

Somos una empresa de capital 100% Colombiano con más de 40 años de trayectoria en el sector de la salud y ciencias para la vida, contamos con presencia a nivel nacional con asesoría especializada en productos y servicios.

Nuestros valores

D

Disciplina

I

Integridad

A

Adaptabilidad

Anualmente invertimos parte de nuestro capital en mejoras de nuestros procesos e infraestructura con el objetivo de lograr una flexibilidad que nos garantice la adaptación y perdurabilidad en el tiempo.

En **BPL MEDICAL** reunimos al mejor equipo humano interdisciplinario con el compromiso de multiplicar valor y ofrecer altos estándares de calidad y servicio.

Con nuestro equipo de colaboradores y más 20 aliados nacionales e internacionales ayudamos a generar transformaciones tecnológicas a la vanguardia de los avances mundiales.

**Trabajamos hombro a hombro
por nuestros clientes**



CENTRIFUGACIÓN

Te invitamos a conocer todas las soluciones que tenemos para centrifugación en **BPL**.



Somos **BPL MEDICAL**, contamos con marcas de alta calidad que acompañados de nuestra amplia trayectoria aseguran que podemos ofrecer una excelente asesoría y un servicio técnico especializado.



HANIL

Desarrollan y producen equipos para la separación y concentración de muestras, para lograr la precisión requerida de los productos que se utilizan en campos como el académico, industrial y clínico que requieren una durabilidad extrema y calidad.



Marca Premium

Todas las piezas se fabrican con orgullo internamente y pasan por estrictas pruebas de control de calidad, lo que da la confianza para garantizar todos y cada uno de los productos que se comercializan.



Hanil cuenta con certificación ISO9001, ISO13485 y KGMP. Está equipada con las últimas herramientas computarizadas y máquinas CNC de gran formato para brindar un soporte continuo para la producción física de los modelos que exigen la más alta precisión en las condiciones más difíciles.



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com

HANIL Centrifugación



Smart R17 Microcentrífuga refrigerada



- La microcentrífuga refrigerada es de alta velocidad, estable, compacta de nuevo diseño y tecnología.
- Posee un máximo de 17,000 RPM utilizando un rotor de 18 tubos de 1,5 o 2,0 ml para DNA, RNA, proteína, células de virus.
- El rango de temperatura es de -10 a 40 ° C.

Máxima RPM

17,000

Rango de temperatura

-10 ° C a +40 ° C

Máxima RCF

23,005xg

T05R Microcentrífuga refrigerada



Microcentrífuga refrigerada T05R – Requerimientos eléctricos: 210V ~ 240V, 50/60Hz (110V opcional)- Peso: 25,7 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 37,5 x 50,7 x 26,45 cm – Máx. RPM: 5.000 rpm- Máx RCF: 3.983 xg / 4.218 x g- Capacidad: 100 ml x 4.

Máxima RPM

5,000

Capacidad

4 tubos de 100 mL

Máxima RCF

3.983 xg

M15R Microcentrífuga refrigerada



Microcentrífuga refrigerada M15R - Requerimientos eléctricos: 210V ~ 240V, 50/60Hz (110V opcional)- Peso: 33 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 28,5 x 59,3 x 28,1 cm – Máx. RPM: 15.000 rpm- Máx RCF: 21.583 xg- Capacidad: 10 x 5,0 ml, 24 x 1,5/2,0 ml, 4 tiras PCR x 4.

Máxima RPM

15,000

Capacidad

10 tubos de 5,0 ml o 24 de 1,5/2,0 mL

Máxima RCF

21,583 xg

M13 Microcentrífuga



Microcentrífuga M13 - Requerimientos eléctricos: 210V ~ 240V, 50/60Hz (110V opcional)- Peso: 1,5 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 18,97 x 20,2 x 12,9 cm – Máx. RPM: 13.500 rpm- Máx RCF: 12.032 xg- Capacidad: 12 x 1.5/2.0 mL, 4 tiras PCR.

Máxima RPM

13,500

Capacidad

12 tubos de 1,5 / 2,0 mL

Máxima RCF

12,032 xg



HANIL Centrifugación



M15

Microcentrífuga ventilada por aire



Microcentrífuga ventilada por aire M15 - Requerimientos eléctricos: 210V ~ 240V, 50/60Hz (110V opcional)- Peso: 15 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 29,3 x 38 x 24,2 cm – Máx. RPM: 15.000 rpm- Máx RCF: 21.583 xg- Capacidad: 10 x 5,0 ml, 24 x 1,5/2,0 ml, 4 tiras PCR x 4.

