



LÍNEAS DE LABORATORIO ESPECTROFOTOMETROS





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

• 34000 Monipeller, France.
Tlf: +33 467158849 /+33 680760710/+33 66381002

https://kalstein.eu Kalsten France, S. A. S





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.





#Letsgivemore*

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.





Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



KALSTEIN® Espectrofotómetros

Espectrofotómetro Plus 45 / 09mm

Modelo YR05505







#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023 https://kalstelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Espectrofotómetros

Espectrofotómetro Plus 45 / 09mm

Modelo YR05505







Descripción del Producto:

Kalstein tiene un nuevo modelo YR05505 más un espectrofotómetro de rejilla 45/0 que es económico con una apertura personalizada, como una apertura de 8 mm, o 4 mm o 2 mm y se aplica en pinturas, tintas, textiles, prendas de vestir, impresión y teñido, industrias de impresión, etc. para transferencia de color y calidad. control.









All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powel 34000 Montpellier, France. Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Espectrofotómetros

Espectrofotómetro Plus 45 / 09mm

Modelo YR05505



A50 45 iluminacion no forma sia sulla, visualización vacida.	Modelo	YR05505
Cumple con GE No. 15, GBPT 3078, GBP 2080, GBPT 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076, GBPS 2087 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076, GBPS 2087, GBPT 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076, GBPS 2087, GBPT 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076, GBPS 2087, GBPT 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076, GBPS 2087, GBPT 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076, GBPS 2087, GBPT 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076, GBPS 2087, GBPT 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076, GBPS 2087, GBPT 18033 1907274 ASTM E1 164, DINISINGS 1076,		*****
Características y se aplica en industrias de pinturas, tintas, textiles, prendas de vestir, impresión y telido, impresión, etc. para transferencia de color y control de calidad. Trameno de la esfera integradora Puente de lux Dispositivo de separación espectral Detector Sensor de imagen CMOS de martir cabien de 256 elementos de imagen Ado nota 10mm Medio ancho de banda 10mm Medio ancho de banda 10mm Medio ancho de banda Q-2000, Apertura de medición Une apertura personalizada. MAV. 98 mm/90 mm; SAV. 94 mm/95 mm; SAV. 92 mm/95 mm; SAV. 92 mm/95 mm; SAV. 92 mm/95 mm; SAV. 92 mm/93 mm; SAV. 94 mm/95 mm; SAV. 92 mm/93 mm; SAV. 94 mm/95 m	Sistema de iluminación/observación	Cumple con CIE No.15, GB/T 3978, GB 2893, GB/T 18833, ISO7724-1,ASTM E1164,
Tamação de la esfera integradora Fuente de lux Dispositivo de separación espectral Dispositivo de separación de conda Madio ancho de banda Dispositivo de separación de conda Madio ancho de banda Dispositivo de medición Dispositivo de medición Dispositivo de separación de color Dispositivo de color de c	Características	Espectrofotómetro común con una apertura personalizada, como una apertura de 8 mm
Tempo de la esfera integradora Quêmm		
Tempo de la esfera integradora Quêmm		impresión, etc. para transferencia de color y control de calidad.
Dispositivo de separación espectral Detector Sensor de imagen CMOS de matrz doble de 256 elementos de imagen Rongo de onda 10m Rongo de longitud de onda 10m Redio ancho de banda 10m Rongo de reflectancia 0-2009 Apertura de medición Una apertura personalizada: MAV. 98 mm/96 nm; SAV: 92 mm/93 nm; Especio de color CIE LAB, NYZ, NY, CID, CIE LUV, Huntert, AB, Byy Fórmula de diferencia de color WIRSHIN ESTS. CIE/190,ATCC, Hunter). Oftro (ndice colorimétrico WIRSHIN ESTS. CIE/190,ATCC, Hunter). Oftro (ndice colorimétrico Unique de melamerismo), solidez de la dinensida del color, opacidad, Angulo del observador Dispositor de melamerismo, solidez de la dinensidad del color, opacidad, Angulo del observador Espectrograma/alores, valores de cromaticidad, valores de diferencia de color/gráfico resultado Mostrar datos Tiempo de medición Refetcancia espectral: MAV, oberno de AE*ab 0.2 (Ponendio del 12 mesalos de color/gráfico resultado Valor de cromaticidad: MAV, dentro de AE*ab 0.2 (ponedio de 12 mesalos de calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca de la composito de de composito de después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca de la del de la del de la del	Tamaño de la esfera integradora	
Sensor de imagen CMOS de matriz doble de 256 elementos de imagen Rango de onde 400-700mm	Fuente de luz	Luz LED combinada
