

MEDIDOR DE CONTENIDO DE CLOROFILA CCM-300



El CCM-300 es un fluorómetro único que se ajusta para la medición de contenido de clorofila en muestras que han sido tradicionalmente difíciles de analizar de forma no destructiva. Utiliza una técnica de fluorescencia de la clorofila bien establecida, donde la luz se absorbe en una longitud de onda y se emite de nuevo a una longitud de onda mayor. Esta técnica no requiere que la rendija de medición esté completamente llena, lo que permite que hojas muy pequeñas, hojas curvadas y muestras de gran espesor, sean medidas de forma rápida y no destructiva.

SKU: N / A | **Categorías:** [Plantas](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ideal para determinar el contenido de clorofila en coníferas, hierbas, algas, musgos, líquenes, frutas y cactus.

Características:

No destructivo.
Preciso y confiable.
Contenido relativo de clorofila (mg m⁻²).
Promediado de datos.
Pantalla táctil con gráficas a color.
Equipo de mano, batería portátil.
Memoria interna de 2 Gb.

Especificaciones:

Salida: USB 1.1.
Temperatura de funcionamiento: 0-50 °C.
Baterías: 2 pilas AA recargables.
Intervalo de auto apagado: programable de 0-20 minutos (con ninguna pulsación de tecla o descarga).
Dimensiones: 12 x 9 x 3 cm.
Peso: 275 g.

- [Ver Catálogo \(Ingles\)](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO