

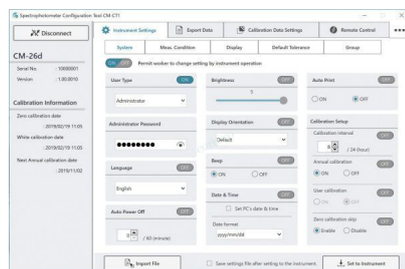
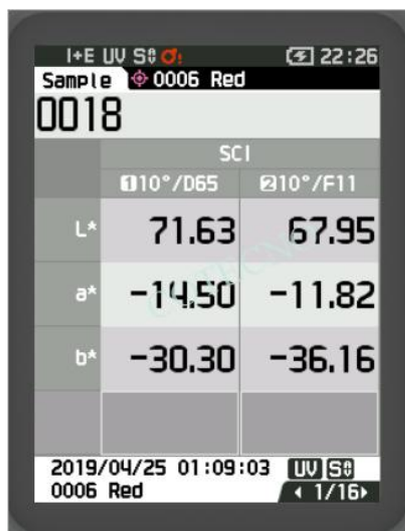
ESPECTROFOTÓMETRO CM-26D



- El CM-26d es la nueva generación de espectrofotómetros de esfera portátil con alineamiento horizontal, un diseño conveniente para mediciones de color de muestras planas o grandes y espacios angostos. Este instrumento es fácil de operar tanto para los usuarios diestros o zurdos.
- El espectrofotómetro portátil CM-26d ofrece precisión y un acuerdo instrumental sin precedentes, usualmente reservado para la instrumentación de grado de laboratorio. Esta precisión permite una mejor comunicación del color a través de la cadena de abastecimiento, desde el proveedor hasta la etapa final de montaje. El CM-26d posee un acuerdo instrumental de 0.12 DE* (promedio de 12 placas BCRA), lo cual es aproximadamente un 40% mejor que su antecesor.

SKU: CM-26d | **Categorías:** [Espectrofotómetros Portátiles](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El CM-26d puede cambiar sus áreas de medición entre Ø8mm y Ø3mm para la medición de muestras de diferentes tamaños. Está equipado con un visor iluminado para el correcto posicionamiento sobre objetos estampados o partes pequeñas, y las superficies del instrumento que entran en contacto con el objeto de medición están diseñadas para minimizar el daño del objeto brindando resultados repetibles.
- El CM-26d presenta un diseño ergonómico liviano, conexión Bluetooth™ opcional y una pantalla a color de alta resolución TFT, lo que lo hace perfectamente útil para las aplicaciones de campo. Permite seleccionar datos en base a información adicional (etiquetado), como también flujos de trabajo basados en imagen para la sencilla y simple utilización de los operadores con poca experiencia en instrumentos, estableciendo el nuevo estándar en el manejo fácil y rápido de datos.
- El espectrofotómetro CM-26d ofrece funciones adicionales para mejorar la fluidez del trabajo, eliminando el desperdicio y el trabajo adicional, y ofreciendo a los clientes ahorros generales en los procesos relacionados al color. La nueva función "Trabajo" permite la representación e instrucciones gráficas para las mediciones rutinarias de color para realizarse dentro de procesos específicos. Su tiempo reducido de medición permite a los usuarios de todos los niveles a mantener altos niveles de productividad, precisión y consistencia. También se puede descargar libremente el Software de Configuración de Herramienta CM-CT1 que permite a los usuarios crear y escribir las configuraciones del instrumento como también compilarlas en un documento y compartirlas en la cadena de abastecimiento para asegurar consistencia en la configuración del instrumento.

Características

- Geometría d°:8° con tecnología Flash Xenón y Visor Iluminado de Muestra
- Dos áreas de medición: MAV (8mm) and SAV (3mm)
- Acuerdo Inter Instrumental de excelencia para el verdadero "Manejo Digital de Datos de Color"
- Conexión vía USB y Bluetooth™ opcional
- Amplia pantalla a color 2.7" TFT de alta resolución y fácil de usar
- Clasificación de grupos de datos por etiquetas definibles por el usuario
- Flujos de trabajo a base de imagen

Iluminación/ Sistema de visión	di:8°, de:8° (iluminación difusa, ángulo de visión de 8°) SCI (componente especular incluido) /SCE (componente especular excluido) seleccionable con cambio automático
Rango de Longitud de Onda	360 a 740 nm
Repetitividad	Valor Cromático: Desviación estándar dentro de $\Delta E^*ab0.02$ (placa de calibración blanca medida 30 veces a intervalos de 5 segundos luego de realizada la calibración blanca)
Acuerdo Inter Instrumental	Dentro de $\Delta E^*ab0.12$ (Promedio para 12 placas de color BCRA Serie II. MAV-SCI. Comparado a valores medidos con un cuerpo maestro bajo las condiciones estándares de Konica Minolta)
Dimensiones (AN x AL x L) (mm)	Aprox. 81×93×229
Peso (gr)	Aprox. 630

COTECNO