Rango de onda Paso de longitud de onda Medio ancho de banda Rango de reflectancia Q-2009 Apertura de medición Bespacio de color CIE LAB, XYZ, XYM, CD, ET LUV, Huntert AB, Bay Fórmula de diferencia de color MISTATE ESPACIA CONTROLE (PLU) Huntert AB, Bay Fórmula de diferencia de color MISTATE ESPACIA CONTROLE (PLU) Huntert AB, Bay Fórmula de diferencia de color MISTATE ESTA, CDE LUV, Huntert AB, Bay Fórmula de diferencia de color MISTATE ESTA, CDE LUV, Huntert AB, Bay Fórmula de diferencia de color MISTATE ESTA, CDE LUV, Huntert AB, Bay MISTATE ESTA, CD, CONTENT ESTA, BAY MISTATE AB, MISTATE, CD, CONTENT ESTA, CD, CONTENT ESTA, CD, CONTENT ESTA, CD, CONTENT ESTA, CD, CONTENT	Dispositivo de separación espectral	
Pasó de longitud de onda 10nm Medio ancho de banda 10nm Rango de reflectancia 0-200% Apertura de medición Una apertura personalizada: MAV: 96 mm/90 mm; SAV: 94 mm/95 mm; SAV: 92 mm/95 mm; SAV: 94 mm/95 mm; SAV: 92 mm/95 mm; SAV: 94 mm/95 mm; SAV: 92 mm/95 mm; SAV: 92 mm/95 mm; SAV: 94 mm/95 mm; SA	Detector	Sensor de imagen CMOS de matriz doble de 256 elementos de imagen
Medio ancho de banda 10nm Rango de reflectancia 0-200% Apertura de medición Una apertura personalizada: MAV: 96 mm/910 mm; SAV: 04 mm/95 mm; SAV: 02 mm/93 mm; Espacio de color CIE LAB, XYZ, YND, LO, ELE LUV, HunterLAB, βNY Fórmula de diferencia de color ΔΕ*ab,ΔΕ*ux,ΔΕ*'ad,ΔΕ*'cmc(21),ΔΕ*'cmc(11),ΔΕ*'00,ΔΕ(Cazador) Otro (ndice colorimétrico MIASTIM 5131. CLEISO,ΔΑΤΟC, Hunter), Angulo del observador 2'/10° Illuminante D65,A,C,D60,D55,D75,F1,F2(CWF);53,F4 F5,F6,F7(DF),F8,F9,F10(TPL5),F11(TL84), Mostrar datos Espectrograma/valores, valores de cromaticidad, valores de diferencia de color/gráfico Mostrar datos de aprobación/rechazo, compensación de color Tiempo de medición Aproximadamente 1,5 s Reflectancia espectral: MAY, Desvación estándar dentro del 0,1 % (400 nm a 700 nm dentro del 0,2 %) Repetibilidad Valor de cromaticidad: MAY, dentro de ΔΕ*ab 0,05 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30 Proventre instrumentos Dentro de ΔΕ*ab 0,06 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30 Preso Medición incuado de 12 mússicos de color SCRA Sene II) Tomago (largo x ancho x alto) Peso S Fuente de alimentación Batería de iones de litio .5000 mediciones en	Rango de onda	*
Rango de reflectancia 0-200%	Paso de longitud de onda	10nm
Una apertura de medición		10nm
Repertibilidad September	Rango de reflectancia	
Agrab, ΔΕ*αν,	Apertura de medición	mm/Φ3 mm;
Wi(ASTM E313. CIE/ISO,AATCC, Hunter),		
Otro (ndice colorimétrico YI(ASTM 01925, ASTM 313), MI (indice de metamerismo), solidez a la tinción, solidez del color, intensidad del color, opacidad, 2°/10° lluminante MI (indice de metamerismo), solidez del color, intensidad del color, opacidad, 2°/10° lluminante 2°/10° le color, intensidad del color, opacidad, 2°/10° le color, intensidad del color, opacidad, 2°/10° le color, intensidad del color, solidez del color, intensidad del color, 12°(1183′ U30) Espectrograma/valores, valores de cromaticidad, valores de diferencia de color/gráfico resultado Mostrar datos de aprobación/rechazo, compensación de color 12°(1183′ U30) de aprobación/rechazo, compensación de color Tiempo de medición Aproximadamente 1,5 s s Reflectancia espectral: MAV, Desviación estándar dentro del 0,1 % (400 nm a 700 nm dentro del 0,2 %) veces a intervalos de Segundos después de la calibración blanca se mide 30 veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca se mide 30 veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca) Perror entre instrumentos Perror entre instrumentos Medición única, Medición promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Medición única, Medición promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Nada '477* 105mm Peso Peso Nacionado de serie de 600g Perror entre instrumento de 600g Perror entre de climentación Bateria de iones de litic, obox mediciones en 8 horas Vida útil iluminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Nacionado de corrior por la c	Fórmula de diferencia de color	$\Delta E^*ab, \Delta E^*uv, \Delta E^*94, \Delta E^*cmc(2:1), \Delta E^*cmc(1:1), \Delta E^*00, \Delta E(Cazador)$
MI (Indice de metamerismo), solidez a la tinción, solidez del color, intensidad del color, opacidad, Angulo del observador 2°210°	Otro índice colorimétrico	
Mil (indice de metamerismo), Solidez à la linción, golidez del color, intensidad del color, popacidad, 2/2/10° 2/2/10° 1/2/10° 2/2/10°		, ,,
