



# BioDigital XR

## 在延展實境中體驗 BioDigital Human，取得解剖學教育的最佳體驗。

BioDigital 的特點是來自世界最大沉浸式解剖學、疾病及治療模型圖書館的 3D 解剖學，包括完整男性及女性解剖學、局部及系統解剖學 3D 模型，BioDigital 的市場領導平台掌握橫跨任何裝置的延展實境內容，為您的學生提供最具參與力的解剖教育。BioDigital XR 模擬真實世界參與，採用虛擬雙手可操作解剖學結構並且模擬真實世界的經驗。

健全、直覺式 VR 體驗結合重新設計的工具，為新學習者提供最佳體驗，讓學習者可以透過身體定位以及模型來進行參與，模型讓學習者可以隱藏結構、層層剝開以及查看標籤。語音解說適合用於學習解剖學中的拉丁名稱以及提升偏好聆聽者的體驗。BioDigital XR 讓您的的帳戶與 BioDigital Human Web 及行動平台保持同步，讓您隨時在任何裝置上存取 3D 圖書館。

透過 BioDigital 多用戶體驗，教師和學習者現在可以在同一個虛擬空間互動和協作。用戶可以彼此溝通，通過虛擬解剖、解剖學和即時教授健康狀況及治療方法，從世界任何地方進行協作。使用反映實驗室和手術室經驗的虛擬現實，節省旅行的時間和金錢。

十多年來，BioDigital 的可視化平台透過互動式 3D 技術幫助了數千人理解複雜的狀況和治療方法。您可以在虛擬實境中模擬真實世界的程序訓練。打破地點障礙並使用最具成本效益且被證明為教育治療和手術的最佳方式，獲取專家知識。

## 為何選擇 BioDigital XR?

- 為所有健康照護計畫的學生提供一個安全地从失敗中 (safe to fail) 的學習的體驗
- 經證實可改善學習結果及增加參與
- 為學習者布置空間關係
- 提升技能發展
- 對大體解剖提供具成本效益的輔助

設備支持：BioDigitalXR 與 Meta Quest 2、3 和 Pro 兼容。



欲取得更多資訊，請聯絡您的 Ovid 業務代表，或造訪 [sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com)