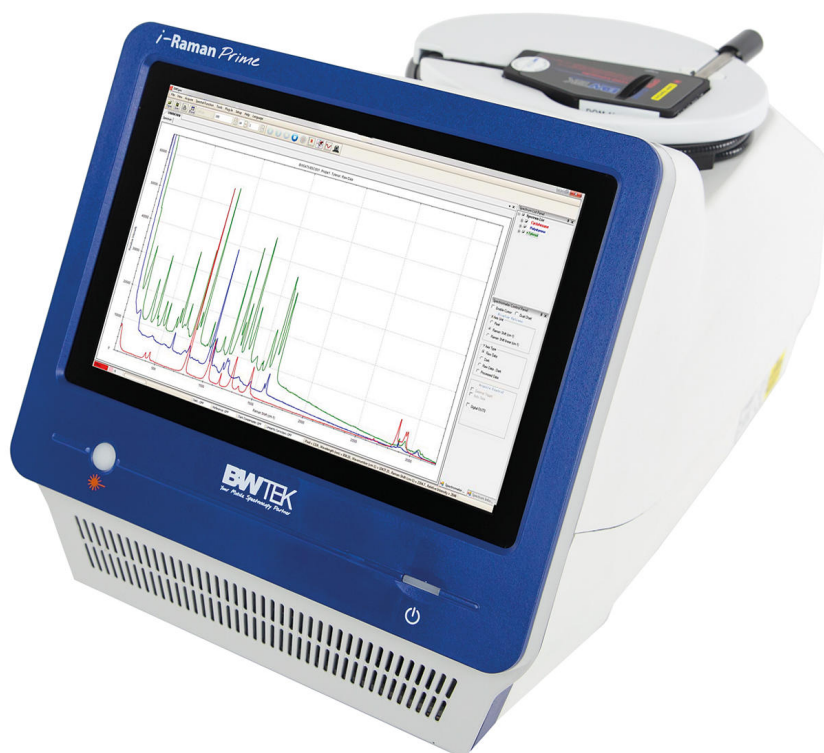




Spettrometro Raman portatile i-Raman Prime 532H

BWT-840000673

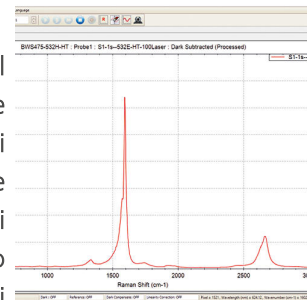
i-Raman[®] Prime 532H è un sistema Raman integrato e completo, a ridotto rumore, con portata elevata, Tablet-PC incorporato e una sonda per campione con conduttore ottico. Questo spettrometro Raman portatile utilizza un sensore con array CCD ad elevata efficienza quantica, il raffreddamento termoelettrico (-25 °C) e un intervallo dinamico elevato, così da consentire di eseguire analisi Raman a livello di ricerca, incluse quantificazione e identificazione in tempo reale. La portata elevata garantisce spettri Raman con rapporto segnale-rumore eccezionale e consente di misurare processi rapidi e perfino i segnali Raman più deboli, così da riuscire a rilevare anche le minime differenze tra i campioni.

Oltre alla struttura pensata per analisi mobili, i-Raman Prime 532H è caratterizzato da una combinazione unica di intervallo spettrale ampio e risoluzione elevata, così da consentire misure da 150 cm⁻¹ fino a 3.400 cm⁻¹. i-Raman Prime è utilizzabile con batteria ricaricabile ed è facile da trasportare. Dunque è possibile eseguire analisi Raman di alta precisione e di grande valore, sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo, a livello di ricerca, a prescindere dal luogo in cui ci si trova. Il sistema è stato ottimizzato per l'impiego con la nostra tecnologia STRaman[®], per l'analisi attraverso imballaggi non trasparenti.

Parti incluse BWT-840000673

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	607510080	Sonda Raman da laboratorio a portata elevata (532 nm) Gruppo sonda Raman a fibre ottiche da laboratorio a portata elevata con pulsante di innesco. Lunghezza della fibra 1,5 metri. Compatibile con i-Raman NxG 532.
		
