



BD FACSLyric™

System Cytometrii Przepływowej

Lista Produktów



System BD FACSLyric

Systemy cytometrii przepływowej

Pozycja	Opis	Nr Kat.
BD FACSLyric™ 2-Laser 4-Color Instrument	4-kolorowy cytometr skonfigurowany 3-1 z laserami niebieskim i czerwonym. Zobacz <i>BD FACSLyric™ Flow Cytometer Filter Guide</i> dla konfiguracji optycznej. Zawiera standardowe pojemniki 5-litrowe. PC i monitor zamawiane oddzielnie.	651164
BD FACSLyric 2-Laser 6-Color Instrument	6-kolorowy cytometr skonfigurowany 4-2 z laserami niebieskim i czerwonym. Zobacz <i>BD FACSLyric Flow Cytometer Filter Guide</i> dla konfiguracji optycznej. Zawiera standardowe pojemniki 5-litrowe. PC i monitor zamawiane oddzielnie.	651165
BD FACSLyric 3-Laser 8-Color Instrument	8- kolorowy cytometr skonfigurowany 4-2-2 z laserami niebieskim, czerwonym, fioletowym. Zobacz <i>BD FACSLyric Flow Cytometer Filter Guide</i> dla konfiguracji optycznej. Zawiera standardowe pojemniki 5-litrowe. PC i monitor zamawiane oddzielnie.	654587
BD FACSLyric 3-Laser 10-Color Instrument	10-kolorowy cytometr skonfigurowany 4-3-3 z laserami niebieskim, czerwonym, fioletowym. See the <i>BD FACSLyric Flow Cytometer Filter Guide</i> dla konfiguracji optycznej. Zawiera standardowe pojemniki 5-litrowe. PC i monitor zamawiane oddzielnie.	659180
BD FACSLyric 3-Laser 12-Color Instrument	12-kolorowy cytometr skonfigurowany 4-3-5 z laserami niebieskim, czerwonym, fioletowym. See the <i>BD FACSLyric Flow Cytometer Filter Guide</i> dla konfiguracji optycznej. Zawiera standardowe pojemniki 5-litrowe. PC i monitor zamawiane oddzielnie.	663029
Computer and Software Bundle - EU	HP® PC Z240 skonfigurowany dla BD FACSLyric. Konfiguracja kraju EU.	662672
Computer and Software Bundle - non-EU	HP PC Z240 skonfigurowany dla BD FACSLyric. Konfiguracja krajów nie-EU.	662695
NEC 23-inch Monitor	23-calowy monitor NEC LED	658610
NEC 29-inch Monitor	29-calowy monitor NEC LED	663172

Rozbudowy Systemu

Pozycja	Opis	Nr Kat.
BD FACSLyric 4-Color to 6-Color Upgrade	Zawiera 2 fotopowielacze.	660443
BD FACSLyric 4-Color to 8-Color Upgrade	Zawiera laser fioletowy i 4 fotopowielacze.	660444
BD FACSLyric 4-Color to 10-Color Upgrade	Zawiera laser fioletowy i 6 fotopowielaczy.	660445
BD FACSLyric 4-Color to 12-Color Upgrade	Zawiera laser fioletowy i 6 fotopowielaczy.	662850
BD FACSLyric 6-Color to 8-Color Upgrade	Zawiera laser fioletowy i 2 fotopowielacze.	660446
BD FACSLyric 6-Color to 10-Color Upgrade	Zawiera laser fioletowy i 4 fotopowielacze.	660447
BD FACSLyric 6-Color to 12-Color Upgrade	Zawiera laser fioletowy i 6 fotopowielaczy.	662851
BD FACSLyric 8-Color to 10-Color Upgrade	Zawiera 2 fotopowielacze.	660448
BD FACSLyric 8-Color to 12-Color Upgrade	Zawiera 4 fotopowielacze.	662852
BD FACSLyric 10-Color to 12-Color Upgrade	Zawiera 4 fotopowielacze.	662858