Ángulo del observador 2°/10° Illuminante D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2(CWF),F3,F4,F6,F7(DLF),F8,F9,F10(TPL5),F11(TL84), 12(TL83) (30) Mostrar datos Espectrograma/valores, valores de cromaticidad, valores de diferencia de color/gráfico resultado Tiempo de medición Aproximadamente 1,5 s Reflectancia espectral: MAV, Desviación estándar dentro del 0,1 % (400 nm a 700 nm dentro del 0,2 %) Repetibilidad Valor de cromaticidad: MAV, dentro de ΔE*ab 0,05 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30 Error entre instrumentos Dentro de ΔE*ab 0,2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Modo de medición Medición única, Medición promedio (2-99) Tamaño (largo x ancho x alto) 184*77*105mm Peso Accerca de 600g Fuente de alimentación Batería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horas Vida (til Illuminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Monitor LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva Interfaz USB memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Idioma Ingles chino Ambiente de trabajo Temperatura: -20-50°C; Humedad: 0-85% (sin condensación) Arcesorio es stándar Adaplador de corriente, cable USB, batería de lones de litio		
D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2(CWF),F3,F4,F5,F6,F7(DLF),F8,F9,F10(TPL5),F11(TL84), 12(TL83) U30) Espectrograma/valores, valores de cromaticidad, valores de diferencia de color/gráfico resultado de aprobación/rechazo, compensación de color		
Taylor	Ángulo del observador	
resultado de aprobación/rechazo, compensación de color Tiempo de medición Aproximadamente 1,5 s Reflectancia espectral: MAV, Desviación estándar dentro del 0,1 % (400 nm a 700 nm dentro del 0,2 %) Repetibilidad Valor de cromaticidad: MAV, dentro de ΔE*ab 0,05 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30 Peror entre instrumentos Dentro de ΔE*ab 0,2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Modo de medición Medición única, Medición promedio (2-99) Tamaño (largo x ancho x alto) 184*77*105mm Peso Acerca de 600g Fuente de alimentación Batería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horas Vida útil iluminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Monitor LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva Interfaz USB memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Idioma Ingles chino Ambiente de trabajo Temperatura: 0-40°C; Humedad: 0-85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 r Entorno de almacenamiento Temperatura: -20-50°C; Humedad: 0-85% (sin condensación) Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	Iluminante	12(TL83/ U30)
Tiempo de medición Aproximadamente 1,5 s Reflectancia espectral: MAV, Desviación estándar dentro del 0,1 % (400 nm a 700 nm dentro del 0,2 %) Valor de cromaticidad: MAV, dentro de ΔΕ*ab 0,05 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30 veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca) Error entre instrumentos Dentro de ΔΕ*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Modo de medición Medición única, Medición promedio (2-99) Tamaño (largo x ancho x alto) 184*77*105mm Peso Acerca de 600q Fuente de alimentación Batería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horas Vida útil iluminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Monitor LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva Interfaz USB memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Idioma Ingles chino Ambiente de trabajo Temperatura: -20-50°C; Humedad: 0-85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 r Entorno de almacenamiento Temperatura: -20-50°C; Humedad: 0-85% (sin condensación) Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	Mostrar datos	
Tiempo de medición Aproximadamente 1,5 s Reflectancia espectral: MAV, Desviación estándar dentro del 0,1 % (400 nm a 700 nm dentro del 0,2 %) Valor de cromaticidad: MAV, dentro de ΔΕ*ab 0,05 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30 veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca) Error entre instrumentos Dentro de ΔΕ*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Modo de medición Medición única, Medición promedio (2-99) Tamaño (largo x ancho x alto) 184*77*105mm Peso Acerca de 600q Fuente de alimentación Batería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horas Vida útil iluminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Monitor LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva Interfaz USB memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Idioma Ingles chino Ambiente de trabajo Temperatura: -20-50°C; Humedad: 0-85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 r Entorno de almacenamiento Temperatura: -20-50°C; Humedad: 0-85% (sin condensación) Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		
