

あなたのラボを現場に ポータブル型水質測定装置 Spectroquant® Move 100



あなたのラボを現場に ポータブル型比色計 Spectroquant® Move 100

正確な分析

Spectroquant（スペクトロクアント）Move 100 さえあれば、現場で迅速に信頼性のある水質分析を実施することができます。この小さく、持ち運び可能な比色計ひとつで、飲料水および廃水の分析に重要なパラメータすべてに対応できるためです。100を超えるプログラム済みの手法、35のユーザー定義メソッドから選択し、正確な結果をもたらす最適な試験を常にその場で実施することができます。つまり、遅れや試料の劣化のリスクがなく、このほかの機器も必要ありません。

現場での作業が可能

スペクトロクアント Move 100 は、特に現場での水質分析のニーズに対応できるように製造されています。本体は防塵、防水性で、保護等級 IP 68 要件に適合しています。可動部品を排除し、操作性に優れたデザインにより、高い堅牢性を誇ります。

確実な結果

スペクトロクアント Move 100 はメルクミリポア社の高品質なスペクトロクアント試験キットとともに使用するために開発されており、迅速かつ信頼性のある結果をお約束いたします。試験キットの充実した品質証明書とスペクトロクアント Verification Standard により、この製品一式では分析品質保証（AQA）が大幅に簡略化されています。

結果の保存と印刷

Spectroquant Data Transfer

スペクトロクアント Data Transfer では、最新の赤外線技術を用いて、簡単かつ迅速に測定データをスペクトロクアント Move 100 比色計から送信または印刷することができます。

パッケージには、Windows XP、Windows Vista、Windows 7 と互換性のあるデータ転送ソフトウェアが含まれています。測定値はエクセルファイルまたはテキストファイルとしてパソコンに保存することができます。また、スペクトロクアント Data Transfer に接続された USB プリンタ^{*1}またはシリアル通信プラグイン付きのプリンタ^{*2}を使ってデータを印刷することができます。