Opcjonalne składniki

Pozycja	Opis	Nr Kat.
BD FACS™ Universal Loader (IVD)	Obsługuje stojaki 30-probówkowe i 40-probówkowe na próbówki 12 x 75 mm i wiele płytek wielodołkowych. Wyposażony w wytrząsarkę orbitalną do mieszania na miejscu i ponownego zawieszania komórek.	651166
Barcode Scanner, with Stand	Zewnętrzny czytnik kodów kreskowych do wprowadzania próbek podczas budowania listy roboczej.	663058
BD FACSLyric Extended Use Tank	Zbiorniki rozszerzone do buforu roboczego (1 szt.) oraz na zlewki (1 szt.) o pojemności 10 l pozwalające na 8 godz. ciągłej pracy.	651158
BD FACSLink™ Computer Assembly (all regions)	HP Mini PC dla interfejsu BD FACSLink.	660770
BD FACSLink Software Package (EU only)	Podstawowe oprogramowanie następnej generacji BD FACSLink dla BD FACSLyric. (tylko EU)	663061
BD FACSLink Connection License for Additional Instruments (EU only)	Licencja połączenia następnej generacji BD FACSLink do jednej dodatkowej platformy aparaturowej. Zawiera roczną konserwację. Potrzebna tylko przy podłączeniu do LIS dodatkowego instrumentu.	663062
BD FACSLink Software Package (non-EU)	Podstawowe oprogramowanie następnej generacji BD FACSLink dla BD FACSLyric. (nie-EU)	661865
BD FACSLink Connection License for Additional Instruments (non-EU)	Opcjonalna licencja podłączeniowa następnej generacji BD FACSLink dla BD FACSLyric (wiele instrumentów). Potrzebna tylko, jeśli wiele instrumentów BD FACSLyric ma być podłączone do LIS.	661866
BD FACSuite™ Software for Offline Analysis	Program do analizy danych cytometrycznych z plików FCS. Zawiera DVD i instalator.	661692

System BD FACSLyric™

Moduły programowe dla oznaczeń

Pozycja	Opis	Nr Kat.
BD Tritest™ Assay Module	DVD z instalatorem dla szablonów oznaczeń BD Tritest do programu BD FACSuite™ Clinical. Moduł jest konieczny do wykonywania oznaczeń BD Tritest na BD FACSLyric.	661646
BD Multitest™ 4-Color Assay Module	DVD z instalatorem dla szablonów oznaczeń 4-Color BD Multitest do programu BD FACSuite Clinical. Moduł jest konieczny do wykonywania oznaczeń 4-Color BD Multitest na BD FACSLyric.	661647
BD Multitest 6-Color Assay Module	DVD z instalatorem dla szablonów oznaczeń 6-Color BD Multitest do programu BD FACSuite Clinical. Moduł jest konieczny do wykonywania oznaczeń 6-Color BD Multitest na BD FACSLyric.	661648
BD Trucount™ Controls Assay Module	DVD z instalatorem dla szablonów BD Trucount Controls do programu BD FACSuite Clinical. Moduł jest konieczny do wykonywania oznaczeń BD Trucount Controls na BD FACSLyric.	661649

Ustawienie instrument i QC

Pozycja	Opis	Nr Kat.
BD™ CS&T Beads 50 Tests - IVD	Zawiesina kulek dla kontroli jakości cytometru. 50 testów	656504
BD CS&T Beads 150 Tests - IVD	Zawiesina kulek dla kontroli jakości cytometru. 150 testów	656505
BD FC Beads 7-Color Kit - IVD	Zawiera jedną torebkę z 5 jednorazowymi probówkami z następującymi 7 fluorochromami (35 probówek): FITC ¹ , PE ¹ , PerCP-Cy™5.5\ PerCP ¹ , PE-Cy™7 ¹ , APC ¹ , APC-Cy™7 ¹ . Używane co 60 dni do (od)tworzenia kompensacji fluorescencji.	656867
BD FC Beads 5-Color Kit - IVD	Zawiera jedną torebkę z 5 jednorazowymi probówkami z następującymi 5 fluorochromami (25 probówek): BD Horizon™ APC-R700, APC-H7 ¹ , BD Horizon V450 ¹ , BD Horizon V500-C ¹ , BD Horizon Brilliant™ Violet 605. Używane co 60 dni do (od)tworzenia kompensacji fluorescencji.	661564
BD FC Beads 2-Color Kit - IVD	Zawiera jedną torebkę z 5 jednorazowymi probówkami z następującymi 2 fluorochromami (10 probówek): BD Horizon Brilliant Violet 711 i BD Horizon Brilliant Violet 786. Używane co 60 dni do (od)tworzenia kompensacji fluorescencji.	662996

