

MEDIDOR DUALEX SCIENTIFIC+



SKU: N / A | Categorías: [Fisiología de la Hoja](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor DUALEX SCIENTIFIC+ Información del producto:

El DUALEX SCIENTIFIC + es un clip de hoja utilizado para medir el valor absoluto del contenido de clorofila en $\mu\text{g} / \text{cm}^2$, el índice de flavonol para el estrés hídrico, el estado del nitrógeno de cualquier cultivo. El índice de antocianina para el estrés por temperatura está en opción. Todas las mediciones son en tiempo real y no destructivas.

Este sensor óptico como un GPS interno para hacer mapeo o localización de la trama. Es posible tener 3 niveles de clasificación. Después de una serie de mediciones, el sensor muestra automáticamente el valor promedio y la desviación estándar del grupo. La precisión es de $\pm 5\%$. El área de muestreo es de 5 mm de diámetro. El sistema puede almacenar más de 10,000 datos multiparamétricos.

Ventajas:

- Pequeño y ligero.
- Mediciones no destructivas.
- Mediciones en tiempo real.
- Mediciones rápidas multiparamétricas.
- Detección de alta sensibilidad gracias a la tecnología de fluorescencia.

Especificaciones Técnicas:

Área de medición:	5 mm en diametro
Espesor de la muestra:	max. 1 mm
Capacidad de almacenamiento:	10,000 medidas multiparamétricas
Dimensiones:	205 mm x 65 mm x 55 mm
Peso:	220 g (con batería)

Ordering Details:

Art.-Nr.: 176151 DUALEX SCIENTIFIC+.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO