



MIRA M-1 Basic Package

2.923.0010

I Metrohm Instant Raman Analyzer (MIRA) sono spettrometri portatili Raman ad alte prestazioni per analisi rapide e non distruttive di campioni chimici e farmaceutici, sia liquidi sia solidi. Poco più grandi di uno smartphone, gli spettrometri MIRA lavorano, unici tra gli spettrometri portatili Raman al momento disponibili sul mercato, secondo il principio Orbital Raster Scan (ORS). Con il pacchetto base, con portacampioni integrato, i campioni possono essere posti direttamente in piccoli vial, che vengono semplicemente inseriti nello spettrometro MIRA M-1 (classe di protezione laser1).

Parti incluse 2.923.0010

Qt.	Order no.	Descrizione
-----	-----------	-------------

I Metrohm Instant Raman Analyzer (Mira) sono spettrometri portatili Raman ad alte prestazioni per analisi rapide e non distruttive di campioni chimici e farmaceutici, sia liquidi sia solidi. Poco più grandi di uno smartphone, gli spettrometri Mira lavorano, unici tra gli spettrometri portatili Raman al momento disponibili sul mercato, secondo il principio Orbital Raster Scan (ORS). Con il pacchetto base, con portacampioni integrato, i campioni possono essere posti direttamente in piccoli vial, che vengono semplicemente inseriti nello spettrometro Mira M-1 (classe di protezione laser1).



1.5 V tipo LR6. Set di 4 pezzi. Da usare con 704 pH Meter, 773 pH/mV Simulator



For connecting USB instruments.



1 PCS

6.7430.060

Panno di pulizia in microfibra

Panno di pulizia per schermi e ottiche.



1 PCS

6.7502.000

Vial in vetro per Mira M-1 Basic e Advanced Package

Vial in vetro adatti per l'utilizzo con Mira M-1 Basic e Advanced Package.



1 PCS

6.7550.000

Standard di calibrazione ABS/TiO₂

ABS/TiO₂ Standard per la calibrazione delle scale di numeri d'onda dello spettrometro Mira.



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione
6.6071.000	Software Mira Cal

Il software Mira Cal, dal facile utilizzo, serve principalmente per la memorizzazione dei dati, per il trasferimento dei dati e l'attivazione /disattivazione delle librerie spettrali. Mira Cal è inoltre ideale per utilizzare il principio della "open library". È così possibile creare librerie adatte a un problema particolare.

