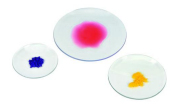
VIDRIO DE RELOJ, D= 60 MM, VIDRIO



Descripcion:

El vidrio de reloj es un equipo de cristalerías de laboratorio altamente funcional que tienen una variedad de usos en el aula o en el laboratorio. Los platos cóncavos están diseñados en una variedad de tamaños, funcionan bien como tapas para frascos y vasos, o la realización de pequeñas muestras para la observación bajo un microscopio de baja potencia. Estos vidrios de reloj, son ideales para la evaporación de líquidos fuera de las muestras, como el crecimiento de cristales de semillas. Pueden utilizarse para fabricar lentes de hielo u otros líquidos.

Caracteristicas:

Dimensión: 60 mm.Espesor: 2.0 mm.