



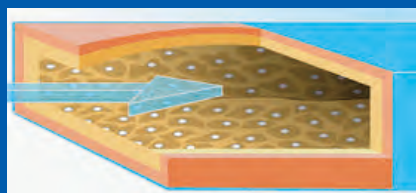
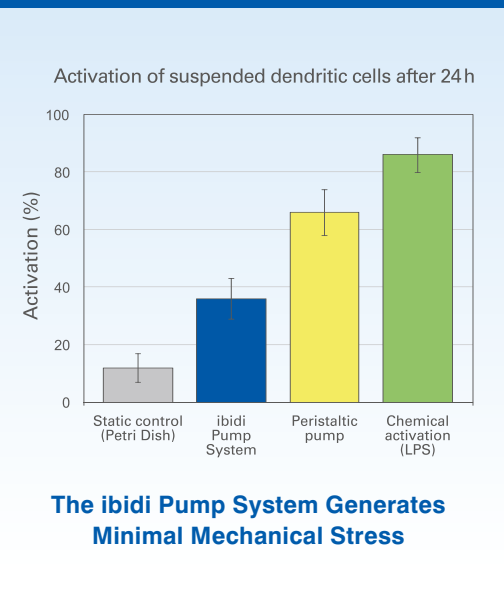
# ibidi Pump System

## 流體環境細胞培養最佳解答

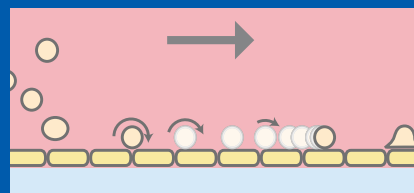
- 多種流動模式選擇** 提供單一方向 (Unidirection)、擾流 (Oscillating)、及脈衝 (Pulsatile flow) 之流動模式。
- 正常生理剪切應力 (Shear Stress)** 提供符合正常生理數值之剪切應力 ( $0.2\sim80 \text{ dyn/cm}^2$ )，便於模擬各式生理環境。
- 培養液需求量少** 僅需  $2.5\sim12 \text{ ml}$  的培養液，可大幅節省培養基及珍貴藥物的用量。
- 組裝容易** 可輕鬆在無菌環境下組裝操作，不必擔心細胞汙染的問題。
- 氣壓驅動設計** ibidi Pump 屬於氣壓式幫浦，可降低機器運轉過程中對懸浮性細胞造成的物理性傷害，並減少樣品在顯微鏡上的震動現象，幫助提升觀察影像品質。
- 體積輕巧** 可直接安置在培養箱中，提供最佳的細胞培養環境；可搭配 ibidi Heating & Incubation System 在顯微鏡上進行長時間觀察。
- 文獻豐富** 例如：*Oxid Med Cell Longev.* 2018 (doi: 10.1155/2018/3491703)、*Lab Chip.* 2018 (doi: 10.1039/c8lc00286j)、*Lab Invest.* 2018 (doi: 10.1038/s41374-018-0060-5)、*Ocul Surf.* 2018 (doi: 10.1016/j.jtos.2018.04.005)。

Product	Cat. No.
ibidi Pump System	IB-10902

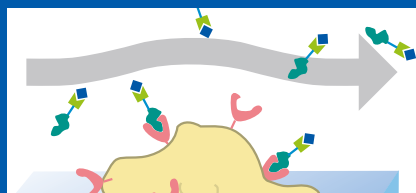
歡迎預約實機展示



Cells Under Shear Stress



Adhesion Assays



Stop Flow Experiments



產品諮詢請洽 ibidi 台灣獨家代理 — 伯森生技 /

