

PBI International :



International PBI –

International PBI 50 80 1956

PBI

International PBI

PBI

International PBI,
«Germreduc»

(), «SAS SUPER 90»

«ADD Mini SS», «Securitas», «Agarster», «Germreduc», «Ibromatic» «Mini Matic», «Bacteria Safe», «Readbiotic»

97/1054. « »

International PBI

1.	3
	7
	8
	9
2.	11
	11
3.	12
	12
4.	13
	14
	18
	18
	20
5.	21
	22
	23
	23
6.	24
7.	25
	27
8.	28
	30
	31
	32
	33
	34
9.	35
	35

SAS
SAS

« ».

SAS SUPER ISO 100 SAS SUPER ISO 180

SAS SUPER ISO –

SAS,

ISO 14698 1 USP NF 1116.

: SAS SUPER ISO 100 –
SAS SUPER ISO 180

ISO 180

SAS SUPER ISO 100 100
SAS SUPER ISO 180 180

100, 200, 500, 1000 ;

10, 20, 30, 50,

1999 .

: 1000

6

10

() .

: 55, 84 90

).

(

70 000

(8) .

300

: 1850

121°C 15 ;

(

).

8.1 002	SAS SUPER ISO 100 ,	100	()
8.1 003	SAS SUPER ISO 180 ,	180	()



DUO SAS SUPER 360

DUO SAS SUPER 360

ISO 14698 1.



DUO SAS SUPER 360 360

(180
: 1000

SAS SUPER 180.

3) (500

SAS Super ISOLATOR

SAS Super ISOLATOR –

SAS SUPER 100 SAS SUPER 180.

SAS Super ISOLATOR 100

SAS Super ISOLATOR 180

: 1000

6 10

AISI



316.

: 55 90

: 1900

8.1 004	DUO SAS SUPER 360 360 (180)
8.1 005	SAS Super ISOLATOR 100
8.1 006	SAS Super ISOLATOR 180
8.1 007	SAS Super ISOLATOR 100
8.1 008	SAS Super ISOLATOR 180

«

». 7 8.

SAS – IAQ

SAS – IAQ

SAS – IAQ 100

: 1 1000 : 1000

10

5

: 55,84 90

70 000

(8)

: 1400



SAS – PCR Legionella

SAS PCR Legionella – mophila.

Legionella pneu

Legionella pneumophila

1)

2)

3)

SAS PSR 35

: 46 25,5 38

: 19



8.1 001	«SAS – IAQ» 100
8.1 011	«SAS PSR Legionella» – 35 Spiranta
8.1 026	«Spiranta»,

«

». 7 8.

PINOCCHIO SUPER II

PINOCCHIO SUPER II –



SAS
PINOCCHIO SUPER II

1000 (, 10
: 10
: 55,84 90

8.1 009	PINOCCHIO SUPER II	55
8.1 010	PINOCCHIO SUPER II	90

« » .7 8.

SAS SUPER NETWORK

SAS SUPER NETWORK —

LATOR ,

SAS SUPER ISO SAS Super ISO

(24)



95

«MLMS»

MLMS 1 –
MLMS 6 –
MLMS 12 –
MLMS Multiple

Excel

8.1 012	SAS SUPER NETWORK SOFTWARE SAS.	24
---------	------------------------------------	----



8.1 003	«Drilled»	55		
8.1 004	«Drilled S.S. S.T.»	55		
8.1 022	«Petri System»			90
8.1 023	«Petri System»			90
8.1 006	«MAXI Contact System»			84
8.1 007	«MAXI Contact System»			84
8.1 029	«Dispo Head»	55		
	5			
8.1 025	«ATRIUM F.Q.»			
5.2F036	«STRAIGHT»			SAS
8.1 009		220	SAS Super ISO 100	180, SAS Isolator, SAS IAQ
8.1 005		220	DUO SAS Super 360	
8.1 027	«RechargQuick»		220/240	
	SAS			
8.1 030	«PRANICA»		SAS Super ISO	SAS IAQ
8.1 031	«LIGHT CASE»			
8.1 037	«TRANS CASE»		DUO SAS Super 360	
4.15001	«			SAS Super ISO

		SAS	
8.1 028		SAS PCR	
8.1 038		SAS Isolator	
8.1 039		PINOCCHIO Super II	
		SAS	
8.1 015	«SAS HOLDER»	DUO SAS Super 360	
8.1 018	«TELESCO»		
8.1 019	«TELESCO»		
		SAS	
8.1 014	«TELECON»	DUO SAS Super 360	
8.1 040		SAS Super ISO	
8.1 034			
8.1 035			
8.1 036			
8.1 026		Spiranta	SAS PCR
1.1 002	60	10	500
1.1 003	60	10	500
1.1 005	90	20	500
1.1 006	90	20	500
1.1 007	100	10	500
1.1 008	100	10	500
1.1 010	140	10	240
1.1 011	150	10	160
1.1 001	2	90	10
1.1 002	2	90	10
1.1 003	3	90	10
1.1 004	3	90	10
1.1 005	4	90	10
1.1 006	4	90	10
1.1 001	55	10	500
1.1 002	94	20	500

/

SAS

()

SAS PYRAMID.
POLITECNIC.

6 – 12



PYRAMID

: PYRAMID
SAS

(GLP GMP).

()
(3)

Pyramid

Pyramid. SAS

: 30

: SAS Super 100 +/- 3 , SAS Super 180 +/- 4 . : 890 .



