

<b>KUNDE</b>		 <b>GFA Steriltechnik</b> Perfektion im Design.		Produktbehälter DN150, 8-stellig
		<b>Materialkarte/</b> <i>Materialcard</i>		Zeichnungsnummer /Drawing no.:  XXXXXX
Bestell-Nr./Order no.: XXXXXX				
XXX/XXXXX	1 / 2			

Position <i>Position</i>	Benennung/ <i>Denomination</i>	Stück/ <i>Piece</i>	Material/ <i>Material</i>	CHARGE/ <i>Heat no.</i>
10	Behälterrohr/ <i>Shell tube</i> DN150	1	1.4435	423531
20	Clampstutzen/ <i>TriClamp</i> DN150	2	1.4435	52746
30	Clampstutzen/ <i>TriClamp</i> DN40	1	1.4435	315056
40	Sterilverschraubung/ <i>Aseptic screwing</i> DN10 Bio Connect	8	1.4435	382462
50	Clampstutzen/ <i>TriClamp</i> DN20	1	1.4435	223134
60	Anschlagstift/ <i>Stop pin</i>	1	1.4435	415053
70	Halter / <i>Holder</i>	1	1.4435	(Blech) 711812/(Rund) 415053
Deckel/ <i>Cover 1:</i>				
80	Clampblindflansch/ <i>Clampblindflange</i> DN150	1	1.4435	52746
90	Clampstutzen/ <i>TriClamp</i> DN40	1	1.4435	414062
Deckel/ <i>Cover 2:</i>				
100	Glashalter/ <i>Glass holder</i>	1	1.4435	52746
110	Schauglas/ <i>Sight glass</i> 150x15mm	1	Borosilicatglas	LosNr 01213

<b>KUNDE</b>		 <b>GFA Steriltechnik</b> Perfektion im Design.		Produktbehälter DN150, 8-stellig
		<b>Materialkarte/</b> <i>Materialcard</i>		Zeichnungsnummer /Drawing no.:  XXXXXX
Bestell-Nr./Order no.: XXXXXX				
XXX/XXXXX	2 / 2			

Position	Benennung	Stück	Material	CHARGE
120	Haltering/ <i> Holding ring</i>	1	1.4435	52746
130	Schraube/ <i>Screw</i>	4	1.4435	415053
140	Klammer/ <i>Clip</i>	2	316L	--
150	Dichtung/ <i>Gasket</i> Ø152	2	AP302/EPDM 70	--
160	Dichtung/ <i>Gasket</i> PEEK Ø152	1	Ketron	--
170	Silikondichtung/ <i>Silicone gasket</i>	1	VMQ	--
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Name, Prüfer GFA	Datum	Unterschrift
------------------	-------	--------------