1 PCS	607510040	Tappo di convalida in polistirolo Coperchio di convalida con standard di polistirolo integrato per sonde Raman da laboratorio con diametro dello stelo di 9,5 mm.
		
1 PCS	607510070	Occhiali di protezione laser, lunghezza d'onda 532 nm Occhiali di protezione laser, lunghezza d'onda 532 nm.
		

BWSpec® è un software di spettroscopia generale di B&W Tek per il controllo dello strumento e l'acquisizione dati, inclusi l'analisi dei trend e dei picchi in tempo reale. BWSpec è il software incluso con l'acquisto di tutti gli spettrometri e i sistemi Raman portatili di B&W Tek. Prevede caratteristiche che lo rendono adatto a un'ampia gamma di applicazioni e permette di eseguire misure e calcoli complessi premendo semplicemente un pulsante. Supporta più formati di dati e consente di ottimizzare i parametri di misura, come ad esempio il tempo di integrazione e il controllo della potenza dell'uscita laser. Oltre all'acquisizione e all'elaborazione dei dati, offre anche la rimozione automatica dell'oscurità, l'attenuazione dello spettro, la correzione della linea di base, nonché il monitoraggio dei picchi e l'analisi dei trend.



Valigetta trasporto per i sistemi delle serie i-Raman Pro e i-Raman Prime. Inclusa valigetta di trasporto nera morbida, con rotelle e materiale espanso adatti, per la conservazione e il trasporto in sicurezza di i-Raman Pro, i-Raman Prime, STRam o QTRam.

CCRM

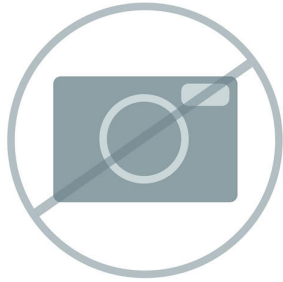
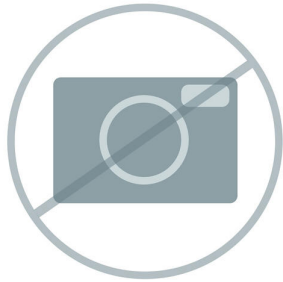


Combinazione di penna/penna a sfera per touchscreen.

NR-STY



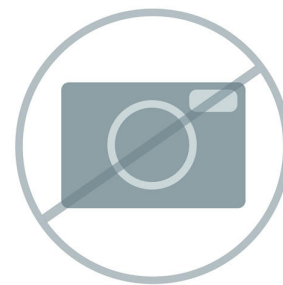
Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
BWT-840001204	Stelo per immersione in lega Hastelloy per sonda Raman da 532 nm	
	RIS100-HS-532-08: stelo per immersione in lega Hastelloy per sonde Raman BAC102/BAC100B con lunghezza d'onda di eccitazione di 532 nm. Con stelo C-276 in lega Hastelloy con DE di 0,5" (12,7 mm) x L 8" (203,2 mm) e obiettivo a sfera in vetro zaffiro sigillato con oro. Distanza di lavoro 0,4 mm in aria, 0,6 mm in acqua. Temperatura d'esercizio dello stelo fino a 250 gradi C, pressione fino a 4.000 psi. Lo stelo va acquistato con la sonda Raman B&W Tek.	
	RIS100-HS-532-08	
BWT-810000719	Cavo di rete per alimentazione UE per l'uso con i sistemi Raman portatili	
	Cavo di rete per alimentazione UE per l'uso con i sistemi Raman portatili.	
	BWPC-EU	
BWT-810000468	Detergente per connettori	
	Detergente per connettori SMA905 e FC/PC.	

BWT-810000469 Detergente per superfici terminali di ghiere

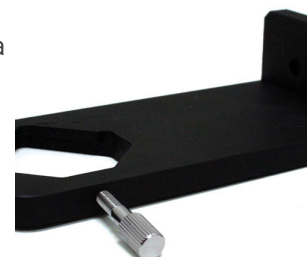
Detergente per ricettacoli FC/PC e FC/APC raccomandato per i-Raman Pro /Prime, STRam, QTRam. Non utilizzare su SMA.

