



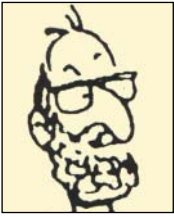
МИКРОБИОЛОГИЯ



Bacterium pibiophylum

2005-2010





Í ðàçèàáí ò èíí í áí èè
Ðí ààðòí Èèàóí ùýí í



МИКРОБИОЛОГИЯ

Уважаемые коллеги!

ÂÙ ààðæèðà á ðòéàð í í áÙé èàðàèí á í í ñàýÙáí í Ùé í ðèáí ðàí è í áí ðòáí àáí èð èðàèùýí ñèí é èí í í áí èè International PBI.

Èíí í áí èý áÙèà í ñí í ááí à á Ì èèáí á á 1956 áí áó è í áðáí í à=àèúí í í àçÙààèàñù "Paul Funke & Co.". Á ñàðààèí á 70-ò áí áí á í ðí øèí áí ñòí èàðèý í àçááí èà èíí í áí èè áÙèí èçí áí áí í í à "Pool Bioanalysis S.R.L.". È çàðáí á 1988 á., èí áàà í áúáí í ðí èçáí àñòáà è í ðí áàæ áí ñòèà "àí áèòèí çí í áí óðí áí ý", èíí í áí èý í í èó÷èèà í í áí á í àçááí èà - "Interational PBI S.p.a.", èí òí ðí á è èí áàð áí í àñòí ýÙááí áðáí áí è.

Ñí àñòááí í áý òààðèèà í áóí àèòñý á ñàááðí -áí ñòí ÷í í é ÷àñðè Ì èèáí à, çáí èí áàð í èí Ùááù í èí èí 1000 í ². Í ðí èçáí àñòáí è í ðááí ðí áàæí Ùé ñàðàèí í ñóÙàñòàèýðò 11 áÙñí èí èààèèòèòèðí ááí í Ùò ñí àòèàèèñòí á.

Óí èüèí í í ñèà òí áí, èàè èíí í áí èý áÙèà òñí áðí í í ðááñòààèéáí à á Èðàèèè - í áí ðòáí àáí èà è í ðèáí ðÙ International PBI í à=àèè ýèñí í ðòèðí áàðùñý ÷áðàç í áæàóí áðí áí óð àèñòðèáúðòí ðñéòð ñàðù áí èüøèí ñòáí ñòðáí í èðà. Á í àñòí ýÙèé í í í áí ò 75 í àçáàèñèí Ùò àèñòðèáúðòí ðí á, í ò èí ðí ðÙò èíí í áí èý ððàáòáð í ðááí ñòààèéáí èý èà=àñòááí í í áí ñàðàèà, òñí áðí í èí í èóðèðòðò í á ðáàèí í àèúí Ùò ðÙí èàð.

Áèááí áàðý í ðí èçáí àñòáò áí èüøáé ÷àñðè í ðí áóèòèè í à ñí àñòááí í íí í ðááí ðèýòèè è ñí ððòáí è=àñòáò ñ í àèáí èáá í áàáæí Ùí è í í ñòáàÙèèèàí è, International PBI í í æàð í ðááèí æèòù èíí í áðáí ñòí í á, èíí í èàèñí í á í ñí àÙáí èà í èèðí áèí èí àè=àñèèò èááí ðàòí ðèé èðáí é í áí ðáàèáí í í ñòè (í ðí èçáí àñòááí í Ùò, áàèòáðèí èí àè=àñèèò, èèèí èèí -àèááí í ñòè=àñèèò), àèèð=àðÙáá í áí áóí àèí í á í áí ðòáí àáí èà, èí ñòðòí áí òÙ è ðàñòí áí Ùá í àðàðèàèÙ.

Áèý í áí áàæáðí á í í èà=àñòáò è í èèðí áèí èí áí á, í ðèí ýáøèò ðáðáí èà í í èí í ñòùð í ñí àñòèòù ñáí þ èááí ðàòí ðèð ñí áðáí áí í Ùí è í ðèáí ðàí è è í áí ðòáí àáí èáí èíí í áí èè International PBI, í í ðáááàðèðàèúí í é áí áí áí ðáí í í ñòè, áí çí í æí à í ðááí èçàòèý í áó=áí èý í á çááí áà á Ì èèáí á.