Máxima RPM

15,000

Capacidad

10 tubos de 5,0 o 24 de 1,5 / 2,0 mL

Máxima RCF

21,583 xg

M6 / M6-RC

Microcentrífuga



Microcentrífuga M6 / M6 - RC - Requerimientos eléctricos: CA 100 ~ 240V 50 / 60Hz 2A- Peso: 650 g- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 15,0 x 15,0 x 9,0 cm – Máx. RPM: 6.500 rpm- Máx RCF: 2,787 x g (tubo de 1.5/2.0 mL) / 1,431 ~ 1,850 x g (tira de PCR)- Capacidad: 6 x 1.5/2.0 mL, 2 x (8 tubos o tira de PCR).

Máxima RPM

6,500

Capacidad

6 tubos de 1,5 / 2,0 mL (8 tubos o tiras de PCR)

Máxima RCF

2,787 xg

T04

Centrífuga refrigerada de piso para separación de componentes sanguíneos



Centrífuga refrigerada de piso para separación de componentes sanguíneos T04 – Requerimientos eléctricos: 210V ~ 240V, 50/60Hz (110V opcional)- Peso: 15 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 29,6 x 40,8 x 21,1 cm – Máx. RPM: 4.000 rpm- Máx RCF: 2.075 x g- Capacidad: 12 x 10 ml / 6 x 15 ml.

Máxima RPM

4,000

Capacidad

12 tubos de 10 mL o 6 de 15 mL

Máxima RCF

2,075 xg

T04B

Centrífuga de baja velocidad



Centrífuga de baja velocidad T04B – Requerimientos eléctricos: 210V ~ 240V, 50/60Hz (110V opcional)- Peso: 25,7 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 37,5 x 50,7 x 26,45 cm – Máx. RPM: 4.000 rpm- Máx RCF: 2.773 x g- Capacidad: 100 ml x 4.

Máxima RPM

4,000

Capacidad

4 tubos de 100 mL

Máxima RCF

2,773 xg



HANIL Centrifugación



Combi R515 Centrífuga multiusos



Centrífuga multiusos CombiR515 - Requerimientos eléctricos: 210V ~ 240V, 50/60 Hz (110V opcional)- Peso: 112 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 72,3 x 66,5 x 38,7 cm – Máx. RPM (Angulo Fijo/ Basculante): 15.000/4.500 rpm- Máx RCF (Angulo Fijo/ Basculante): 26.664/4.392 xg- Capacidad: 6 x 250 mL, 36 x 1.5/2.0 mL/4 x 750 mL, 76 x 15 mL, 4 MTPs.

Máxima RPM (Angulo Fijo/ Basculante)	Capacidad	Requerimientos eléctricos
15.000/4.500	6 tubos de 250 mL o 36 de 1.5/ 2.0 mL/ 4 de 750 mL, 76 de 15 mL	210V ~ 240V, 50/60Hz

Combi 508 Centrífuga multiusos



Centrífuga multiusos Combi 508 - Requerimientos eléctricos: 210V ~ 240V, 50/60 Hz (110V opcional)- Peso: 61 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 53 x 67,6 x 40 cm – Máx. RPM (Angulo Fijo/ Basculante): 8.000 /4.000 rpm- Máx RCF (Ángulo Fijo/ Basculante): 8.279/3.515 xg - Capacidad: 6 x 85 ml/4 x 750 ml.

Máxima RPM (Angulo Fijo/ Basculante)	Capacidad	Requerimientos eléctricos
8.000/4.000	6 tubos de 85 mL o 4 de 750 mL	210V ~ 240V, 50/60Hz

Component R12 Centrífuga de larga capacidad de centrifugación



Optimizada para la separación constante de plasma, capa leucocitaria, eritrocitos, etc. Cualquier tipo de bolsas de sangre aplicables de 250 ml a 500 ml. 12 bolsas de sangre por ciclo. Control ergonómicamente organizado y pantalla grande con información completa. Corte y seguimiento de desequilibrio.

