



Cytomat 10 L4 with standard transfer station

B		Change	28 Nov 16	DELSC-CKe	29 Nov 16	DELSC-NG	-	-	Maßstab / scale	1:10	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./ Copying of this document and its transmitting to third parties as well as revelation of its contents, its subject to our consent. All rights reserved. Thermo Fisher Scientific	Modellname: FILE-1610-565974
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	Är-Name / Ch-name	Datum / Date	Pr-Name / Ck-name	Datum / Date	Fg-Name / Ap-name	Kopie kann vom Maßstab abweichen/ Copy may be not to scale		Modellrevision: -		
Erstellt/ Created		20 Okt 14	Chr.Kern		Bauteil: staub-, span- und fettfrei/ Component: free of dust, swarf and fat		Oberfläche / Material surface		Metric system ISO 5456-2			
Gepüft/ Checked		21 Okt 14	A.Eimecke		Werkstoff, Halbzeug /Material, semifinished part		Allgemeintoleranzen für Form und Lage/ general tolerances for features					
Freigabe Serie/ Approval series					ISO-System f. Grenzmaße und Passungen/ ISO- system o. limit dimension and fits DIN ISO 286. Oberflächenbeschaffenheit/ Surface finish according DIN EN ISO 1302.		Format/ Size		A2			
Konform zu TFS TL 50142692 Comply with TFS TS 50142692						Benennung, Typ/ Description, typ		DIM_CYT10_L4_STD		DIM_CYT10_L4_STD		
Nennmaßbereich/nominal size range		Toleranzklasse / tolerance class		Tolerierung / Tolerance according ISO 8015.		PDM Nr. / PDM No.		ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No.		Revision		
TFS TL 50142692		TFS TS 50142692		TFS TS 50142692		FILE-1410-495547		50146407 B		1 /		