

公司产品仅供科学研究实验、不得用于临床诊断！

产品名称	激光共聚焦培养皿
规格	10个/包
货号	P-X2576

概况和特点：

标准细胞培养皿、板 and 高质量玻璃底的完美结合。革新设计提供了一个独立、平整的底部。

在体外培养环境下，为高分辨率显微镜提供更清晰的视野。

共聚焦培养皿由高质量的聚苯乙烯和高透明度硼硅酸盐玻璃制成。

具有高光学性能的玻璃材料保证了底部的最佳平整度，从而避免了光的去偏振化。

玻璃底特征：

● 高透明度硼硅酸盐玻璃。● 玻璃底厚度：0.17mm±0.02mm。● 最大的光透过范围，无法荧光。● 超平界。

应用范围：

● 相差显微镜。● 荧光显微镜。● 激光共聚焦显微镜。● 活细胞成像。● 相差干涉显微镜。● 激光发射显微镜。● 荧光原位杂交技术 (FISH)。

www.pyram.cn