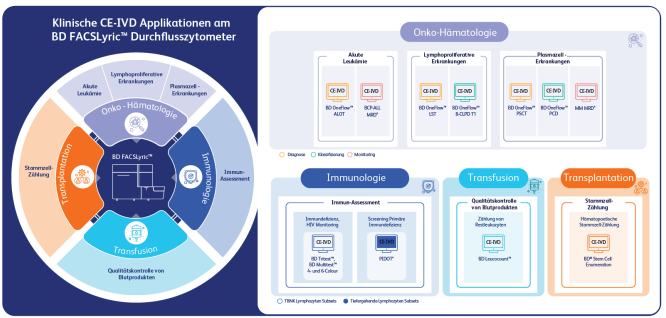
Eine gute Vorbereitung ist der Schlüssel zum Erfolg für Ihr zukunftsorientiertes Labor. Die klinischen CE-IVD-Anwendungen auf dem BD FACSLyric Durchflusszytometer bieten eine integrierte Lösung.



* Validiert für die Nutzung mit dem BD FACSLyric™ Durchflusszytometer und automatisierter Analyse in der Infinicyt™ Software.

Onko-	
Hämatolog	jie

Produktname	Katalognr.	Reg.	Beschreibung	Größe
BD OneFlow™ B-CLPD T1	659293	CE-IVD	Immunphänotypisierung reifer Lymphozytensubpopulationen	20 Tests
BD OneFlow™ PCST	659912	CE-IVD	Immunphänotypisierung von Plasmazellpopulationen	10 Tests
BD OneFlow™ PCD	659913	CE-IVD	Immunphänotypisierung von Plasmazellpopulationen	10 Tests
BD OneFlow™ALOT	660228	CE-IVD	Immunphänotypisierung unreifer hämatopoetischer Zellpopulationen	10 Tests
BD OneFlow™LST	658619	CE-IVD	Immunphänotypisierung reifer Lymphozytenpopulationen	20 Tests
Multiple Myeloma MRD	CYT-MM-MRD8	CE-IVD	Panel für minimale Resterkrankungen bei Multiplem Myelom und der	20 Tests
B-cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia MRD	CYT-BCP-ALL-MRD	CE-IVD	B-Vorläuferzellen bei akuter-lymphoblastischer-Leukämie	20 Tests



Produktname	Katalognr.	Reg.	Beschreibung	Größe
BD Tritest™CD3/CD4/CD45	342413	CE-IVD	Prozentwerte/Absolutwerte (BD Trucount™) von T-Zellen und	50 Tests
BD Tritest™ CD3/CD4/CD45 mit BD Trucount™ Tubes	342444	CE-IVD	CD4 ⁻ T-Zellen	50 Tests
BD Tritest™ CD4/CD8/CD3 mit BD Trucount™ Tubes	342445	CE-IVD	Prozentwerte/Absolutwerte von CD4 ⁺ , CD8 ⁺ T-Zell Subp. und CD3 ⁺ T-Zellen	50 Tests
BD Multitest™ 6-Colour TBNK	644611	CE-IVD	Prozent- und Absolutwerte (BD Trucount™) von T-, B-, NK-Zellen und	50 Tests
BD Multitest™ 6-Colour TBNK mit BD Trucount™ Tubes	337166	CE-IVD	CD4°, CD8° T-Zell Subpopulationen (sechs Farben)	50 Tests
BD Multitest™CD3/CD8/CD45/CD4	342417	CE-IVD	Prozent- und Absolutwerte (BD Trucount™) von T-Zellen und CD4⁺ und	50 Tests
BD Multitest™ CD3/CD8/CD45/CD4 mit BD Trucount® Tubes	342447	CE-IVD	CD8 ⁻ T-Zell Subpopulationen	50 Tests
BD Multitest™CD3/CD16+CD56/CD45/CD19	342416	CE-IVD	Prozent- und Absolutwerte (BD Trucount™) von T-, B-, NK-Zellen	50 Tests
BD Multitest™ CD3/CD16+CD56/CD45/CD19 mit BD Trucount® Tubes	342446	CE-IVD	Prozent- and Absolutwerte (BD Trucount") von 1-, B-, NK-Zellen	50 Tests
BD Multitest™ IMK Kit	340503	CE-IVD	Prozent- und Absolutwerte (BD Trucount™) von T-, B-, NK-Zellen und	50 Tests
BD Multitest™ IMK Kit mit BD Trucount" Tubes	340504	CE-IVD	CD4°, CD8° T-Zell Subpopulationen (vier Farben)	50 Tests
Primary Immunodeficiency Orientation Tube (PIDOT)	CYT-PIDOT8	CE-IVD	Screening bei Verdacht auf primäre Immundefekte	20 Tests



	Produktname	Katalognr.	Reg.	Beschreibung	Größe
	BD Leucocount™ Combo Control Kit (RBC und PLT)	341003	CE-IVD	Prozesskontrolle - Restleukozyten (Kombikit)	25 Tests
	BD Leucocount™ PLT Control Kit	341002	CE-IVD	Prozesskontrolle - Restleukozyten in Thrombozytenkonzentraten	25 Tests
	BD Leucocount™ RBC Control Kit	341001	CE-IVD	Prozesskontrolle - Restleukozyten in Erythrozytenkonzentraten	25 Tests
ĺ	BD Leucocount™ Reagent Kit	340523	CE-IVD	Zählung von Restleukozyten (residual white blood cells - rWBC)	50 Tests



Produktname	Katalognr.	Reg.	Beschreibung	Größe
BD® Stem Cell Control Kit (Bi-Level Control)	340991	CE-IVD	Prozesskontrollen - CD34° - Zellen	2 ml
BD® Stem Cell Enumeration Kit	664231	CE-IVD	Zählung vitaler CD45 ⁻ /CD34 ⁻ Stammzellpopulationen	50 Tests





BD FACS™ Lyse Wash Assistant







C € BD FACS™ Lyse Wash Assistant, BD FACSDuet™ Probenvorbereitungssystem, BD FACSLyric™ Durchflusszytometer mit BD FACSuite™ Clinical, BD FACSuite™ Applications mit den Anwendungen BD Infinicyt™ Software, BCP-ALL-MRD Panel, MM MRD Panel und PIDOT Panel sind In-vitro-Diagnostika mit CE-Kennzeichnung.

CF BD OneFlow™ ALOT, BD OneFlow™ B-CLPD T1, BD OneFlow™ LST, BD OneFlow™ PCST, BD OneFlow™ PCD, BD Stem Cell Enumeration Kit, BD Leucocount™ Kit, BD Leucocount Kit,