

Crystallization Mushroom

PARA MACROMOLULAS BIOLÓGICAS Y COMPUESTO DE MOLÉCULAS PEQUEÑAS

La técnica por difusión de vapor está siendo usada actualmente por cristalización de macromoléculas biológicas, pero puede también ser usada para pequeños compuestos moleculares.

Triana Science & Technology ofrece ahora la Crystallization Mushroom, un simple dispositivo hecho de vidrio que facilita el uso de la técnica por difusión de vapor tanto para proteínas como para compuestos de moléculas pequeñas. El diseño de la Crystallization Mushroom presenta varias ventajas sobre los dispositivos disponibles actualmente para la cristalización:

- Permite un sistema de multi-gota incrementando el número de experimentos por operación.
- Evita la condensación por encima y por debajo de la gota cristalizando.
- Permite la visualización con polarizador cruzado, el cual ayuda a evaluar la calidad de los cristales por su propiedad óptica.
- Importante: La Crystallization Mushroom está fabricada en vidrio, por lo tanto es totalmente reusable y compatible con muchos disolventes usados en cristalización de pequeñas moléculas.

Triana Science & Technology ofrece la Crystallization Mushroom en dos dimensiones diferentes para 8 y 12 gotas respectivamente.

Cada paquete contiene 1 Crystallization Mushroom, 1 Microcanal y 1 guante de usuario.

Referencia	Unidades per pack	Diámetro (mm)	Número de gotas	Precio
CM-A-60	1	60	8	67,00
CM-A-100	1	100	12	80,00

Manual de uso de la **Crystallization Mushroom**

[images/publish_f2.png](index.php?option=com_content&view=category&id=47&Itemid=62&lang=es)

Para hacer un pedido, simplemente envía un correo electrónico a [triana@trianatech.com](mailto: triana@trianatech.com) con la lista de productos y servicios que usted necesite o desde el menú

"pedidos".