



MIRA M-1 Basic Package

2.923.0010

Los Metrohm Instant Raman Analyzer (MIRA) son espectrómetros Raman portátiles de alto rendimiento para analizar rápidamente y sin deterioro muestras químicas y farmacéuticas, tanto líquidas como sólidas. Los espectrómetros MIRA, que son escasamente más grandes que un teléfono inteligente, son los únicos espectrómetros Raman portátiles disponibles actualmente en el mercado que trabajan según el principio Orbital-Raster-Scan (ORS). Con el Basic Package, con portamuestras integrado, las muestras pueden colocarse directamente en pequeños viales que pueden ponerse fácilmente en el espectrómetro MIRA M-1 (clase de protección láser 1).

Partes/accesorios 2.923.0010

Qt.	Order no.	Descripción
-----	-----------	-------------

Los Metrohm Instant Raman Analyzer (Mira) son espectrómetros Raman portátiles de alto rendimiento para analizar rápidamente y sin deterioro muestras químicas y farmacéuticas, tanto líquidas como sólidas. Los espectrómetros Mira, que son escasamente más grandes que un teléfono inteligente, son los únicos espectrómetros Raman portátiles disponibles actualmente en el mercado que trabajan según el principio Orbital-Raster-Scan (ORS). Con el Basic Package, con portamuestras integrado, las muestras pueden colocarse directamente en pequeños viales que pueden ponerse fácilmente en el espectrómetro Mira M-1 (clase de protección láser 1).



1,5 V tipo LR6. Juego de 4 unidades. Para 704 pH Meter, 773 pH/mV Simulator



Para conexión de aparatos USB.



1 PCS

6.7430.060

Paño de limpieza de microfibra

Paño de limpieza para pantallas y ópticas.



1 PCS

6.7502.000

Viales de vidrio para Mira M-1 Basic y Advanced Package

Viales de vidrio para utilizarse con Mira M-1 Basic y Advanced Package.



1 PCS

6.7550.000

Instalación del patrón ABS/TiO₂

Estándar ABS/TiO₂ para calibrar la escala de números de onda del espectrómetro Mira.



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción
6.6071.000	Software Mira Cal El software Mira Cal, fácil de utilizar, ofrece el almacenamiento de datos, la transferencia de datos y la activación / desactivación de bibliotecas de espectros. Mira Cal es, además, ideal para hacer uso del principio "open library". De este modo, se pueden crear bibliotecas que se ajusten a un planteamiento de problema muy específico. 