Reflectancia espectral: MAV, Desviación estándar dentro del 0,1 % (400 nm a 700 nm dentro del 0,2 %) Valor de cromaticidad: MAV, dentro de ΔE*ab 0,05 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30 Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca) Error entre instrumentos Dentro de ΔE*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Modo de medición Medición única, Medición promedio (2-99) Tamaño (largo x ancho x alto) 184*77*105mm Peso Acerca de 600g Fuente de alimentación Batería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horas Vida útil iluminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Monitor LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva Interfaz USB memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Idioma Ingles chino Ambiente de trabajo Temperatura: -20-50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 r Entorno de almacenamiento Temperatura: -20-50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación) Accessorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		
dentro del 0,2 %)RepetibilidadValor de cromaticidad: MAV, dentro de ΔΕ*ab 0,05 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30Veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración blanca)Error entre instrumentosDentro de ΔΕ*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II)Modo de mediciónMedición única, Medición promedio (2-99)Tamaño (largo x ancho x alto)184*77*105mmPesoAcerca de 600gFuente de alimentaciónBatería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horasVida útil iluminante5 años, más de 3 millones de veces las medicionesMonitorLCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitivaInterfazUSBmemoria de datosEstándar 500 piezas, muestra 20000 piezasIdiomaIngles chinoAmbiente de trabajoTemperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 rEntorno de almacenamientoTemperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación)Accesorio estándarAdaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	liempo de medición	
Dentro de ΔΕ*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Percor entre instrumentos Dentro de ΔΕ*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Modo de medición (Dentro de ΔΕ*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II) Medición única, Medición promedio (2-99) Tamaño (largo x ancho x alto) 184*77*105mm Peso Acerca de 600g Fuente de alimentación Batería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horas Vida útil iluminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Monitor LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva Interfaz USB memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Idioma Ingles chino Ambiente de trabajo Temperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación) Acresorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	Repetibilidad	
Error entre instrumentosDentro de ΔΕ*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II)Modo de mediciónMedición única, Medición promedio (2-99)Tamaño (largo x ancho x alto)184*77*105mmPesoAcerca de 600gFuente de alimentaciónBatería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horasVida útil iluminante5 años, más de 3 millones de veces las medicionesMonitorLCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitivaInterfazUSBmemoria de datosEstándar 500 piezas, muestra 20000 piezasIdiomaIngles chinoAmbiente de trabajoTemperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 rEntorno de almacenamientoTemperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación)Accesario estándarAdaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		Valor de cromaticidad: MAV, dentro de ΔE*ab 0,05 (cuando una placa de calibración blanca se mide 30
Error entre instrumentosDentro de ΔΕ*ab 0.2 (Promedio de 12 mosaicos de color BCRA Serie II)Modo de mediciónMedición única, Medición promedio (2-99)Tamaño (largo x ancho x alto)184*77*105mmPesoAcerca de 600gFuente de alimentaciónBatería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horasVida útil iluminante5 años, más de 3 millones de veces las medicionesMonitorLCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitivaInterfazUSBmemoria de datosEstándar 500 piezas, muestra 20000 piezasIdiomaIngles chinoAmbiente de trabajoTemperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 rEntorno de almacenamientoTemperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación)Accesario estándarAdaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		construction of the second of