FRC



BWT-810000623 Adattatore per stativo per testata del microscopio

Adattatore per stativo BAC151x-TRI per il sistema di campionatura BAC151x con videomicroscopio Raman.



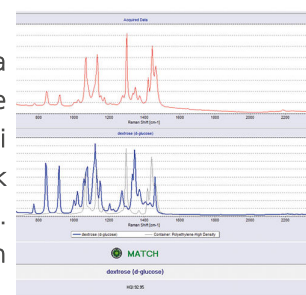
BWT-840000117 Cella di flusso Raman (BAC160-SS)

Cella a flusso continuo Raman in acciaio inossidabile, per le misure Raman in linea dei campioni liquidi mediante interfaccia con una sonda da laboratorio standard (diametro di 9,5 mm; la sonda non è inclusa nel volume di fornitura).

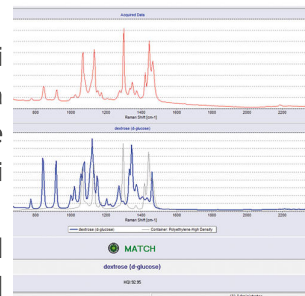


BWT-840000126 Software di identificazione Raman standard BWID

Software per l'acquisizione dati, l'identificazione dei materiali e la redazione di rapporti per gli spettrometri Raman portatili di B&W Tek, che consente una identificazione o verifica rapida dei materiali sulla base di librerie create dall'utente, librerie protette da diritto d'autore di B&W Tek e librerie di terzi. Inclusa verifica delle prestazioni del sistema. Comprensivo di licenza utente. Aggiornamenti gratuiti inclusi per un anno a partire dalla data di acquisto.

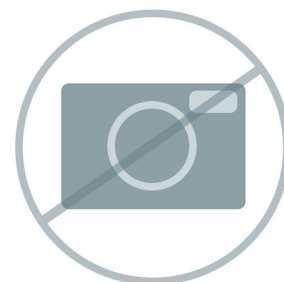


Software per l'acquisizione dati e l'identificazione dei materiali per gli spettrometri Raman portatili di B&W Tek, che consente una identificazione e verifica rapide dei materiali sulla base di librerie create dall'utente, librerie protette da diritto d'autore di B&W Tek e librerie di terzi. Rispetta tutti i requisiti imposti dalla normativa 21 CFR Parte 11 dell'autorità statunitense FDA, tra cui anche sicurezza nell'accesso al sistema, Audit Trail delle attività dei dati e verifica delle prestazioni del sistema. Comprensivo di licenza utente. Aggiornamenti gratuiti inclusi per un anno a partire dalla data di acquisto.



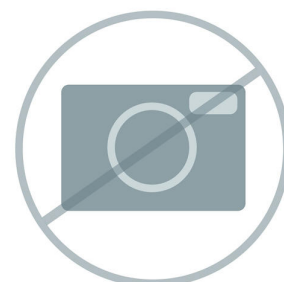
BWT-840000130 Stelo ad immersione per strumenti Raman portatili

Stelo ad immersione opzionale per sonde Raman BAC100/BAC102 con lunghezza d'onda di eccitazione di 532 nm o 785 nm. Dispone di un corpo lungo 76,2 mm in acciaio inossidabile 316L con diametro esterno di 12,0 mm e una finestra al vetro di quarzo, sigillata con anello di tenuta in caucciù perfluorato. Distanza di lavoro 5,0 mm in aria. Utilizzabile a temperature da -55 °C a 200 °C. La guarnizione è impermeabile a bassa pressione (1 bar).



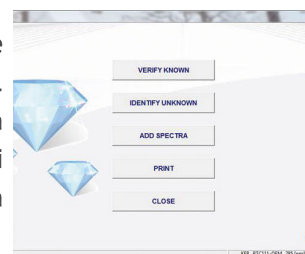
BWT-840000131 Stelo ad immersione per strumenti Raman portatili

Stelo ad immersione opzionale per sonde Raman BAC100/BAC102 con lunghezza d'onda di eccitazione di 532 nm o 785 nm. Dispone di un corpo lungo 76,2 mm in acciaio inossidabile 316L con diametro esterno di 12,0 mm e una finestra in vetro di zaffiro, sigillata con anello di tenuta in caucciù perfluorato. Distanza di lavoro 5,0 mm in aria. Utilizzabile a temperature da -55 °C a 200 °C. La guarnizione è impermeabile a bassa pressione (1 bar).