		SAS	
8.1 002		PYRAMID	

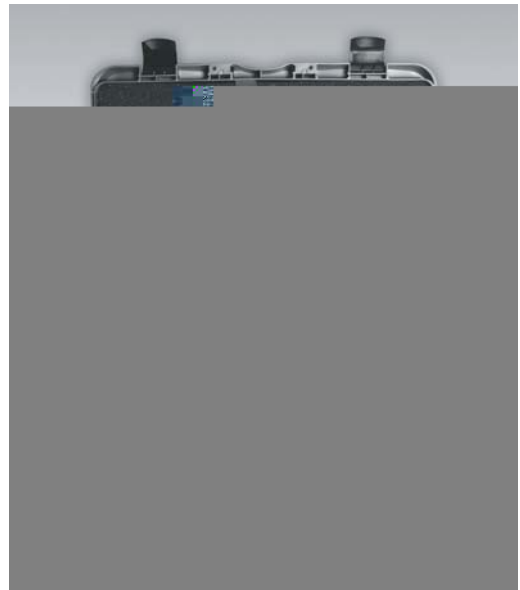
«NUTRIMENTA»

«Nutrimenta»

(GLP, GMP GSP).

12

: 510 400 130 . 6 .



	4.1 001	«NUTRIMENTA»	
1	4.1 002	«ICE PROBE» – 120	
2	4.1 003	«ELIPSO» – 180	
3	4.1 004	«ELIPSO» – 400	
4	4.1 005	«SURGEL» – 200	
5	4.1 006	«STUVE» – 200	
6	4.1 007	«CEBU» – 130	
7	4.1 008	«PIC» – 340	
8	4.1 009	«DIP» – 50 – 500	
9	4.1 010	«MIPAW» – 360	
10	4.1 011	«MULTIPRO» – 20 560	
11	4.1 022	«PROBE» – 50	
12	4.1 023	«RADIC» – 180	
13	4.1 024	«ZANZIBAR» 40 120° 40 120° 0,2°	

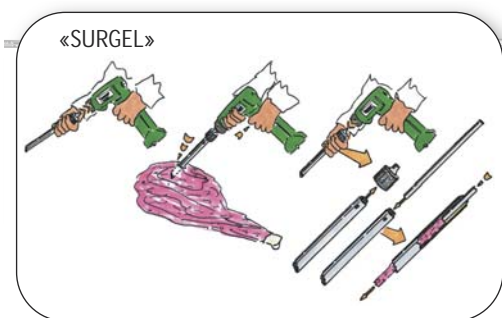
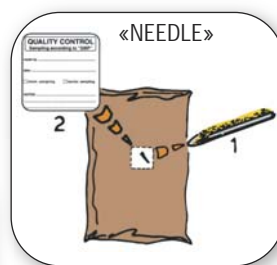
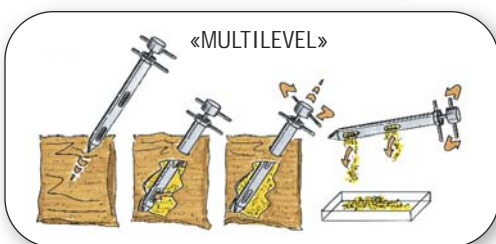
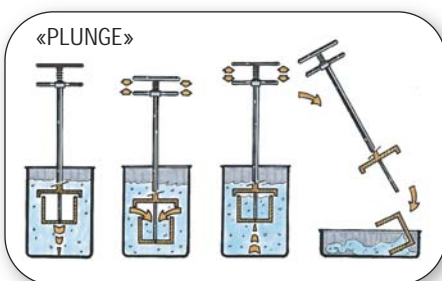
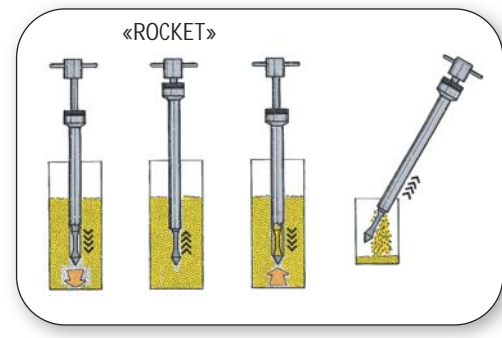
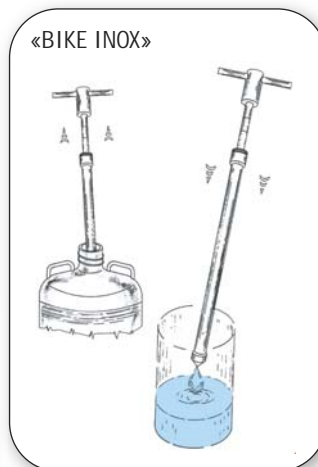
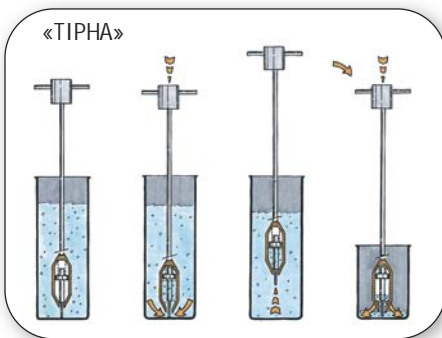
«SST»

