



Designed and
manufactured
in USA



<p>LA-C2500 MICROCENTRIFUGA "PRISM" Motor de inducción magnética, libre de mantenimiento, extremadamente silenciosa. Lector digital de parámetros actuales y cierre de seguridad. Sencillo control de tiempo, fuerza centrífuga y velocidad por microprocesador. La velocidad puede programarse en "rpm" o en "g". Pulsador para "Spines". Acelera a 13.500 rpm en sólo 15 seg. y es capaz de frenar desde 13500 rpm. a 0 rpm. en sólo 18 seg. Con rotor de aluminio autoclavable para 24 tubos de 1,5 / 2ml. La forma especial de la tapa le permite admitir incluso tubos con tapa a rosca y "spin columns". Velocidad: desde 500 a 15.000 rpm. en incrementos de 100 rpm. Fuerza centrífuga máxima (RCF): 21.200 "g". Temporizador: de 0,5 a 99 min. o continuo. Dimensiones (Alto, Ancho, Largo): 19 x 24 x 25 cm.; Peso: 10 kg. – Dos años de garantía.</p>	1.086 €
<p>LA-C2500R MICROCENTRIFUGA REFRIGERADA "PRISM R" Motor de inducción magnética, libre de mantenimiento, extremadamente silenciosa. Lector digital de parámetros actuales y cierre de seguridad. Sencillo control de tiempo, fuerza centrífuga y velocidad por microprocesador. La velocidad puede programarse en "rpm" o en "g". Pulsador para "Spines". Acelera a 13.500 rpm en sólo 15 seg. y es capaz de frenar desde 13500 rpm. a 0 rpm. en sólo 18 seg. Con rotor de aluminio autoclavable para 24 tubos de 1,5 / 2ml. La forma especial de la tapa le permite admitir incluso tubos con tapa a rosca y "spin columns". Eficiente sistema de preenfriamiento, desde temperatura ambiente a 4°C en sólo 8 min. Extremadamente silenciosa, 56 dB con el compresor en marcha, 58 dB con el rotor sin la tapa puesta. Velocidad: desde 500 a 13.500 rpm. en incrementos de 100 rpm. Fuerza centrífuga máxima (RCF): 17.135 "g". Control de temperatura de -10°C a 40°C. Dimensiones (Alto, Ancho, Largo): 25 x 27 x 43 cm.; Peso: 20 kg. – Dos años de garantía.</p>	3.450 €
<p>Accesorios para Spectrafuge 24D, PRISM y PRISM-R.:</p>	
<p>LA-C2400SS: Strip Spin Adapter para 2 tiras de 8 tubos de PCR de 0,2 ml. acoplable sobre el rotor.</p>	84 €
<p>LA-C1205: Adaptador para tubos 0,5 ml. (8x27 mm) 6 unids.*</p>	35 €
<p>LA-C1206: Adaptador para tubos 0,4/0,25 ml. (5,7x46 mm) 6 unids.*</p>	35 €
<p>LA-C1222: Adaptador para tubos 0,2 ml. (6,2x16,5 mm) 6 unids.*</p>	35 €
<p>* También compatibles con "Spectrafuge-Mini" y con los rotores y adaptadores para tubos de 1,5/2,2 de MPW y Tehnica.</p>	
<p>SISTEMA COMPACTO DE DOCUMENTACION DE GELES "ENDURO GDS" Sistema de alta resolución, compacto, con transiluminador integrado y fácil de instalar y usar. Cámara científica de 5 MP preenfocada, reduciendo pasos en la captura de imágenes. Cámara CCD monocroma de 10 bits, grado científico. Resolución: 5 MB. 2.592 x 1.944 - Altísima sensibilidad: (0,00001 Lux). Lente 8 mm. f 1.4 con tecnología "Smart Capture" que hace innecesario manipular la cámara. Transiluminador 24x20 cm. integrado, deslizable fuera de la cabina para cortar bandas. Puerto para visualización UV, para poder ver el gel sin necesidad de gafas. Control de la luz UV a través del software con interruptor automático de apagado. Sistema de seguridad que apaga la luz UV al abrir la puerta (desactivable por el usuario) . Conexión a PC mediante puerto USB. Software de captura incluido. Software de análisis cuantitativo TotalLab 1D opcional. Dimensiones: 35x31x69 cm.; Peso: 22 kg. – Dos años de garantía.</p>	
<p>LA-GDS-1302: Sistema de documentación de geles ENDURO GDS, transiluminador de 302 nm.</p>	5.268 €
<p>LA-GDS-1365: Sistema de documentación de geles ENDURO GDS, transiluminador de 365 nm.</p>	5.114 €
<p>LA-GDS12018: Bandeja de geles transparente (para corte de geles).</p>	245 €
<p>LA-GDS12019: Pantalla conversión de luz blanca (para Coomassie y tintes plateados).</p>	292 €
<p>LA-GDS12020: Pantalla de conversión de luz azul (para Gel Green, SYBR Safe, etc...).</p>	644 €
<p>LA-GDS12021: Impresora térmica P-95DW</p>	1.648 €
<p>LA-GDS12022: Papel térmico, 4 rollos.</p>	266 €
<p>SISTEMA COMPACTO DE DOCUMENTACION DE GELES "ENDURO GDS TOUCH" Pantalla táctil integrada que permite la previsualización y análisis de los geles sin conexión a PC. Epiluminación de luz blanca y luz azul, que permite discriminar bandas con una sensibilidad superior en tres órdenes de magnitud a la de sistemas de imagen con pantalla de luz azul. Resto de características y cámara igual que Enduro GDS.</p>	
<p>LA-GDST-1302: Sistema de documentación de geles ENDURO TOUCH, transiluminador de 302 nm.</p>	8.573 €
<p>LA-GDST-1365: Sistema de documentación de geles ENDURO TOUCH, transiluminador de 365 nm.</p>	8.573 €
<p>Accesorios:</p>	
<p>LA-GDST676R: Filtro Rojo 676 nm).</p>	1.075 €
<p>LA-GDST572G: Filtro Verde 572 nm).</p>	1.075 €
<p>LA-GDST497B: Filtro Azul 497 nm).</p>	1.075 €
<p>LA-GDS-TL1D-1: Software de análisis Total Lab, una licencia.</p>	588 €