

Laboratorio de preparación de muestras para Microscopia



Crio - Ultramicrotomo

ULTRACUT LEICA UC7

Crio-ultramicrotomo para seccionamiento semifino y ultrafino (1 a 15 μm) de muestras biológicas o materiales, para observación por ME.

Con el módulo crio se pueden obtener cortes a temperatura s entre -15° y -185° C

Rango de velocidad de corte de 0,05 a 100 mm/s



Procesador de tejidos

LEICA EM TP

Procesador de automatizado y programable de tejidos para procesamiento de muestras en resina, para ME y MO. Principalmente: deshidratación, aclaramiento y tinción.



Recubrimiento de muestras

SPI SUPPLIES 12157-AX

(coating) con metales y carbón, para SEM



Secado por Punto Critico

QUORUM K850 CPD

Basado en el punto triple del CO2
Para múltiples especímenes
simultáneamente por cada tanda
de preparación