SST

8



			«SST»
1	4.1 025 4.1 026	«TIPHA» – 20	
2	4.1 027	«PLUNGE» – 740, d 50	
3	4.1 028	«BIKE INOX» –	
4	4.1 029	«ROCKET» –	
5	4.1 030	«MULTILEVEL» –	
6	4.1 031	«NEEDLE» – 430 , d 20	
7	4.1 032	«PIC INOX» – 400 , d 30	
8	4.1 005	«SURGEL» – 200	



Sterilmixer 12

«Sterilmixer 12»



• 12 (12500 18000 / 500 /)

()

8.8 001	«Sterilmixer 12» ()
8.8 003	«Blostev 12» -
8.8 004	«Steri_Blostev 12»
8.8 005	«Conti Glass» 1250 ()
8.8 006	«Conti Glass»
8.8 001	«Triplex»
8.8 002	«Neomini»
8.8 007	«Strong Inox» 1250
5.2F041	«Straight» Bottle – 125 –
5.2F042	«Straight» Bottle – 250 –
5.2F027	«Mason» Bottle – 500 –
5.2F028	«Mason» Bottle – 1000 –
5.2F029	«Mason» Bottle – 2000 –
5.2F030	«Mason» Bottle – 3000 –

Twist

20%

16%

()

2/3

6



2 40 / ,3

: 1 6 , 1 12 , 1 12

9.3 001	«TWIST», 470 390 515 – 15
9.3 002	



SOPLETE



8.5010	«MECHERO – 1»	\		
	130	11		
8.5011	«MECHERO – 2»			
	130	11		
8.5012	«MECHERO – 3» –	\		
	140	11		
8.5013	«MECHERO – 4» –			
	140	11		
8.5014	«MECHERO – 5».		18 mbar.	
	140	11		
8.5015	«MECHERO – 6» –		28 – 37 mbar.	
		140	11	
8.5016	«MECHERO – 7».		18 mbar.	
	170	13		
8.5017	«MECHERO – 8».		28 – 37 mbar.	
		170	13	
8.5018	«MECHERO – 9».		28 – 37 mbar.	
	150	11		
8.5019	«MECHERO – 10» –		18 mbar.	
		150	11	
8.5002	«SOPLETE 1».			
8.5003	«SOPLETE 2».			
8.5001	« »			140
	11			

«BACTERIA SAFE 2»

: «Bacteria Safe 2»



850°

5

5 8

: 20 23 28

– 80 4 : d 2 15

8.5009	«BACTERI SAFE 2»
8.5008	«BACI» –

8.11A001	«Field – Koch»	-121° -1	23	d 30 h 26	d 43 h 38		8.11 037 – 1
8.11A002	«Koch»	-121° -1	23	d 30 h 26	d 43 h 50	1 300	8.11 037 – 1
8.11A003	«Auto Koch»	-121° -1	23	d 30 h 26	d 43 h 50	1 300	8.11 037 – 1
8.11 015	«Timo”	-121° -1	23	d 31 h 29	d 47 h 58	1 300	8.11 037 – 1
8.11 016	«Timo Print”	-121° -1	23	d 31 h 29	d 47 h 58	1 300	8.11 037 – 1
()							
8.11A004	«Mini»	-132° -2	17	d 25 h 32	d 35 h 65	1 300	8.11 038 1 8.11 039 1
8.11A005	«Mini – Matic»	-132° -2	17	d 25 h 32	d 35 h 65	1 300	8.11 038 1 8.11 039 1
8.11A006	«Standard»	-132° -2	23	d 25 h 48	d 40 h 115	1700	8.11 040 1 8.11 038 2 8.11 039 – 2
8.11A007	«Alfa – Bench»	-134° -2,1	17	d 25 h 34	52 40 63	1300	8.11 038 1 8.11 039 1
8.11A008	«Alfa – 10 – Plus»	-134° -2,1	23	d 25 h 45	41 41 90	1700	8.11 040 1 8.11 038 2 8.11 039 – 2
8.11A009	«Ibro matic»	-134° -2,1	23	d 25 h 45	d 49 42 92	1700	8.11 040 1 8.11 038 2 8.11 039 – 2
8.11A010	«Stematic IV»	-134° -2,1	23	d 25 h 44	41 41 90	1700	8.11 040 1 8.11 038 2 8.11 039 – 2
8.11A011	«Alfa»	-134° -2,1	23	d 25 h 45	46 47 97	1700	8.11 040 1 8.11 038 2 8.11 039 – 2
8.11 017	«Beta 25»	-134° -2,1	25	d 25 h 45	49 41 95	1700	8.11 040 1 8.11 038 2 8.11 039 – 2
8.11 018	«Beta 35»	-134° -2,1	35	d 32 h 40	49 41 95	2500	8.11 047 1 8.11 046 – 2
8.11A012	«Fifty – 50»	-134° -2,1	50	d 35 h 52	53 53 92	2500	8.11 041 1 8.11 042 – 1
8.11A013	«Oly matic»	-134° -2,1	65	d 34,5 h 65	d 70 58 112	2500	8.11 042 – 2
8.11A014	«Zeus»	-134° -2,1	140	d 50 h 80	d 80,5 78 130	5000	8.11 043 – 2

«Field – Koch»

18 19. (. .).
 (. .).
 1 . (121°).
 : 430 , 300 , 260 , 23 .
 : 380 , 4,5 .

8.11A001	«Field – Koch», 23 , 1 . (121°).
8.11 037	«Mediumbox», : d 280 h 260 .

« Koch»

« » ,
 1 . (121°).
 : 430 , 300 , 260 , 23 .
 : 500 , 7 , 1300 .

