

590105

59	5901	M4 C14	2-02-24-00 2-02-31-01 2-02-31-02 2-02-31-03	M450	

1

2

1

1

2

3

4

2

1

1				
2				
3				
4				
5				

1.

“ ”

" "

2

3

" " " "

" "

" "

" "

4

4.

1-2

5.

“

”

——

6.

7. A

8.

" "

10.

“ ”

1

EDTA

C

EDTA

2

3





4

5

6

7

-

C

pH

8

9

GMP SSOP HACCP ISO

GMP SSOP HACCP ISO

/

GMP SSOP HACCP ISO

10

11

12



13

14

15

16

ISO22000

MRP

ISO9001

17

18

19

20

pH

21

22

30

23



24

25

26

27

28

29

	2600	136		572
32	942	56	414	24

								1		2		3		
							16	18	18	18	18	20		
							/							
1	010			4	72	64	8		4					
2	020			3	54	46	8	3						
3	030	(1)		1	8	8	0	(8)						
4	032	(2)			8	0	8		(8)					
5	033	(3)			8	8	0			(8)				
6	034	(4)			8	8	0				(8)			
7	035	(5)			8	8	0					(8)		
8	090	(1)		1	1	1	0	(1)						
9	091	(2)			1	1	0		(1)					
10	040	(1)		3	56	30	26	3						
11	041	(2)		4	72	46	26		4					
12	060	(1)		2	36	4	32	2						
13	061	(2)		2	36	4	32		2					
14	062	(3)		2	36	4	32			2				
15	050			3	54	27	27	3						
16	160	A		1	18	9	9			1				
17	080			2	36	30	6				2			
18	100	(1)		2	12	8	4	(12)						
19	101	(3)			12	8	4			(12)				
20	102	(4)			12	8	4				(12)			
21	103		(1)	1	6	6	0	(6)						
22	104		(2)		6	6	0		(6)					

23	110		1	12	12	0	(12)					
			<b>32</b>	<b>572</b>	<b>346</b>	<b>226</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
24	O202600B		5	84	36	48	5					
25	O202610B		5	84	36	48		5				
26	O202620B		5	84	36	48		5				
27	O202630B		5	84	36	48			5			
28	O202640B		3	60	24	36			4			
29	O202650B		5	84	36	48				5		
30	O202660B		5	84	36	48			5			
31	O202670A		3	48	48		4					
32	O202680B		4	48	48				3			
33	O202690B		4	72	48	24				4		
34	O202700B		4	72	48	24			4			
35	O202710B		3	54	42	12					4	
36	O202720B		2	36	36						3	
37	O202730B		3	48	24	24					4	
			<b>56</b>	<b>942</b>	<b>534</b>	<b>408</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
38	O202711B		2	36	24	12				2		
39	O202721B		2	36	24	12					3	
40	O202731B		2	36	24	12				2		
41	O202741B		2	36	24	12			2			
42	O202751B		2	36	24	12					3	
43	O202761B		2	36	18	18				2		
44	O202771B		3	50	26	24					4	
45	O202781B		2	36	24	12				2		
46	O202791B		2	36	18	18			2			
47	O202801B		2	36	18	18					3	
			<b>21</b>	<b>374</b>	<b>224</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	
48	O202481A		1	4	4			0	0			
49			2	36	36			1	5			20
			<b>3</b>	<b>40</b>	<b>40</b>						<b>2</b>	
			<b>112</b>	<b>1928</b>	<b>1144</b>	<b>784</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	

								16	18	18	18	18	20	
								/						
	1	120		2	56	56	0	2						
	2	152		2	56	56			1	1				/
	3	0202830B		1	28	28	0	1						
	4				48*	48*								
	5				48*	48*								
				<b>5</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>0</b>							
	7				48*	48*								
	8				48*	48*								
	9				36*	36*								
	10				48*	48*								
	11				48*	48*								
	12	0202910C		1	28	28	0				1			/
	13	0202920C		6	168	168	0					6		/
	14	0201570C		12	336	336	0						20	
				<b>19</b>	<b>532</b>	<b>532</b>	<b>0</b>						<b>28</b>	
				<b>24</b>	<b>672</b>	<b>672</b>	<b>0</b>						<b>28</b>	
				<b>136</b>	<b>2600</b>	<b>1456</b>	<b>1144</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	



2 4 6 2 2  
2 1  
2

136

A B

/

	32	
	80	
	24	
	136	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 7	18	19	20	
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	//	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	//	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	//	--	--		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--										
1																					
2									--											//	





