



Cytomat 2 C-LiN/C4XX-LiN B1 with standard transfer station

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung gestattet. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, oder Gebrauchsmuster - Eintragung vorbehalten. / Transmission and duplication of this document as well as exploitation and notification of its contents is subject to our consent. All rights reserved in the event of patents being granted or utility models registered.

Bauenteil: staub-, span- und fettfrei / Component: free of dust, chips and grease										Gewicht:	
A	218399	18 Jun 2019	J.Blum	18 Jun 2019	Chr.Kern	18 Jun 2019	Chr.Kern	Modellname	FILE-1902-712140		
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-Name / Ch-name	Datum / Date	Pr-Name / Ck-name	Datum / Date	Fg-Name / Ap-name	Revision			
Erstellt / Created	07 May 2019	J.Blum									
Geprüft / Checked	09 May 2019	JC.Wabnitz									
Freigabe Serie / Approval series	09 May 2019	JC.Wabnitz									
Benennung / Description								DIM_CYT2_C-LiN/C4XX-LiN_B1_STD			
								DIM_CYT2_C-LiN/C4XX-LiN_B1_STD			

1/.../S.F.O
 Prüfmerkmal geprüft und protokolliert / Inspection characteristic checked and recorded
 Aufbau: Nr. / Prüfmerkmal / Kategorie: S(icherheit), F(unktion) oder O (Andere)
 Format: No. / Inspection characteristic / Category: S(afety), F(unction) or O(ther)

Konform zu TFS TL 50142692
 Comply with TFS TS 50142692

Format / Size: A2
 Maßstab / scale: 1:10
 Kopie kann vom Maßstab abweichen / Copy may be not to scale

ThermoFisher
SCIENTIFIC

PDM Nr. / PDM No.: FILE-1904-715772

ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No.: 50160113-A
 Revision: 1 / 1