BWT-840000280 Software GemID

Software di identificazione e acquisizione dati per l'analisi di pietre preziose e minerali con gli spettrometri portatili Raman di B&W Tek. Include libreria spettrale Raman e immagini di oltre 450 pietre preziose da GemExpert e Japan Germany Gemmological Laboratory. Comprensivo di licenza utente. Aggiornamenti gratuiti inclusi per un anno a partire dalla data di acquisto.



BWT-840000295 Vial per liquidi con diametro di 15 mm

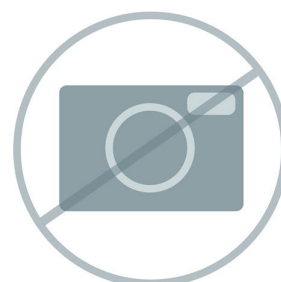
Confezione da 6 vial in vetro borosilicato (diametro di 15 mm) comprensiva di borsa.



BWT-840000322 Obiettivo per videomicroscopio, ingrandimento di 10 volte

Obiettivo per microscopio, con correzione all'infinito, ingrandimento di 10 volte, distanza di lavoro (mm) = 16, lunghezza focale (mm) = 20, apertura numerica (NA) = 0.3.

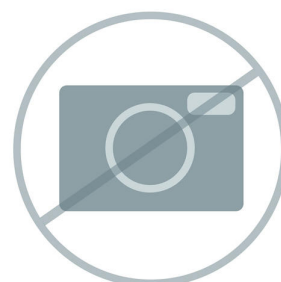
RML110A



BWT-840000323 Obiettivo per videomicroscopio, ingrandimento di 20 volte

Obiettivo per microscopio, con correzione all'infinito, ingrandimento di 20 volte, distanza di lavoro (mm) = 12, lunghezza focale (mm) = 10, apertura numerica (NA) = 0.4.

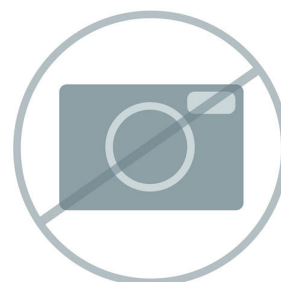
RML120A



BWT-840000325 Obiettivo per videomicroscopio, ingrandimento di 50 volte

Obiettivo per microscopio, con correzione all'infinito, ingrandimento di 50 volte, distanza di lavoro (mm) = 9.15, lunghezza focale (mm) = 4, apertura numerica (NA) = 0.55.

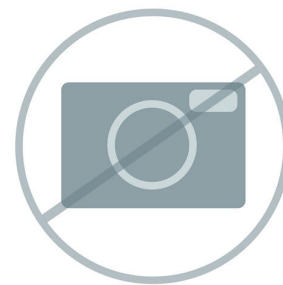
RML150A



BWT-840000328 Obiettivo per videomicroscopio, ingrandimento di 100 volte

Obiettivo per microscopio, con correzione all'infinito, ingrandimento di 100 volte, distanza di lavoro (mm) = 3,2, apertura numerica (NA) = 0,8, lunghezza focale (mm) = 2.

RML1100A



BWT-840000332 Supporto del vassoio

Supporto del vassoio compatibile con tutti i modelli di sonda con conduttore ottico Raman BAC100/BAC102 in qualità di laboratorio con diametro dello stelo di 9,5 mm.



BWT-840000361 Misuratore manuale di potenza del laser

Misuratore di potenza del laser, ad asta, calibrato. Intervallo: 5 microwatt fino a 1 Watt. Impiego per OQ/PQ e certificazione annuale del misuratore di potenza del laser.



BW840000463 Adattatore per sonda BAC151x

Adattatore per sonda BAC151x per collegare le sonde Raman di grado B&W Tek al sistema di campionamento del video microscopio BAC151x. Rimuovere l'albero standard e il regolatore di distanza, per utilizzare l'adattatore e collegare la testa della sonda al video microscopio. 3 adattatori per confezione.