^{*1} プリンタ言語はHPPCL、バージョン5以下

^{*2} ASCIIプリンタ全製品





特長

利便性：100を超えるパラメータ用にプログラム済みで、飲料水と廃水を簡単に分析できます

包括的：豊富な測定範囲を目的に応じて選択することで、常に正確な結果を得ることができます

堅牢性：保護等級 IP 68 に適合するため、ウェットまたは埃の多い環境でも使用することができます

信頼性：簡略化された分析品質保証と充実した証明書により結果を保証します



Spectroquant Move 100 測定項目（50 音順）

測定項目	測定範囲	ブランク	テストのタイプ	セルのタイプ	測定法番号	海水対応	加熱分解	包装単位	カタログ番号	希望販売価格
A 430 nm			吸光度		600					
A 530 nm			吸光度		610					
A 560 nm			吸光度		620					
A 580 nm			吸光度		630					
A 610 nm			吸光度		640					
A 660 nm			吸光度		650					
AOX 00675	0.05 - 2.50 mg/L AOX	RB	セルテスト	16 mm	40		○	25 テスト	1.00675.0001	¥24,400
BOD 00687	0.5 - 3000 mg/L BOD	H ₂ O	セルテスト	16 mm	70			50 テスト	1.00687.0001	¥13,200
COD	5.0 - 80.0 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	168		○	25 テスト	1.01796.0001	¥12,300
	10 - 150 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	160		○	25 テスト	1.14540.0001	¥12,300
	15 - 300 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	161		○	25 テスト	1.14895.0001	¥12,300
	50 - 500 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	162		○	25 テスト	1.14690.0001	¥12,300
	25 - 1500 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	163		○	25 テスト	1.14541.0001	¥12,300
	300 - 3500 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	164		○	25 テスト	1.14691.0001	¥12,300
	0.50 - 10.00 g/L COD	RB	セルテスト	16 mm	165		○	25 テスト	1.14555.0001	¥12,300
	5.00 - 90.00 g/L COD	RB	セルテスト	16 mm	169		○	25 テスト	1.01797.0001	¥12,300
	10 - 150 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	166		○	25 テスト	1.09772.0001	¥12,300
	100 - 1500 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	167		○	25 テスト	1.09773.0001	¥12,300
	5.0 - 60.0 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	570	●	○	25 テスト	1.17058.0001	¥21,700
	50 - 3000 mg/L COD	RB	セルテスト	16 mm	571	●	○	25 テスト	1.17059.0001	¥21,700
Color	25 - 1000 mg/L Pt/Co (ハーゼン)	H ₂ O	測定法	24 mm	170			—	—	
pH	6.4 - 8.8	H ₂ O	セルテスト	16 mm	360	●		280 テスト	1.01744.0001	¥10,800
亜鉛	25 - 1000 µg/L Zn	RB	セルテスト	16 mm	540		△	25 テスト	1.00861.0001	¥13,900
	0.20 - 5.00 mg/L Zn	RB	セルテスト	16 mm	541		△	25 テスト	1.14566.0001	¥13,800
亜硝酸	10 - 700 µg/L NO ₂ -N	H ₂ O	セルテスト	16 mm	330	●		25 テスト	1.14547.0001	¥12,400
	5 - 400 µg/L NO ₂ -N	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	331	●		1000 テスト	1.14776.0001*	¥24,900
						●		335 テスト	1.14776.0002*	¥14,200
亜硫酸	1.0 - 20.0 mg/L SO ₃	RB	セルテスト	16 mm	460			25 テスト	1.14394.0001	¥12,700
	1.0 - 60.0 mg/L SO ₃	RB	リージェントテスト	16 mm	461			150 テスト	1.01746.0001	¥20,500
酸中和容量 (総アルカリ度)	0.40 - 8.00 mmol/L OH	RB	セルテスト	16 mm	10			120 テスト	1.01758.0001	¥18,200
アルミニウム	0.05 - 0.50 mg/L Al	RB	セルテスト	16 mm	21	●		25 テスト	1.00594.0001	¥12,900
	20 - 700 µg/L Al	RB	リージェントテスト	24 mm	20	●		350 テスト	1.14825.0001*	¥20,600
アンモニウム	10 - 2000 µg/L NH ₄ -N	RB	セルテスト	16 mm	30			25 テスト	1.14739.0001	¥12,400
	0.20 - 8.00 mg/L NH ₄ -N	RB	セルテスト	16 mm	31	●		25 テスト	1.14558.0001	¥12,400
	4.0 - 80.0 mg/L NH ₄ -N	RB	セルテスト	16 mm	32	●		25 テスト	1.14559.0001	¥12,400
	0.02 - 1.30 mg/L NH ₄ -N	RB	リージェントテスト	24 mm	33	●		500 テスト	1.14752.0001*	¥21,800
	1.0 - 50.0 mg/L NH ₄ -N	RB	リージェントテスト	16 mm	34	●		100 テスト	1.00683.0001	¥16,200

* 添付文書に記載されている説明と比べて、試料の量および試薬の量を 2 倍にする必要があります。 SB：試料ブランク値 RB：独自の試薬ブランク値
○：測定の際には別途サモリアクター、または加熱分解機が必要。 △：トータル濃度および易分解性遊離シアン化物の測定の際には別途サモリアクター、または加熱分解機およびクランクセットが必要。