8.11A002	«Koch», 23 , 1 . (121°).
8.11 037	«Mediumbox», : d 280 h 260 .

« Auto Koch»

(. .) « » ,
 1 . (121°).
 : 430 , 300 , 260 , 23 .
 : 500 , 7 , 1300 .

8.11A003	«Auto Koch», 23 , 1 . (121°).
8.11 037	«Mediumbox» : d 280 h 260 .

«TIMO» «TIMO PRINT»

AISI 304.
15
1 (121°).
PT100.
GLP («TIMO PRINT»). GLP EN 17205.
310 290 23
470 580 13,25 1300



8.11 015	«IMO», 23	1 (121°).
8.11 016	«IMO PRINT», 23	1 (121°).
8.11 037	«Mediumbox»,	d 280 h 260

()

«Mini atic»

2,0 (132°).
(0 4)
250 340 17
400 660 1300



8.11A005	«Mini Matic», 17	2 (132°).
8.11 038	«Minibox»,	d 240 h 210
8.11 039	«Minibox 4»,	d 240 h 210 . 4

()

«BETA 25»



97/23 EC.
 AISI 304.
 - 10
 15
 2,1 (134°).
 (99)
 PT100.
 GLP EN 17205.
 ()
 : 490 410 h 950 250 40 450 1700 25

8.11 017	«BETA 25», 25	2,1 (134°).
8.12F007	«Printalfa»	
8.11 038	«Minibox»,	: d 240 h 210
8.11 039	«Minibox 4»,	: d 240 h 210 . 4
8.11 040	«Macrobox»,	: d 240 h 425

«BETA 35»

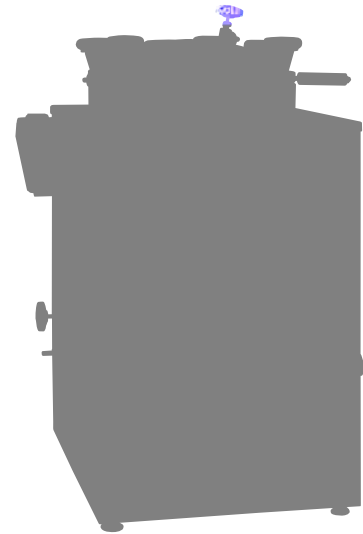


E
 c
 97/23 EC.
 AISI 304.
 - 10
 15
 2,1 (134°).
 (99)
 100 (GLP)
 EN 17205.
 GLP
 ()
 : 490 410 h 950
 45 250 320 400 35

8.11 018	«BETA 35», 35	2,1 (134°).
8.12F007	«Printalfa»	
8.11 046	«Betabox Mini»,	: d 310 h 190
8.11 047	«Betabox»,	: d 310 h 380

«Fifty 50»

AISI 304. : PED
 97\23 EC, CEI 62.25, EN 17025. - 10
 15 : 2,1 (135°),
 130 135° (0 4).
 PT100.
 (10 99).
 GLP EN 17205.
 / ().
 350 520
 : 530 530 h 920
 60 50 2500



8.11A012	«Fifty – 50», 50	2,1	(135°)
8.11 044	«Printalfa»		
8.11 041	«Microbox 50»,		: d 345 h 195
8.11 042	«Pentabox»,		: d 345 h 300

«Zeus»

AISI 304. - 10
 15 : 2,1
 100° 135° (0 4).
 PT100.
 (10 99).
 500 800 140
 : 805 780 h 1300 120
 5000



8.11A014	«Zeus», 140	2,1	130 135°
8.11 043	«Superbox»,		: d 490 h 370

°	100	102	105	109	112	115	119	121	126	128	134	135
,	0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,33	1,5	2,0	2,1

Clostridium botulinum
 Bacillus stearother
 mophilus (16/6 5 28.02.91),
 5 30 20 30 55 – 80° 120° (121° 3 134° .

	°	, / 2	,
(Yersinia pestis, Campylobacter jejuni, Shigella spp., Escherichia coli .)	126	1,5	60
(Bacillus anthracis; Clostridium botulinum .)	132	2,0	90
* (Filoviridae, Proxviridae, Retroviridae .) (Chlamydomyphilla psittaci)	132	2,0	45
** (Rickettsia prowazeki; R. acari .)	126	1,5	90
(Histoplasma capsulatum; Candida albicans, Aspergillus niger .)	120 126 132	1,1 1,5 2,0	60 30 20

3: «Safe – Lid»

Cn «Safe – Lid»

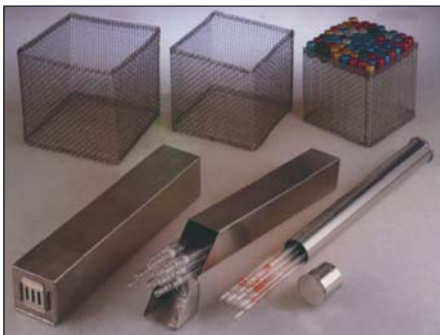
«Box»

8.11 034	«Safe – Lid», S,	«Standard» «Ibromatic»
8.11 035	«Safe – Lid», M,	«Olymatic»
8.11 036	«Safe – Lid», L,	«Zeus»
8.11 037	«Mediumbox» «Koch» «TIMO»,	: d 280 h 260
8.11 038	«Minibox» «Beta 25»,	: d 240 h 210 .
8.11 039	«Minibox 4» «Beta 25»,	: d 240 h 210 . 4
8.11 040	«Macrobox» «Beta 35»,	: d 240 h 425 .
8.11 046	«Betabox Mini» «Beta 35»,	: d 310 h 190
8.11 047	«Betabox» «Beta 25»,	: d 310 h 380
8.11 041	«Microbox 50» «Fifty 50»,	: d 345 h 195 .
8.11 042	«Pentabox» «Fifty 50»,	: d 345 h 300 .
8.11 043	«Superbox» «Zeus»,	: d 490 h 370 .