Máxima RPM	Capacidad	Máxima RCF
4,500	6 tubos de 2,400 mL	6,491 xg

Component R6 Centrífuga de larga capacidad de centrifugación



Optimizado para una separación constante de plasma, capa leucocitaria, glóbulos rojos, etc.

- 6 bolsas de sangre por ejecución
- Perfil de aceleración y desaceleración de rampa doble para una carrera suave y rápida
- Control dispuesto ergonómicamente y pantalla grande con información completa.

Máxima RPM	Capacidad	Máxima RCF
5,000	6 tubos de 1,000 mL	7,261 xg

HANIL Centrifugación



Component wR Centrífuga de larga capacidad de centrifugación

Centrífuga de larga capacidad de centrifugación Component wR- Requerimientos eléctricos: 210 ~ 240V,50 / 60 Hz (110V opcional)- Peso sin rotor: 250 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 66,87 x 80,06 x 89,13 cm – Capacidad Máx: 6 x 750 ml- Máx. RCF: 5.096 xg - Máx. RPM: 4.500 rpm.

Máxima RPM

4.500

Capacidad

6 tubos de 750 mL

Máxima RCF

5,096 xg

CellSpin II Centrífuga Clínica



Centrífuga Clínica CellSpin II - Requerimientos eléctricos: 210 ~ 240V,50 / 60 Hz (110V opcional) - Peso sin rotor:23 kg - Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 31,8 x 43,6 x 26 cm - Capacidad Máx: 12 diapositivas x 0.5 ~ 0.6 mL - Máx. RCF: 1.175 xg - Máx. RPM: 3.000 rpm.

Máxima RPM

3,000

Capacidad

12 diapositivas de 0,5 – 0,6 mL

Máxima RCF

1,175 xg

SeroSpin Centrífuga Clínica



Centrífuga Clínica HematoSpin - Requerimientos eléctricos: 210 ~ 240V, 50/60 Hz (110V opcional) – Peso sin rotor: 15 kg - Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 29,3 x 38,0 x 24,2 cm - Capacidad Máx 24 x 0,07 mL - Máx. RCF: 15.536 xg - Máx. RPM: 12.000 rpm.

Máxima RPM

12,000

Capacidad

24 tubos de 0,07 mL

Máxima RCF

1,118 xg

HematoSpin Centrífuga Clínica



Centrífuga Clínica HematoSpin - Requerimientos eléctricos: 210 ~ 240V, 50/60 Hz (110V opcional) – Peso sin rotor: 15 kg - Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 29,3 x 38,0 x 24,2 cm - Capacidad Máx 24 x 0,07 mL capilar - Máx. RCF: 15.536 xg - Máx. RPM: 12.000 rpm.

Máxima RPM

3,400

Capacidad

12 tubos de 75 mm

1,118 xg



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com

HANIL Centrifugación



Component wR Centrífuga de larga capacidad de centrifugación

Centrífuga de larga capacidad de centrifugación Component wR- Requerimientos eléctricos: 210 ~ 240V,50 / 60 Hz (110V opcional)- Peso sin rotor: 250 kg- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 66,87 x 80,06 x 89,13 cm – Capacidad Máx: 6 x 750 ml- Máx. RCF: 5.096 xg - Máx. RPM: 4.500 rpm.

Máxima RPM

4.500

Capacidad

6 tubos de 750 mL

Máxima RCF

5,096 xg



Fleta 4 Centrífuga Clínica

Centrífuga Clínica Fleta 4- Requerimientos eléctricos: 210 ~ 240 V, 50/60 Hz (110V opcional) - Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 44,85 x 53,1 x 28,6 cm- Peso sin rotor: 25 kg - Máx RPM: 4.000 rpm- Máx. RCF: 2.789/3.243 xg - Pantalla LCD Gráfica.

Máxima RPM

4.000

Requerimientos eléctricos

210V ~ 240V, 50/60Hz (110V opcional)

Máxima RCF

2.789/3.243 xg





Te invitamos a conocer todas las soluciones que tenemos para centrifugación en **BPL**.



Contáctanos

Celular : +57 312 496 95 73

PBX: +601 338 10 28

Email: ventas@bplmedical.com

Dirección: Calle 36 No 14-61, Bogotá D.C. - Colombia

Síguenos en nuestras redes sociales



@BPL



@BPL



@BPL



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com