Spectroquant Move 100 測定項目（50 音順）

測定項目	測定範囲	ブランク	テストのタイプ	セルのタイプ	測定法番号	海水対応	加熱分解	包装単位	カタログ番号	希望販売価格
塩化物	5 - 125 mg/L Cl	RB	セルテスト	16 mm	120	●		25 テスト	1.14730.0001	¥11,700
	10 - 250 mg/L Cl	RB	リージェントテスト	16 mm	121	●		100 テスト	1.14897.0001	¥15,300
	0.5 - 15.0 mg/L Cl	RB	セルテスト	16 mm	122			25 テスト	1.01804.0001	¥11,700
	0.50 - 5.00 mg/L Cl	RB	リージェントテスト	24 mm	123			100 テスト	1.01807.0001	¥16,600
塩素	0.05 - 5.00 mg/L Cl ₂	H ₂ O	セルテスト	16 mm	130			200 テスト	1.00595.0001 (遊離)	¥9,400
								200 テスト (遊離塩素 / 全塩素 各 100 テスト)	1.00597.0001 (遊離 + 全)	¥10,200
	0.02 - 3.00 mg/L Cl ₂	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	131			200 テスト	1.00598.0002 (遊離)	¥8,700
								1200 テスト	1.00598.0001 (遊離)	¥24,300
								200 テスト	1.00602.0001 (全)	¥9,800
								1200 テスト	1.00602.0002 (全)	¥28,000
								200 テスト (遊離塩素 / 全塩素 各 100 テスト)	1.00599.0001 (遊離 + 全)	¥8,800
塩素 LR, CT	0.05 - 5.00 mg/L Cl ₂	H ₂ O	セルテスト	16 mm	132			200 テスト	1.00086.0001 +	¥4,900
								400 テスト	1.00087.0001 (遊離)	¥5,300
								200 テスト	1.00086.0001 +	¥4,900
								400 テスト	1.00087.0001 +	¥5,300
								600 テスト	1.00088.0001 (全)	¥6,500
塩素 LR, test	0.02 - 3.00 mg/L Cl ₂	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	133			200 テスト	1.00086.0001 +	¥4,900
								400 テスト	1.00087.0001 (遊離)	¥5,300
								200 テスト	1.00086.0001 +	¥4,900
								400 テスト	1.00087.0001 +	¥5,300
								600 テスト	1.00088.0001 (全)	¥6,500
オゾン	0.02 - 2.00 mg/L O ₃	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	350			200 テスト	1.00607.0001	¥9,900
								1200 テスト	1.00607.0002	¥30,300
陰イオン界面活性剤	0.05 - 2.00 mg/L MBAS	RB	セルテスト	16 mm	470			25 テスト	1.02552.0001	¥16,200
非イオン界面活性剤	0.10 - 7.50 mg/L	RB	セルテスト	16 mm	472			25 テスト	1.01787.0001	¥16,200
カドミウム	25 - 1000 µg/L Cd	RB	セルテスト	16 mm	100		▲	25 テスト	1.14834.0001	¥13,500
	5 - 500 µg/L Cd	RB	リージェントテスト	24 mm	101		▲	55 テスト	1.01745.0001	¥20,100
カリウム	5.0 - 50.0 mg/L K	H ₂ O	セルテスト	16 mm	400			25 テスト	1.14562.0001	¥16,400
	30 - 300 mg/L K	H ₂ O	セルテスト	16 mm	401			25 テスト	1.00615.0001	¥16,400
カルシウム	5 - 160 mg/L Ca	RB	リージェントテスト	16 mm	111	●		100 テスト	1.14815.0001	¥23,500
揮発性有機酸	50 - 3000 mg/L	RB	セルテスト	16 mm	531		○	25 テスト	1.01749.0001	¥14,300
	50 - 3000 mg/L	RB	リージェントテスト	16 mm			○	100 テスト	1.01809.0001	¥23,300
クロム酸	0.05 - 2.00 mg/L Cr (クロム VI/全 クロム)	H ₂ O	セルテスト	16 mm	150		○	25 テスト	1.14552.0001	¥14,100
	10 - 1400 µg/L Cr (クロム VI)	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	151	●	▲	250 テスト	1.14758.0001*	¥20,000

* 添付文書に記載されている説明と比べて、試料の量および試薬の量を 2 倍にする必要があります。 SB : 試料ブランク値 RB : 独自の試薬ブランク値

○: 測定の際には別途サモリアクター、または加熱分解機が必要。 ▲: トータル濃度および易分解性遊離シアン化物の測定の際には別途サモリアクター、または加熱分解機およびクラックセットが必要。

Spectroquant Move 100 測定項目 (50 音順)

