



Dieses FACS macht den Unterschied

Was erwarten Sie von Ihrem nächsten klinischen Durchflusszytometer?

- ✓ **Klein - leise - automatische, programmierbare** Start- und Ausschalt routine?
- ✓ Nur **eine Software für alle Testanforderungen** - flexibel und CE-IVD?
- ✓ **Ein-Klick QC-Routine** - >70 Parameter täglich für **zuverlässige Ergebnisse**?
- ✓ **Bidirektionaler Datentransfer** - inklusive PDF und offen für **alle Assays**?
- ✓ **Unbegrenzte Anzahl von Ereignissen** pro FCS Datei messen und analysieren?
- ✓ **Geräteeinstellung** mit automatischer **Nachjustierung der Kompensation**?
- ✓ **Automatisches Pipettieren** inklusive Dokumentation?
- ✓ Zukünftig **voll automatisiert von der Probe bis zum Ergebnis**?
- ✓ **Datensicherheit** mit Microsoft® Windows® 10 LTSC IoT?



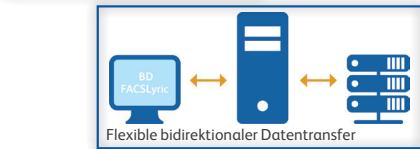
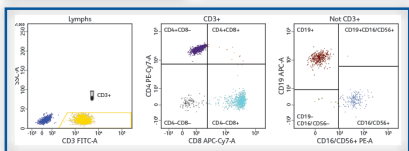
bdbiosciences.com/en-eu

Das BD FACSLyric™ Durchflusszytometer und BD FACSDuet™ Probenvorbereitungssystem sind In Vitro Diagnostic Use.
CE-Zertifizierung gemäß den Anforderungen der europäischen Richtlinie 93/42/EG.
BD, das BD Logo und alle anderen Marken sind Eigentum der Becton, Dickinson und Company. © 2020 BD. Alle Rechte vorbehalten.



BD FACSLyric™ (CE-IVD)

Genau - Reproduzierbar - Einfach



Ihre Vorteile auf einen Blick

Konsistente, zuverlässige Ergebnisse

Hohe Empfindlichkeit und Auflösung zur Identifikation von schwach exprimierten Markern

Stabiles System mit einem Geräte-CV von <0,4%

Klein - kompakt - leise - flexibel

Findet einen Platz in jedem Labor

Leiser Betrieb mit Vakuumfluidik

Verschiedene Datenexportformate ermöglichen die Analyse in Ihrer aktuellen Software

Höchste Auflösung seltener Ereignisse

Hervorragende Auflösung bei allen Messgeschwindigkeiten

Speichern und Auswerten beliebig vieler Events

Minimale Probenverschleppung

Einfache Bedienung

Ein- & Ausschaltoutine vorprogrammierbar

Eine BD FACSuite™-Software für alles

CE-IVD-konforme Reagenzien-Kits und Software

Standardisierung und Reproduzierbarkeit direkt integriert

Reproduzierbare Ergebnisse über die Zeit und zwischen BD FACSLyric™ Geräten

Testspezifische QC-Protokolle

CE-IVD & FDA 21 CFR Part 11 Support


Vorbereitet für Automatisierung und bidirektionale LIS-Anbindung


Universaler Loader für Röhren und Mikrotiter-Platten

Bidirektionale LIS-Anbindung für alle Varianten von Tests (CE-IVD und LDT)

BD FACSDuet™ Probenvorbereitung

Wir sind Ihr Partner mit Erfahrung

 **Ihr lokaler kompetenter BD Biosciences Ansprechpartner und unser Expertenteam engagieren sich kontinuierlich für den reibungslosen Ablauf Ihrer Laborroutine.**

 **BD Customer Support Team**

Telefon · E-Mail · Chat · Remote Service

Detailwissen von Probenvorbereitung bis zur Datenanalyse nach Bedarf


 **Applikationssupport in Ihrem Labor**

Erfahrene BD-Applikationsspezialisten bieten Ihnen individuelle Vor-Ort-Unterstützung sowohl bei Geräte- und Softwarebedienung als auch bei der Probenvorbereitung

Das sagen Kunden über unseren ausgezeichneten Support

 “Die Installation des neuen BD FACSLyric und BD FACSDuet Systems wurde durch den lokalen BD Applikationsspezialisten absolut professionell begleitet.”

“Alle zu überführenden und neu zu erstellenden Assays wurden in enger Abstimmung etabliert und standen unmittelbar nach Inbetriebnahme des Systems für die Routine zur Verfügung.”

 “Der BD FACSLyric ist gestartet und das sieht alles sehr gut aus. Vielen Dank für ihre perfekte Unterstützung bei der Umstellung.”

“Zuverlässiger, immer freundlicher und hilfsbereiter Guide durch den Dschungel der Farbvielfalt und die komplexen Möglichkeiten des BD FACSLyric.”

Sie möchten sich persönlich vom BD Support bei unseren Anwendern überzeugen? Melden Sie sich bei Ihrem BD Repräsentanten und wir vermitteln gerne den Kontakt.