



Estante de Enfriamiento para Tubos de Ensayo " HI740216

Description

El rack de enfriamiento para tubos de ensayo HI740216 puede sostener hasta 25 tubos de ensayo que miden 16 mm de diámetro. Cuando se combina con el reactor térmico de tubo de ensayo COD HI839800, los clientes reciben una solución efectiva para sus necesidades de análisis.

Después de realizar la reacción de digestión con temperatura para DQO, nitrógeno total y análisis de fósforo total, el calentador de tubo de ensayo se apaga y se deja enfriar los viales de blanco y reactivo durante aproximadamente 20 minutos. Los viales pueden ser retirados cuidadosamente del reactor térmico para tubo de ensayo y colocados en el estante de enfriamiento. Los viales de reactivos deben estar cerca de la temperatura ambiente antes de la determinación con un fotómetro de DQO.

Especificaciones

Capacidad 25 viales (diám. 16 x 100 mm)