« »

« »

« » « »



Корзины «БАСКЕТ» и «БАСКЕТ – СУПЕР» предназначены для автоклавирования и

« – »

20

« »

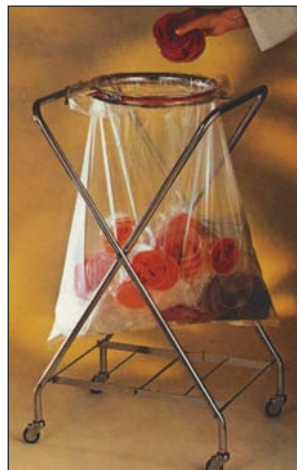
8.11 004	« 1»	: 16 16 16	.
8.11 005	« 2»	: 18 18 18	.
8.11 006	« 3»	: 20 20 20	.
8.11 007	« – 1»	: 30 20 20	.
8.11 008	« – 2»	: 40 20 20	.
8.11 009	« 1»	: 6 6 42	.
8.11 010	« 2»	: 8 8 42	.
8.11 011	« 3»	: 72	400
8.11 012	« 4»	: 130	400

()



«BIOBAG»

	t, C		
«BIOBAG»			
1.7 001	125°	30 50	500
1.7 002	125°	60 78	500
«DISPOBAG»			
1.7 003	135°	30 50	500
1.7 004	135°	60 78	500
1.7 005	135°	70 110	500
«STERILBAG»			
1.7 006	160°	30 50	500
1.7 007	160°	60 78	500
«DRYBAG»			
1.7 008	180°	30 50	500
1.7 009	180°	60 78	500



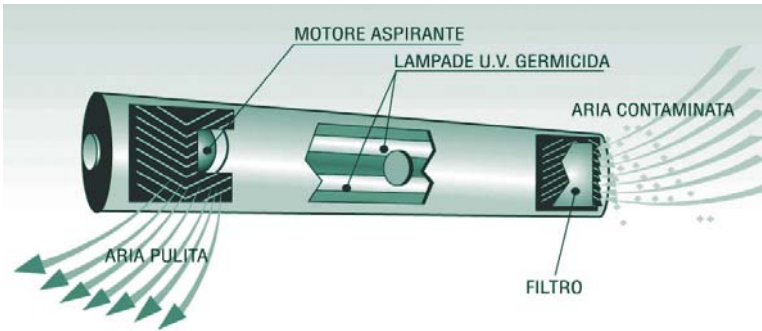
«FORBICE»



«BIO TRACK»

1.7 001		30 50
1.7 002	FORBICE	60 78
1.7 003	FORBICE	
1.7 004	BIO TRACK	60 78

«GERMREDUC»



«Germreduc»



«Mini Germreduc» ()



«Germreduc» ()

«Germreduc»

«Germreduc»

(254)

«Germreduc»: »Germreduc»

()

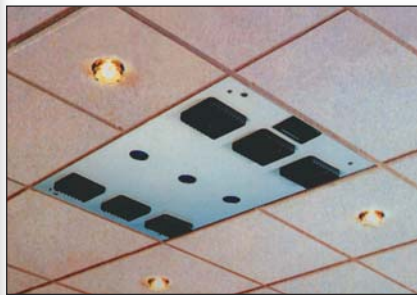
«Germreduc»

92 %.

«Germreduc» , . . .
- 6000

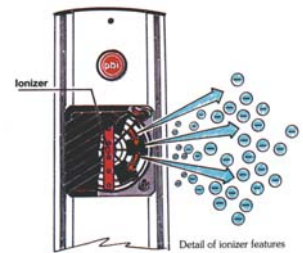


«Germreduc Stand» ()



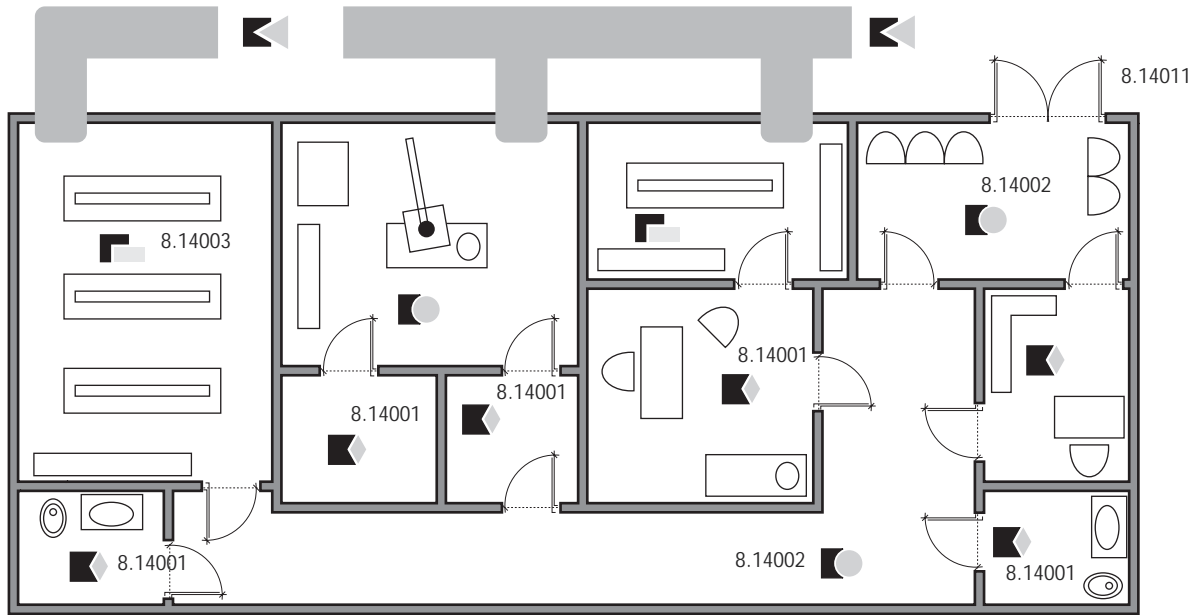
«Germreduc Ceiling» ()

