



Sonicación y Tecnología de Corte mas avanzado

Nuestros sonicadores de baño de agua y los dispositivos hidrodinámicos son ideales para diversas aplicaciones como: investigación ambiental, toxicología, genómica y epigenómica, investigación del cáncer, células madre y desarrollo, neurociencia, aplicaciones clínicas, agricultura y muchos más.

Bioruptor® PICO



Utiliza energía ultrasónica altamente controlada con tecnología de cavitación adaptativa, para lograr fragmentos óptimos entre 150 pb-1 kb, que es ideal para el corte de cromatina, para inmunoprecipitación de cromatina (ChIP), corte de DNA genómico para secuenciación de próxima generación y corte de RNA. Es perfecto para la alteración de células y tejidos, procesamiento de proteínas para espectrometría de masas y mucho más.

Catálogo: B01080010

Accesorios



Microtubos
0.1 ml
Cat. C30010015



Microtubos
0.65 ml
Cat. C30010011



Microtubos
1.5 ml
Cat. C30010016



Tubos
15 ml
Cat. C30010017



Soporte de tubo
0.1 ml y adaptador
Cat. B01200041



Tubos 15ml y perlas
de sonicación
Cat. C01020031

The One®



Dispositivo de sonicación de escritorio, perfecto para el corte óptimo de pequeños fragmentos de DNA, para la secuenciación de próxima generación en el rango de 150 pb-1 kb.

Catálogo: B01070001

Accesorios



Chip de microfluído 20 ul
Cat. C30150001



Chip de microfluído 50 ul
Cat. C30150002

Megaruptor® 3

Ofrece un rendimiento de corte de vanguardia, Optimo para la generación de fragmentos de DNA largos, distribución de longitud de fragmentos ajustados.

Catálogo: B06010003



Accesorios



Hidotubos
Cat. C30010018



Hidroporo
Largo
Cat. E07010002



Hidroporo
corto
Cat. E07010001



Kit de corte
Cat. E07010003