BWT-840000529 Stelo di ricambio Raman (532 nm)

Stelo di ricambio per modulo sonda Raman BAC100/102-532 in acciaio inossidabile standard. Stelo di ricambio con finestra in vetro di quarzo sigillata con adesivo. Distanza di lavoro 5,4 mm. Diametro dello stelo 9,5 mm, lunghezza dello stelo 76,2 mm.



BWT-840000679 Obiettivo per ingrandimento Raman (20-60 mm)

Obiettivo per ingrandimento per le nostre sonde Raman con conduttore ottico BAC100/BAC102. La distanza di lavoro può essere regolata da 20 mm fino a 60 mm. Adatto all'intervallo di eccitazione Raman da 500 nm a 850 nm.



BWT-840000680 Obiettivo per ingrandimento Raman (60-600 mm)

Obiettivo per ingrandimento per sonde Raman con conduttore ottico BAC100/BAC102 con grande distanza di lavoro. La distanza di lavoro può essere regolata da 60 mm fino a 600 mm. Adatto all'intervallo di eccitazione Raman da 500 nm a 850 nm.



BWT-840000681 Obiettivo di rilevamento a distanza Raman (da 0,6 m a 6 m)

Un obiettivo di rilevamento a distanza telescopico per sonde Raman a fibra ottica BAC100/BAC102. Ampio intervallo di ingrandimento per intervalli di misure dei campioni da 0,6 metri a 6 metri. Adatto all'intervallo di eccitazione Raman da 500 nm a 850 nm.

RTS202-VIS-NIR



Libreria spettrale Raman di pietre preziose per software BWID e apparecchi Raman portatili con oltre 450 spettri da GemExpert e Japan Germany Gemmological Laboratory. Libreria supportata dal software BWID a partire dalla versione 2.02.



Libreria spettrale Raman di esplosivi per apparecchi Raman portatili con oltre 180 spettri. Supportata a partire dalla versione 2.02 del software BWID.

Avviso: in alcune zone questo articolo può essere soggetto a controlli all'esportazione.



Sistema di campionatura con videomicroscopio per l'impiego con le sonde Raman di B&W Tek per laboratorio e industria. Incluso un obiettivo con ingrandimento di 20 volte a una distanza di lavoro di 16 mm. Consente la regolazione fine e grossolana manuale sugli assi X, Y e Z, con illuminazione a LED coassiale per l'orientamento dell'obiettivo, videocamera per l'osservazione del campione e compatibile con obiettivi per microscopio standard. La sonda non è inclusa ed è disponibile separatamente. Configurazione da 532 nm.

BAC151C-532



BWT-840000963 Sistema di campionatura Raman con videomicroscopio (configurazione doppia 532/785 nm)

Sistema di campionatura con videomicroscopio per l'impiego con le sonde Raman di B&W Tek per laboratorio e industria. Incluso un obiettivo con ingrandimento di 20 volte a una distanza di lavoro di 16 mm. Consente la regolazione fine e grossolana manuale sugli assi X, Y e Z, con illuminazione a LED coassiale per l'orientamento dell'obiettivo, videocamera per l'osservazione del campione e compatibile con obiettivi per microscopio standard. La sonda non è inclusa ed è disponibile separatamente. Configurazione doppia 532/785 nm.

BAC151C-532/785



BWT-840000965 Testina di campionatura per sistema Raman con videomicroscopio (532 nm)

Testina di campionatura per sistema Raman con videomicroscopio per l'impiego con le sonde Raman di B&W Tek per laboratorio e industria. Con illuminazione a LED coassiale per l'orientamento dell'obiettivo e videocamera per l'osservazione del campione. Compatibile con obiettivi per microscopio standard. La sonda non è inclusa ed è disponibile separatamente. La lente dell'obiettivo non è inclusa ed è disponibile separatamente. Configurazione da 532 nm.

