

Centrifuga C5

La separación horizontal ofrece muchas ventajas con respecto a las separaciones de ángulo fijo tradicionales, incluyendo separaciones de gel en línea recta más estrictas para reducir nuevos giros y remezclas. Hace girar tubos de ensayo de 17.5 x 128 mm, a velocidades de hasta 5.000 rpm, con el control de velocidad del microprocesador simplemente programe tiempo y velocidad, bloqueará la tapa para girar la carga. Las fuerzas G de hasta 4,250g producirán plaquetas y plasma en cuestión de minutos. La tapa de metal permanecerá bloqueada hasta que se detenga por seguridad. Los escudos del rotor y tubos están contruidos para mayor resistencia y durabilidad totalmente de metal, el recipiente de metal de boca ancha permite una fácil limpieza. El motor para trabajo pesado DC, sin escobillas, silencioso, puede manejar el uso de alto volumen y cargas completas a alta velocidad en los próximos años.

VENTAJAS

La separación de línea recta para un proceso preciso reduce resultados altos de potasio. La línea de gel más estricta reduce la remezcla eliminando nuevos giros. Las fuerzas G muy elevadas permiten una separación fecal veterinaria rápida y precisa que sale a bolsas de plaquetas en cuestión de minutos.



CRIT Carrier
Patent Pending **Solo para uso Vet**



Ingeniería, Diseño & Ensamble
Producido en América

C5

| Modelo # | Descripción |
|---------------|--|
| C5C-08SU-15T3 | Swing-out, 8-Espacios |
| C5C-04SU-50T3 | C5 con 50ml, Rotor de 4 espacios |
| C5C-BKSU-15T3 | C5 con rotor de 24-espacios |
| C5A-04CC-PR77 | Portador para rotaciones de hematocritos |

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Pies de goma para evitar el deslizamiento, tapa resistente a los impactos, con ventana de observación en la tapa, bloqueo cero rpm. Nueva pantalla de boca ancha para facilitar la limpieza del rotor de metal y escudos de tubos, cámara de refrigeración para muestras frescas, mejorada para facilitar la lectura.

ESPECIFICACIONES

800-5,000 rpm (4,250g)
motor DC sin escobillas

(110v/220v auto-adaptable)
Tiempo y velocidad programable.
Modulo de entrada Dual de fusible (5a/250v)
Entrada Electrónica Auto-adaptable:
90-240v 50hz/60hz

Ver página adicional para opciones de rotor.

CONTROLES

Controles táctiles de tiempo y velocidad de 4 caracteres en pantalla digital, temporizador programable 1-60 minutos, velocidad programable de 800-5000 rpm.

- Centrifuga Horizontal swing-out
- Motor DC sin escobillas silencioso
- Precio perfecto para clínicas

INCLUYE

3-cable de alimentación con clavija
8 protectores de tubos
8 cojines de tubo (para tubos cortos)

PESO Y DIMENSIONES

Unidad:

Altura: 12.5" (317 mm)
Longitud: 18" (458 mm)
Ancho: 15.5" (393 mm)
Peso: 35 lb (16 kg)

Paquete:

Alto: 18" (457 mm)
Longitud: 22.5" (572 mm)
Ancho: 20" (508 mm)
Peso: 44 lb (20 kg)

La mejor manera
de lograr sus
muestras de
sangre!


LW
Scientific

P 770.270.1394

F 770.270.2389

865 Marathon Parkway
Lawrenceville GA 30046

LWScientific.com

Opciones de Rotor

Rotor de 8-Plazas de 15ml

Gira 8 tubos de 3ml-15ml
Max 5,000rpm / 4250g



Rotor de 4-Plazas de 50ml

Gira tubos de 50ml para orina, semen, y PRP
Gira tubos para obtener células madre
Gira tubos para obtener PRP
Gira tubos de 30ml para PRP Vet
Max 5,000rpm / 4250g



Rotor de 4-Plazas

AZUL para insertar 6-tubos
-Gira 24 tubos de 3ml-10ml con sangre
-Gira las canastillas contenedoras
-Gira tubos cónicos de orina de 8 a 15ml

NEGRO para insertar 4-tubos de 50ml
-Gira 4 tubos de 50ml para orina y semen
-Gira 4 Arthrex ACP doble jeringa
-Gira StemLogix tubos de células
-Gira StemLogix tubos PRP
-Gira VetStem 30ml tubos PRP

*Los clientes pueden mezclar 2 & 2 insertos
Max 4,000rpm / 2800g



Rotor de 4-Plazas IRAP

Gira tubos IRAP de Arthrex y Dechra
Gira Tubos de 30ml PRP para VetStem
Gira jeringas para terapia de inyección PRP



Rotor Osteokine PRP

Gira tubos Osteokine PRP para Dechra



Canastilla de Insertos

Gira 8 tubos estándar de 75mm para hematocritos
Trabaja con rotor de 8-plazas
Max 5,000rpm / 4250g