«Maxi Germreduc» ()



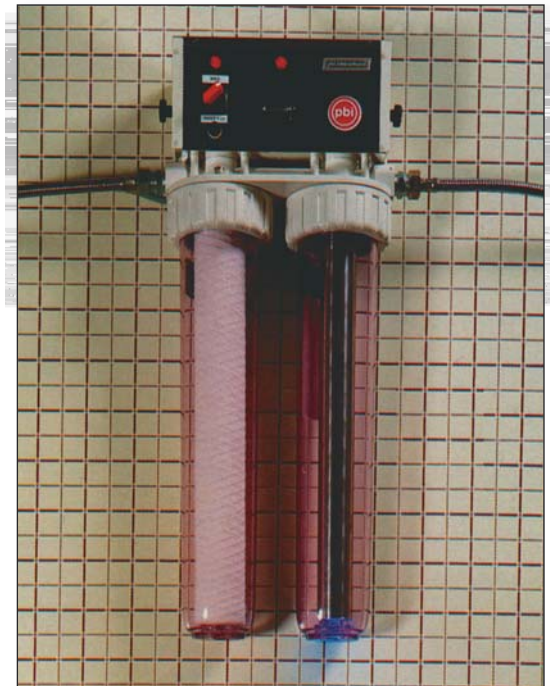
«Maxi Germreduc»

«GERMREDUC» «UV – BARRIER»



«UV WATER»

5
 6
 - 254
 - 800
 30 000 / 2.
 () - 3\4.



«UV WATER»

8.14020	«UV WATER»	, 800	: 27 14 68
8.14021			
8.14022		, 26	



FORMALINTEC

40%

25%

450 200 500 9,5

250

10 2500 3() o 250 3().

500

50 5000 3(); 500 3().

- | | |
|----|----|
| 1. | 7. |
| 2. | 8. |
| 3. | |
| 4. | 9. |
| 5. | |
| 6. | |

8.14017	« FORMALINTEC»	250
8.14018	« FORMALINTEC»	500

MINIFLO

«MINIFLO»
 100 (Std. Fed. 209\E)
 HEPA –
 0,45 \ 99,999% (0,3)
 – 46 dB.



8.13A004	«MINIFLO»	90	90 58	94 60 h 79	60
8.13B004					
8.13B005					
8.13B006					

MINIFLO DUE

«MINIFLO DUE»
 5 ISO14 644.1;
 100/ 3.5 US FS 209E.
 (20%),
 HEPA – 99,999 % (0,3)
 UV UV UV
 UV
 «MINIFLO DUE» 60
 73 61 «MINIFLO DUE» 120
 UV



8.13 032	«MINIFLO DUE»	60	63 53 h 55	73 62 h 95	< 59	UV 20	60
8.13 033	«MINIFLO DUE»	120	112 51 h 53	122 63 h 92	< 62		100

«BLUspace luce»



12469.
14644 10 FS209E.

II «BLUspace luce»

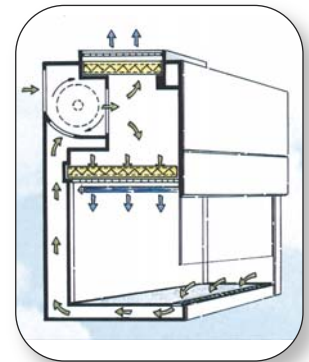
EN
4 – ISO

HEPA – 99,999 % (0,3) .

UV UV

– 56 dB.

8.13 034	«BLUspace luce»	90	90	103,5 77,4 h 136	190
8.13 035	«BLUspace luce»	120	120	134 77,4 h 136	225
8.13 036	«BLUspace luce»	180	180	195 77,4 h 136	310
8.13 034			70 78	90	
8.13 035			70 78	120	
8.13 036			70 78	180	
8.13 019	UV	120	180.		
8.13 020	UV	90.			
8.13 021					
8.13 022					
8.13 023					
8.13 024					



«SPACE 2 ergosafe»



TUV () LNE () .

II «SPACE 2 ergosafe»

EN 12469,

HEPA – 99,999 % (0,3

HEPA.

UV UV

1500 lux.
– 56 dB.

8.13 037	«SPACE 2 ergosafe»	90	90	100 84 h 148	140
8.13A038	«SPACE 2 ergosafe»	120	120	128 84 148	180
8.13A039	«SPACE 2 ergosafe»	180	180	189 84 148	245

«Mini – Triofilter V»

«Mini Triofilter V»

100 (Std. Fed. 209\É

DIN 12980.