測定項目	測定範囲	ブランク	テストのタイプ	セルのタイプ	測定法番号	海水対応	加熱分解	包装単位	カタログ番号	希望販売価格
ケイ酸塩 (ケイ酸)	0.11 – 8.56 mg/L SiO ₂	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	420	●		300 テスト	1.14794.0001*	¥19,700
	11 – 1070 mg/L SiO ₂	H ₂ O	リージェントテスト	16 mm	421			100 テスト	1.00857.0001	¥16,500
	0.004 – 0.500 mg/L SiO ₂	RB	リージェントテスト	24 mm	422			100 テスト	1.01813.0001	¥14,900
残留硬度	0.50 – 5.00 mg/L Ca	RB	セルテスト	16 mm	410			25 テスト	1.14683.0001	¥14,200
シアヌル酸	2 – 160 mg/L CyA	SB	リージェントテスト	24 mm	201			100 テスト	1.19253.0001	¥8,000
シアン化物	5 – 200 µg/L CN	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	191		△	100 テスト	1.09701.0001*	¥16,500
	10 – 350 µg/L CN	H ₂ O	セルテスト	16 mm	190		△	25 テスト	1.14561.0001	¥15,900
硝酸	0.5 – 15.0 mg/L NO ₃ -N	RB	セルテスト	16 mm	320			25 テスト	1.14542.0001	¥15,600
	0.5 – 15.0 mg/L NO ₃ -N	RB	リージェントテスト	16 mm	321			100 テスト	1.14773.0001	¥21,400
	0.3 – 30.0 mg/L NO ₃ -N	RB	リージェントテスト	24 mm	323			100 テスト	1.01842.0001	¥10,000
全硬度 (総硬度)	5 – 215 mg/L Ca	RB	セルテスト	16 mm	510			25 テスト	1.00961.0001	¥13,500
全窒素 (総窒素)	0.5 – 15.0 mg/L N	RB	セルテスト	16 mm	340		○	25 テスト	1.14537.0001	¥17,700
濁度	1 – 100 FAU	H ₂ O	測定法	24 mm	520			—	—	
鉄	0.05 – 4.00 mg/L Fe	H ₂ O	セルテスト	16 mm	250	●	△	25 テスト	1.14549.0001	¥12,700
	0.01 – 2.00 mg/L Fe	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	251	●	△	1000 テスト	1.14761.0001*	¥24,400
						●	△	250 テスト	1.14761.0002*	¥11,100
	0.10 – 5.00 mg/L Fe	H ₂ O	リージェントテスト	16 mm	252	●	△	150 テスト	1.00796.0001	¥14,900
銅	0.05 – 8.00 mg/L Cu	H ₂ O	セルテスト	16 mm	180	●		25 テスト	1.14553.0001	¥12,900
	0.10 – 6.00 mg/L Cu	H ₂ O	リージェントテスト	16 mm	181	●		250 テスト	1.14767.0001	¥22,200
ナトリウム	10 – 300 mg/L Na	RB	セルテスト	16 mm	430			25 テスト	1.00885.0001	¥15,900
鉛	0.10 – 5.00 mg/L Pb	RB	セルテスト	16 mm	260		△	25 テスト	1.14833.0001	¥13,500
	0.05 – 5.00 mg/L Pb	RB	リージェントテスト	24 mm	261		△	50 テスト	1.09717.0001	¥14,100
二酸化塩素	0.10 – 5.00 mg/L ClO ₂	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	140			200 テスト	1.00608.0001	¥12,800
ニッケル	0.10 – 6.00 mg/L Ni	H ₂ O	セルテスト	16 mm	310		△	25 テスト	1.14554.0001	¥13,500
	0.05 – 5.00 mg/L Ni	RB	リージェントテスト	24 mm	311		△	250 テスト	1.14785.0001*	¥19,200
ヒ素	5 – 100 µg/L As	RB	リージェントテスト	16 mm	50			30 テスト	1.01747.0001	¥42,200
ヒドラジン	10 – 1200 µg/L N ₂ H ₄	RB	リージェントテスト	24 mm	230			100 テスト	1.09711.0001*	¥11,100
フェノール	0.10 – 2.50 mg/L C ₆ H ₅ OH	RB	セルテスト	16 mm	370	●		25 テスト	1.14551.0001	¥12,700
	0.10 – 5.00 mg/L C ₆ H ₅ OH	RB	リージェントテスト	24 mm	371	●		50-250 テスト	1.00856.0001	¥20,300
フッ化物	0.10 – 1.80 mg/L F	RB	セルテスト	16 mm	222			25 テスト	1.00809.0001	¥12,700
	0.08 – 2.00 mg/L F	RB	リージェントテスト	24 mm	223	●		250 mL	1.00822.0250	¥9,200
	0.10 – 2.00 mg/L F	RB	リージェントテスト	16 mm	221	●		100 テスト	1.14598.0001	¥15,800
ホウ素	0.05 – 2.00 mg/L B	RB	セルテスト	16 mm	80	●		25 テスト	1.00826.0001	¥18,200
臭素	0.10 – 5.00 mg/L Br ₂	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	90			200 テスト	1.00605.0001	¥10,700
マグネシウム	5.0 – 75.0 mg/L Mg	RB	セルテスト	16 mm	270	●		25 テスト	1.00815.0001	¥14,000
マンガン	0.10 – 5.00 mg/L Mn	H ₂ O	セルテスト	16 mm	280			25 テスト	1.00816.0001	¥14,000
	0.05 – 6.00 mg/L Mn	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	282			500 テスト	1.14770.0001*	¥23,200
	0.05 – 1.80 mg/L Mn	RB	リージェントテスト	24 mm	283			250 テスト	1.01846.0001	¥26,200

