 谈一谈

**“如果我们……您认为会发生什么?”**

提出这个问题可以鼓励探索。如果事情没有像您的孩子设想的那样发展、也没关系。在一起、您可能会学到一些东西!

**“没关系、让我们清理一下。”**

玩水时、水的溢出与打翻等可能产生的混乱应在预料之中。只需准备好一起清理即

**“哇!我可以看到你正在努力使用胶帽滴管。”**

称赞孩子的努力。即使您孩子可能做出超乎您预期之事、我们也应该要赞美他们乐于尝试。