), .C
(. .)



99,997%
0,3

),

all
MI

3

60 dB.

«Chemo Bench 2»

«Chemo Bench 2»

: «Chemo Bench»

97% 0,5),
(100)

380 3/

5

«Time Log»



«AGARFILL» (2,5).

- «Agarfill» :
- 1 25
- 1 50

«Agarfill»

«Agimatic »



«Agarfill»:

• c • r (2,5);

(± 0,5%);

«Agimatic ED C»

16 .

50° 350° .

60 1600 \ .

: 15 20 26 . 530 .

4 .

«Agimatic REV ED C»

16 .

50° 350° .

50 1500 \ .

: 15 20 26 .

530 . 4 .



«PERCOM N M».

4 12 20 200 /
 : 16 12 18 1 73 /
 12 3 .



«PERISTALTIC PR 2003».

4 12

. 1 10 /
 90 /
 99 /
 : 17 21 20 ± 1% (20).
 65 5 .

8.12 001	\ «AGARFILL» (. 25).	1 25 .
8.12 002	\ «AGARFILL» (. 25).	1 50 .
8.12 001	«Agimatic ED C»	
8.12 002	«Agimatic Rev ED C»	
8.12D001	«PERCOM N M»	
8.12D002	«PERISTALTIC PR 2003»	
8.12D003	«PERCOM N M» «PERISTALTIC PR 2003»	

761800 05 25 10 .
761802 1.0 30 10 .
761804 1.5 3.0 10 .
761806 2.0 4.0 10 .
761807 2.0 5.5 10 .
761809 2.0 6.0 10 .
761812 3.0 5.0 10 .
761814 3.0 6.0 10 .
761816 3.0 7.0 10 .
761819 4.0 6.0 10 .
761821 4.0 7.0 10 .
761823 4.0 8.0 10 .
761825 4.0 10.0 10 .
761828 5.0 7.0 10 .
761830 5.0 8.0 10 .
761823 5.0 9.0 10 .
761834 5.0 10.0 10 .
761837 6.0 8.0 10 .
761839 6.0 9.0 10 .

761841 60 100 10 .
761843 60 120 10 .
761846 70 100 10 .
761848 70 110 10 .
761850 70 120 10 .
761852 70 130 10 .
761855 80 110 10 .
761857 80 120 10 .
761859 80 140 10 .
761860 80 160 10 .
761862 90 130 10 .
761864 100 140 10 .
761866 100 160 10 .
761868 100 180 10 .
761871 120 170 10 .
3931 140 190 10 .
761874 150 210 10 .
761877 180 240 10 .
761880 200 270 10 .

AGARSTER



(, .3) Agarster mini



(, .10) Agarster Super

8.12A001	Agarster Eco Mini	m .3	40 44 53	30 .
8.12A002	Agarster Super	3 10	54 47 83	50 .



«ADD – Mini – SS»



«ADD – SS»

AISI 304.

« »

«ADD – Mini – SS»:
 500 \ . : 20
 : 100 : 400 \ . 30 .

«ADD – SS»:
 700 \ . : 240
 : 100 : 400 \ . 120 .

).

8.12F001	«ADD – Mini –SS». d 60	47 47 h 66
8.12F002	«ADD – Mini –SS». d 90	47 47 h 66
8.12F003	«Platform» «ADD – Mini –SS»	50 50
8.12F004	«ADD –SS». d 90	129 47 88
8.12F005	«NEO» «ADD –SS».	150 60 70



«GEMELLI»



«ANTARES»

«GEMELLI». :
 «ADD Mini SS»,

«ECO – MINI»,

«GEMELLI» – !

«ANTARES». :
 «ADD SS»,

«AGARSTER IV»,
 () .

8.12J002	«GEMELLI»	
8.12J003	«GEMELLI»,	«Blood O Mat»
8.12J004	«ANTARES»	
8.12J005	«ANTARES»,	«Blood O Mat»

BLOOD O MAT

: 30 30 45 Pirex 1 0,5
7

- ()
- ()
- (+)

«BLOOD O MAT»

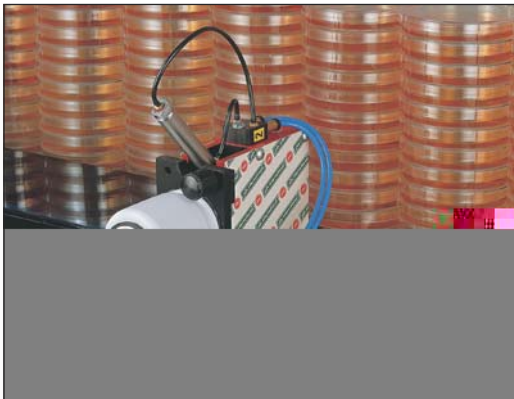
«ECO MINI»	12	()	
«BLOOD O MAT»	15	()	
«PERCOM N M»	73	\	
«ECO MINI»	12	()	
«BLOOD O MAT»	15	()	
«PERISTALTIC PR 2003»	90	\	
«ECO MINI»	12	()	
«BLOOD O MAT»	15	()	60 90
«ADD MINI SS»	500		
«ECO MINI»	12	()	
«BLOOD O MAT»	15	()	60 90
«ADD SS»	700		
«AGARSTER 1V»	40	()	
«BLOOD O MAT»	50	()	
«PERCOM N M»	73	\	
«AGARSTER 1V»	40	()	
«BLOOD O MAT»	50	()	
«PERISTALTIC PR 2003»	90	\	
«AGARSTER 1V»	40	()	
«BLOOD O MAT»	50	()	60 90
«ADD MINI SS»	500		
«AGARSTER 1V»	40	()	
«BLOOD O MAT»	50	()	60 90
«ADD SS»	700		



«LABELLY»

: «LABELLY»

«ADD – SS».