* 添付文書に記載されている説明と比べて、試料の量および試薬の量を 2 倍にする必要があります。 SB：試料ブランク値 RB：独自の試薬ブランク値

○：測定の際には別途サモリアクター、または加熱分解機が必要。 △：トータル濃度および易分解性遊離シアン化物の測定の際には別途サモリアクター、または加熱分解機およびクラックセットが必要。

Spectroquant Move 100 測定項目（50 音順）

測定項目	測定範囲	ブランク	テストのタイプ	セルのタイプ	測定法番号	海水対応	加熱分解	包装単位	カタログ番号	希望販売価格
モノクロロアミン	0.10 - 5.00 mg/L Cl ₂	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	300			150 テスト	1.01632.0001	¥24,800
モリブデン	0.5 - 45.0 mg/L Mo	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	291			100 テスト	1.19252.0001	¥18,700
浮遊物	50 - 750 mg/L	H ₂ O	測定法	24 mm	480			—	—	
ヨウ素	0.10 - 5.00 mg/L I ₂	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	240			200 テスト	1.00606.0001	¥10,900
溶存酸素	0.5 - 12.0 mg/L O ₂	H ₂ O	セルテスト	16 mm	550			25 テスト	1.14694.0001	¥16,500
硫化物	0.10 - 1.50 mg/L S	H ₂ O	リージェントテスト	16 mm	450			220 テスト	1.14779.0001	¥19,100
硫酸	5 - 250 mg/L SO ₄	H ₂ O	セルテスト	16 mm	440	●		25 テスト	1.14548.0001	¥12,400
	100 - 1000 mg/L SO ₄	H ₂ O	セルテスト	16 mm	442	●		25 テスト	1.14564.0001	¥12,400
	1.0 - 25.0 mg/L SO ₄	RB	リージェントテスト	24 mm	443			100 テスト	1.01812.0001	¥11,600
リン酸	0.05 - 4.00 mg/L PO ₄ -P (O-リン酸)	H ₂ O	セルテスト	16 mm	387	●		25 テスト	1.00474.0001	¥13,100
	0.5 - 25.0 mg/L PO ₄ -P	RB	セルテスト	16 mm	386	●		25 テスト	1.14546.0001	¥13,100
	0.05 - 4.00 mg/L PO ₄ -P (全リン)	H ₂ O	セルテスト	16 mm	380	●	○	25 テスト	1.14543.0001	¥14,000
	0.5 - 20.0 mg/L PO ₄ -P (O-リン酸)	H ₂ O	セルテスト	16 mm	388	●		25 テスト	1.00475.0001	¥13,100
	0.5 - 20.0 mg/L PO ₄ -P (全リン)	H ₂ O	セルテスト	16 mm	381	●	○	25 テスト	1.14729.0001	¥14,000
	3.0 - 100.0 mg/L PO ₄ -P (O-リン酸)	H ₂ O	セルテスト	16 mm	382	●		25 テスト	1.00616.0001	¥13,100
	3.0 - 100.0 mg/L PO ₄ -P (全リン)	H ₂ O	セルテスト	16 mm	389	●	○	25 テスト	1.00673.0001	¥14,000
	0.01 - 2.50 mg/L PO ₄ -P (O-リン酸)	H ₂ O	リージェントテスト	24 mm	383	●	△	420 テスト	1.14848.0001*	¥17,100
	1.0 - 60.0 mg/L PO ₄ -P (O-リン酸)	H ₂ O	リージェントテスト	16 mm	384	●		100 テスト	1.00798.0001	¥13,400
	0.5 - 30.0 mg/L PO ₄ -P	RB	リージェントテスト	16 mm	385	●		400 テスト	1.14842.0001	¥17,000