Modo de mediciónMedición única, Medición promedio (2-99)Tamaño (largo x ancho x alto)184*77*105mmPesoAcerca de 600gFuente de alimentaciónBatería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horasVida útil iluminante5 años, más de 3 millones de veces las medicionesMonitorLCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitivaInterfazUSBmemoria de datosEstándar 500 piezas, muestra 20000 piezasIdiomaIngles chinoAmbiente de trabajoTemperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 rEntorno de almacenamientoTemperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación)Accesorio estándarAdaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	Evvey ontro instrumentes	
Tamaño (largo x ancho x alto) Peso Acerca de 600g Fuente de alimentación Batería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horas Vida útil iluminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Monitor LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva Interfaz USB memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Idioma Ambiente de trabajo Temperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación) Fentorno de almacenamiento Accesorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		
PesoAcerca de 600gFuente de alimentaciónBatería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horasVida útil iluminante5 años, más de 3 millones de veces las medicionesMonitorLCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitivaInterfazUSBmemoria de datosEstándar 500 piezas, muestra 20000 piezasIdiomaIngles chinoAmbiente de trabajoTemperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 rEntorno de almacenamientoTemperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación)Accesorio estándarAdaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		
Fuente de alimentación Batería de iones de litio. 5000 mediciones en 8 horas Vida útil iluminante 5 años, más de 3 millones de veces las mediciones Monitor LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva USB memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Idioma Ambiente de trabajo Temperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 r Entorno de almacenamiento Accesorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	-	
Vida útil iluminante5 años, más de 3 millones de veces las medicionesMonitorLCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitivaInterfazUSBmemoria de datosEstándar 500 piezas, muestra 20000 piezasIdiomaIngles chinoAmbiente de trabajoTemperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 rEntorno de almacenamientoTemperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación)Accesorio estándarAdaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		
MonitorLCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitivaInterfazUSBmemoria de datosEstándar 500 piezas, muestra 20000 piezasIdiomaIngles chinoAmbiente de trabajoTemperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 rEntorno de almacenamientoTemperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación)Accesorio estándarAdaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		
Interfaz memoria de datos Estándar 500 piezas, muestra 20000 piezas Ingles chino Ambiente de trabajo Temperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 r Entorno de almacenamiento Accesorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	·	
memoria de datosEstándar 500 piezas, muestra 20000 piezasIdiomaIngles chinoAmbiente de trabajoTemperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 rEntorno de almacenamientoTemperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación)Accesorio estándarAdaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		
Ingles chino Ambiente de trabajo Temperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 r Entorno de almacenamiento Temperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación) Accesorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de		
Ambiente de trabajo Temperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 r Entorno de almacenamiento Temperatura: -20~50°C; Humedad: 0~85% (sin condensación) Accesorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	Idioma	
Accesorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	Ambiente de trabajo	Temperatura: 0~40°C; Humedad: 0~85% (sin condensación); altitud: menos de 2000 m
Accesorio estándar Adaptador de corriente, cable USB, batería de iones de litio integrada, manual de	Entorno de almacenamiento	Temperatura: -20~50°C: Humedad: 0~85% (sin condensación)
I DSUADO, SURWARE	Accesorio estándar	















CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles





Article of the week: What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles



MONTPELLIER - FRANCE

SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49 Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10 sales@kalstein.eu

https://kalstein.eu/

https://www.kalstein.fr/

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

