

1	1	Unidad	<p><b>fluorómetro portátil</b></p> <p>permite la medición rápida y precisa de parámetros de la actividad fotosintética de plantas. Para realizar estudios de la actividad fotosintética, la detección del estrés, etc.</p> <p>Parámetros medidos: Ft, QY, OJIP, NPQ, LC.</p> <p>La versión: un clip de hoja firmemente adherido.</p> <p>Parámetros medidos / calculados: F<sub>0</sub>, F<sub>T</sub>, F<sub>M</sub>, F<sub>M</sub><sup>*</sup>, QY, OJIP<sup>*</sup>, NPQ 1,2<sup>*</sup> y Curva de luz 1,2,3<sup>*</sup></p> <p>Luz saturada: Ajustable de 0 a 100% (hasta 3.000 μ mol (fotón) m<sup>-2</sup> s<sup>-1</sup>)</p> <p>Luz actínica: Ajustable de 0 a 100% (hasta 1,000 mol (fotón) m<sup>-2</sup> s<sup>-1</sup>)</p> <p>Luz de medición: 0 a 0.03 μ mol (fotón) m<sup>-2</sup> s<sup>-1</sup></p> <p>Rango de longitud de onda del detector: Fotodiodo PIN con filtros de paso de banda de 697 a 750 nm</p> <p>Software FluorPen 1.0: Windows 2000, XP o superior **</p> <p>Capacidad de memoria: igual o mayor a 12 Mb</p> <p>Registro interno de datos: Hasta 149,000 puntos de datos</p> <p>Monitor: Pantalla LCD / Fuente de alimentación: pilas alcalinas o batería</p>	Caja
---	---	--------	---	------