* 添付文書に記載されている説明と比べて、試料の量および試薬の量を 2 倍にする必要があります。 SB：試料ブランク値 RB：独自の試薬ブランク値

○：測定の際には別途サーモリアクター、または加熱分解機が必要。 △：トータル濃度および易分解性遊離シアン化物の測定の際には別途サーモリアクター、または加熱分解機およびクラックセットが必要。



スペクトロquant セルテスト



スペクトロquant リージェントテスト

製品仕様

ディスプレイ	バックライト付きグラフィックディスプレイ
インターフェース	データ転送用 IR インターフェース インターネットアップデート用 RJ45 コネクタ
光学機構	LED、干渉フィルタ、光検出器、透明な測定チャンバ 波長：430、530、560、580、610、660 nm
波長精度	± 1 nm
光度測定の精度	1.000 Abs ± 0.020 Abs 2.600 Abs ± 0.052 Abs (± 2 % FS) (標準液を室温 20 ～ 25° C で測定)
光度測定の分解能	0.005 A
操作	耐酸・耐溶剤の触知性のフィルムキーボード
電源	単 3 乾電池 4 本
重量	約 450 g
寸法	約 210 × 95 × 45 mm (装置) 約 395 × 295 × 106 mm (ケース)
IP 等級	保護等級 IP 68 適合の防塵、防水性
記憶容量	約 1,000 データセット

ご注文情報

製品名	内容	カタログ番号	希望販売価格
Spectroquant Move 100 比色計	携帯用軽量ケース入りの機器、単 3 乾電池 4 本、直径 24 mm、16 mm のラウンドバイアル各 3 個、16 mm バイアル用アダプタ 1 個、スクリュードライバ、保証証明書、コンプライアンス証明書、取扱説明書	1.73632.0001	¥154,400
Spectroquant Data Transfer	機器、USB ケーブル、単 3 乾電池 4 本、スクリュードライバ、CD-ROM、操作説明書、保証証明書	1.73633.0001	¥50,200
Spectroquant Verification Standard	430 nm、530 nm、560 nm、580 nm、610 nm、660 nm での吸収度を測定するための安定性のある着色液を含む密封セル 6 個と、密封されたブランクセル 1 個、品質証明書、取扱説明書	1.19302.0001	¥20,900
Spectroquant Move 100 比色計 アップデート用ケーブル	このケーブルで Spectroquant Move 100 のソフトウェアを最新バージョンに更新できます。	1.73634.0001	¥9,700



化学分析用テストキット関連製品の最新情報はこちらから www.merckmillipore.jp/test-kits

メルク ライフサイエンス製品の最新情報を配信

 公式 Facebook ページ
www.facebook.com/merckmilliporej

 公式 Twitter アカウント
twitter.com/MerckMilliporeJ

 E- メールニュース案内
www.merckmillipore.jp/wm

本紙記載の製品は試験・研究用です。ヒト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのであらかじめご了承ください。記載価格に消費税は含まれておりません。本文中のすべてのブランド名または製品名は特記なき場合、Merck KGaA の登録商標もしくは商標です。Merck Millipore and the M mark are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany.

メルク株式会社

ライフサイエンス バイオサイエンス営業部
アナリティクスセールスグループ

〒153-8927 東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー5F

製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.jp

お問合せ▶bioinfo@merckgroup.com Tel: 0120-633-358 Fax: 03-5434-4859

[BIM146D]1605-0.5K/M