Wspólne akcesoria i materiały eksploatacyjne

Pozycja	Opis	Nr Kat.
Cytometer 30-tube Rack	Statyw 30-probówkowy używany z 12 x 75-mm probówkami z kodem kreskowym	651314
Cytometer 40-tube Rack	Statyw 40-probówkowy używany z 12 x 75-mm probówkami bez kodowania	651319
Microcentrifuge Tube Adapter*	Adapter do ręcznego podawania mikro probówek 1.5-ml lub 0.5-ml	649362
15-mL Conical Tube Adapter*	Adapter do ręcznego podawania probówek stożkowych 15-ml	649363
50-mL Conical Tube Adapter*	Adapter do ręcznego podawania probówek stożkowych 50-ml	649364

Konserwacja

Pozycja	Opis	Nr Kat.
BD FACSTFlow™ Sheath Fluid - 20 Liters	20-litrowy cubitainer z BD FACSTFlow sheath fluid.	342003
Sheath Tank Filter Element	Filtr w linii buforu roboczego wewnątrz zbiornika powinien być wymieniany co 3 miesiące.	652531
Sheath Filter Bypass Tube	Wężyk do omijania filtra buforu roboczego jest używany w comiesięcznej procedurze konserwacyjnej. Zamień w przypadku utraty lub uszkodzenia.	652941
Sheath Filter Assembly	Filtr buforu roboczego w aparacie powinien być wymieniany co 3 miesiące.	651451

Opcjonalne filtry optyczne*

Pozycja	Opis	Nr Kat.
Filter: BD Horizon™ APC-R700	Filtr: 720/30 Lustro: 705LP	653446
Filter: BD Horizon PE-CF594, PE-Texas Red®	Filtr: 613/18 Lustro: 605LP	653447
Filter: GFP	Filtr: 510/10 Lustro: 510/10	653448
Filter: YFP	Filtr: 545/20 Lustro: 535LP	653449

* Adaptery i opcjonalne filtry optyczne są Tylko Do Badań Naukowych.

¹ Do Diagnostyki In Vitro. Oznaczenie CE zgodnie z europejską dyrektywą dotyczącą urządzeń medycznych In Vitro 98/79 /EC. O ile nie określono inaczej, wszystkie produkty są przeznaczone wyłącznie Do Badań Naukowych. Nie stosować w procedurach diagnostycznych lub terapeutycznych.

Produkt Laserowy Klasy 1.

Cytometr przepływowy BD FACSLytic™ jest Do Diagnostyki In Vitro. Oznaczenie CE zgodnie z europejską dyrektywą dotyczącą urządzeń medycznych In Vitro 98/79 /EC.

Texas-Red™ jest zastrzeżonym znakiem handlowym Life Technologies Corporation.

Cy™ jest znakiem towarowym firmy GE Healthcare. Barwniki Cy™ podlegają zastrzeżonym prawom GE Healthcare i Carnegie Mellon University, a są wytwarzane i sprzedawane na podstawie licencji GE Healthcare wyłącznie do celów badawczych i diagnostyki in vitro. Każde inne użycie wymaga komercyjnej sublicencji od GE Healthcare, 800 Centennial Avenue, Piscataway, NJ 08855-1327, USA.

Znaki towarowe są własnością ich właścicieli.

23-18865-03 EU

BD Life Sciences, San Jose, CA, 95131, USA

bdbiosciences.com

