



Cytomat 10 with standard transfer station

<table border="1"> <tr> <th>Änderung / ECR No.</th> <th>Datum / Date</th> <th>Än-Name / Ch-name</th> <th>Datum / Date</th> <th>Pr-Name / Ck-name</th> <th>Datum / Date</th> <th>Fg-Name / Ap-name</th> </tr> <tr> <td>15 Dez 14</td> <td>15 Dez 14</td> <td>DELSB-CKE</td> <td>15 Dez 14</td> <td>DELSB-AE</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>							Änderung / ECR No.	Datum / Date	Än-Name / Ch-name	Datum / Date	Pr-Name / Ck-name	Datum / Date	Fg-Name / Ap-name	15 Dez 14	15 Dez 14	DELSB-CKE	15 Dez 14	DELSB-AE	-	-	Maßstab / scale 1:10 Kopie kann vom Maßstab abweichen / Copy may be not to scale		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-1209-231301 Modellrevision: -	
Änderung / ECR No.	Datum / Date	Än-Name / Ch-name	Datum / Date	Pr-Name / Ck-name	Datum / Date	Fg-Name / Ap-name																				
15 Dez 14	15 Dez 14	DELSB-CKE	15 Dez 14	DELSB-AE	-	-																				
Erstellt / Created		20 Okt 14		Chr.Kern		Oberfläche / Material surface		Werkstoff, Halbzeug / Material, semifinished part ---																		
Geprüft / Checked		20 Okt 14		N.Graf		Allgemeintoleranzen für Form und Lage / general tolerances for features		ISO 2768 - m K ISO-System f. Grenzmaße und Passungen / ISO-system o. limit dimension and fits DIN ISO 286. Oberflächenbeschaffenheit / Surface finish according DIN EN ISO 1302. Tolerierung / Tolerance according ISO 8015. Werkstückkanten / Work piece edges DIN ISO 13715.																		
Freigabe Serie / Approval series		-		-		Format / Size		A2 Benennung, Typ / Description, typ CYTOMAT 10 B1 STANDARD TRANSFER STATION CYTOMAT 10 B1 STANDARD TRANSFER STATION																		
Nennmaßbereich / nominal size range		> 0,5 ≤ 3,0 > 3,0 ≤ 6,0 > 6,0 ≤ 30,0 > 30,0 ≤ 120 > 120 ≤ 400 > 400 ≤ 1000 > 1000 ≤ 2000		Toleranzklasse / tolerance class fein / fine mittel / medium grob / course		PDM Nr. / PDM No. FILE-1410-495214 ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No. Revision 50138797 A		Blatt / Sheet 1 /																		