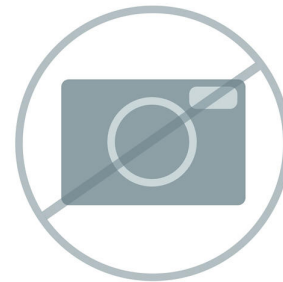


BWT-840000966 Testina di campionatura per sistema Raman con videomicroscopio (configurazione doppia 532/785 nm)

Testina di campionatura per sistema Raman con videomicroscopio per l'impiego con le sonde Raman di B&W Tek per laboratorio e industria. Con illuminazione a LED coassiale per l'orientamento dell'obiettivo e videocamera per l'osservazione del campione. Compatibile con obiettivi per microscopio standard. La sonda non è inclusa ed è disponibile separatamente. La lente dell'obiettivo non è inclusa ed è disponibile separatamente. Configurazione doppia 532/785 nm.



Scanner di codici a barre Bluetooth 1D per l'impiego con il software BWID utilizzato con lo strumento Raman portatile



BWT-810000682 Batteria esterna ricaricabile per apparecchi Raman portatili

Batteria esterna ricaricabile agli ioni di litio che eroga corrente invariabile a 12 VCC. (Compatibile con i modelli i-Raman-Plus, i-Raman Pro e i-Raman EX).

EBP106



BWT-840001137 Vision 4.1

Vision è un software di sviluppo metodo e acquisizione dati per il controllo e l'analisi spettroscopica degli strumenti Raman portatili di B&W Tek, gli strumenti di laboratorio Metrohm XDS e gli strumenti di processo NIRS. Un'interfaccia grafica facile per l'analisi permette l'applicazione semplice di algoritmi chemiometrici per creare metodi di identificazione, qualificazione e quantificazione ed eseguirli in tempo reale. Con Vision è possibile memorizzare, gestire, riprocessare e scambiare i dati.



BWT-840001136 Vision Pharma 4.1

Vision Pharma è un software di sviluppo metodo e acquisizione dati per il controllo e l'analisi spettroscopica degli strumenti Raman portatili di B&W Tek, gli strumenti di laboratorio Metrohm XDS e gli strumenti di processo NIRS. Un'interfaccia grafica facile per l'analisi permette l'applicazione semplice di algoritmi chemiometrici per creare metodi di identificazione, qualificazione e quantificazione ed eseguirli in tempo reale. Con Vision è possibile memorizzare, gestire, riprocessare e scambiare i dati. Vision Pharma è conforme alla normativa della FDA degli Stati Uniti 21 CFR Parte 11 per i documenti e le firme elettroniche.



Combinazione di penna/penna a sfera per touchscreen.

NR-STY



BWT-840001265 Libreria Raman completa per BWID

Libreria Raman completa Metrohm per BWID - Oltre 27.700 spettri di sostanze chimiche, minerali, sostanze chimiche organiche, solventi, polimeri, coloranti e pigmenti, sostanze chimiche industriali tossiche (TIC), materiali industriali tossici (TIM), sostanze inorganiche e organometalliche, prodotti per la cura della persona e materiali illeciti.

PTL-MCRL



BWT-840001305 Libreria MCRL per BWID - Polimeri e additivi polimerici

Libreria Raman completa Metrohm (MCRL) dei polimeri e degli additivi polimerici per il software BWID.



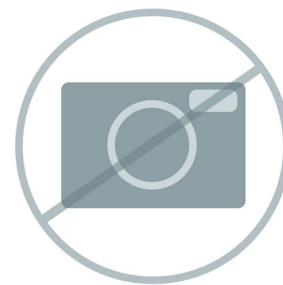
BWT-840001309 Libreria MCRL per BWID - Coloranti, pigmenti e mordenti

Libreria Raman completa Metrohm (MCRL) dei coloranti, pigmenti e mordenti per il software BWID.



BWT-840001254 Libreria delle sostanze chimiche generali e illecite BWID

Libreria BWID dei materiali illeciti inclusi farmaci, sostanze chimiche industriali tossiche (TIC), materiali industriali tossici (TIM), precursori e sostanze chimiche generali.



BWT-840001255 Libreria CWA per BWID

Libreria Raman degli agenti di guerra chimica (CWA) per il software BWID.



BWT-840001264 Libreria Raman USP completa per BWID

Libreria Raman USP completa Metrohm per BWID contenente circa 900 elementi certificati tracciabili.