«Petri Print»

: «Petri Print»

«ADD – SS».



«Printalfa»

GLP.

: 22 8 7 . 38 500 .

«ADD – Mini –SS» «ADD –SS»

8.12J001	Blood O Mat			
8.12F007		«Printalfa»		
8.12F008			«LABELLY»	
8.12F009			«Petri Print»	
8.12F010				
8.12F011			«Aspir» ()
8.12F012			«Suction» ()
8.12F013			«Filling» (ADD Mini SS)
8.12F014			«Filling» (ADD SS)
8.12F015				
	() (2) .
761830		, 5 8 ,	10	
761839		, 6 9 ,	10	
761857		, 8 8 ,	10	

«Petri Light»
: «Petri Light»

60, 90, 100, 120

: 23 23 10 2

«Colony – Count»

1) 24 (



: «READBIOTIC»
() (

10 ()

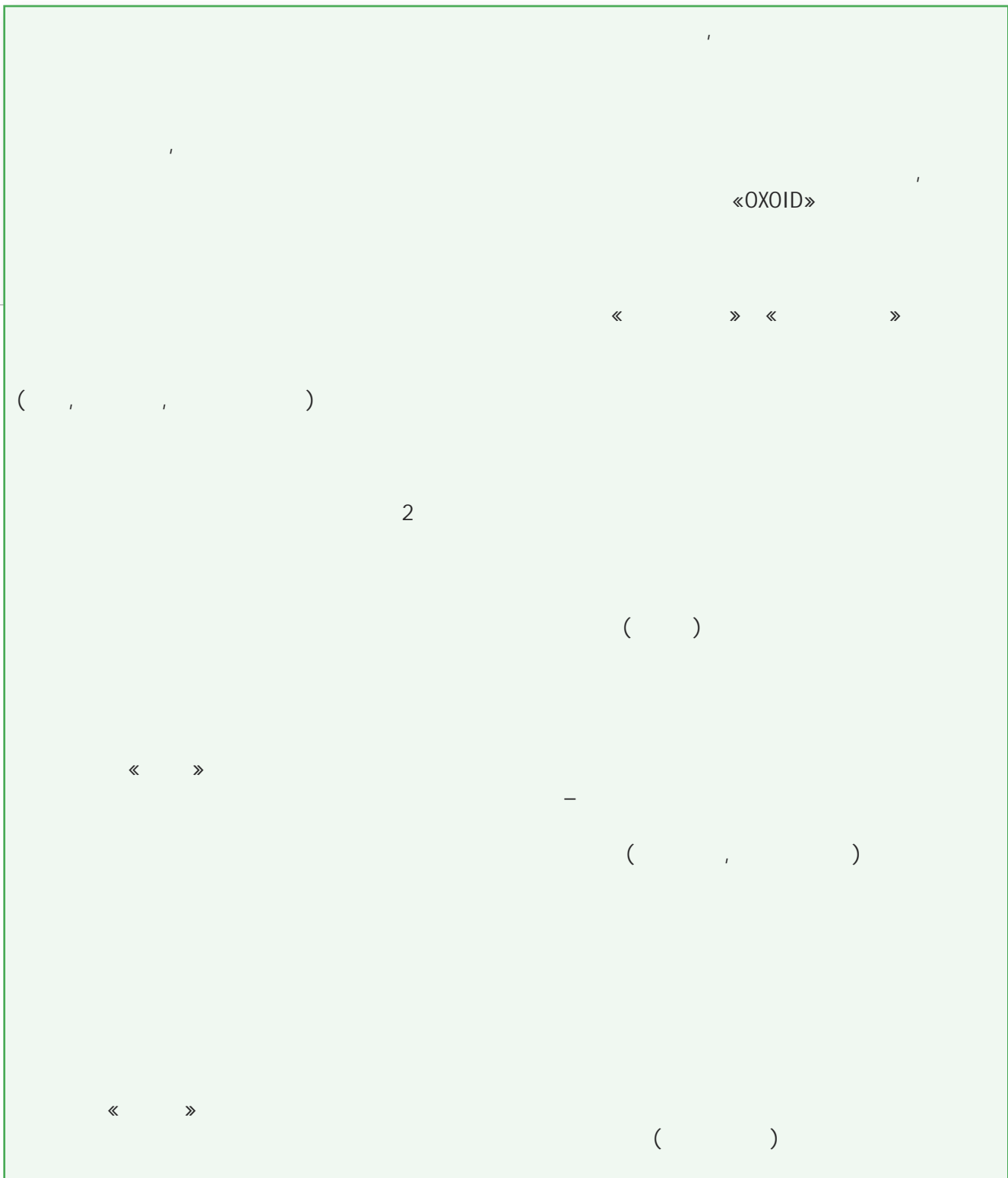
: 50 50 ()
120 120) «Bio Assay» (230 230)
40 40 : - 4 4

«READBIOTIC»



« »

:



– WWW.SIMAS.RU

« »
 info@simas.ru
 ./ . (495) 980 29 37, 781 21 58, 319 22 78, 311 22 09
 117587, . , .125, .1

:
 :
 simaslab@ukrpost.ua

WWW.SIMAS.RU