Á í àñòí ýÙáí èàðàèí áá í ðááñòààèéáí Ùí ðèáí ðÙ è í áí ðòáí àáí èà èçáí ðààèèáááí Ùá èíí í áí èàè International PBI í à ñí àñòááí í íí çááí áà è òñí áðí í ðááí òàðÙèà áí í í í àèò ñòðáí áð í èðà.

Í ñí í áí Ùá í ðèáí ðÙ, áÙí òñèááí Ùá èíí í áí èàè International PBI, í ðí øèè òñí áðí í á èñí Ùòáí èà á Ðí ññèè. Óñòáí í àèà áàèòáðèòèèáí áý àèý í ááççàðàæèááí èý áí çáóòà "Germreduc" áÙèà èñí Ùòáí à á ÐÍ ÑÐÈÀÖ (Ì í ñèáà) è í í èó=áí í í í èí æèðàèúí í á çàèèð=áí èà. Áí çáóóí çááí ðí èè "SAS SUPER 90" áÙè òáñòèðí ááí á Ì í ñèí àñèí Ì Óáí ððà ÁÑÝÍ (Ì í ñèáà) è áÙèí í í èó=áí í í í èí æèðàèúí í á çàèèð=áí èà, í á í ñí í ááí èè èí òí ðí áí áÙááí í Ðààèñòðàòèí í í á Óáí ñòí ááðáí èà Ì Ç ÐÕ N 97\602. Èíí í èàèò í áí ðòáí àáí èý àèý í áàèèí -áàèòáðèí èí àè=àñèèò ðááí ò í ðí øáè òñí áðí Ùá èñí Ùòáí èý á ÁÍ Ò - ÈÌ ÁÍ (Ì í ñèáà, Èí ñòèðòò Ì áàèèí -Áèí èí àè=àñèèò Í ðí áèáí) í á í ñí í ááí èè èí òí ðí áí áÙèí áÙááí í Ðààèñòðàòèí í í á Óáí ñòí ááðáí èà Ì Ç ÐÕ N 97\1054. Ááí í Ùé èíí í èàèò í áí ðòáí àáí èý áàòí í àðè=àñèòð ñòááí áàðèò "Agarster", áàòí í àðè=àñèèé í áí í èí èòàèü ÷àøáé Ì áððè "ADD Mini SS", áàèòáðèòèèáí óð òñòáí í àèò "Germreduc", áàòí èèááÙ "Ibromatic" è "Mini - Matic", èàí èí áðí Ùé øèàò "Securitas", èí òðàèðáñí Ùé ñàððèèèèçàòí ð í áòàèü "Bacteria - Safe", í ðèáí ð àèý í í ðáááèáí èý ÷óáñòàèòàèúí í ñòè é áí ðèáèí ðèèèáí "Readbiotic".

Èíí í áí èý "ÑÈÌ ÁÑ" ýàèýàòñý ýèñèèðçèáí Ùí àèñòðèáúðòí ðí International PBI í á òáððèòí ðèè Ðí ññèè, Óèðàèí Ù è Áàèí ðòññèè.

Í ðááòñí í ððáí á àèàèáý ñèñòáí à ñèèáí è, èí òí ðáý í í çáí èýáò èíí í èàèñí í í ñí àñòèòù èááí ðàòí ðèð í í èí í èóðáí ðí Ùí òáí áí .



À èàèèíííì çàèà ìðíáíäýòñý íáó÷íí-ðáóí è÷àñèèà ñàì èíàðù è íáó÷áí èà ðàáí òù íà íáíðóáí àáí èè.

ÑÍ ÀÁÐÆÁÍ ÈÀ

1. Áàçí áùá áí ðáèèè è èí òðàèðàñí úé ñðàðèèèèçàòí ð ì èèðí àèí èí àè÷àñèèò ì áòáèù	4
2. Ñí àòèàèùí àý òàèàèèà, ìí àñðààèà è ì àèáòù àèý òðèèèèçàòèè è àáñðòóèèèè.....	6
3. Áàòí èèàáù è àèñáñòáðù àèý ààòí èèàáí á	7
5. Áàçí áí ðèðòòùèà èàí ñóèù è òèì è÷àñèèà èí àèèàòí ðù àèý ñðàðèèèèèçàòèèè	15
6. Èàì èí àðí úá è òèì è÷àñèèà øèàòù, í Òð èààèí áò è áùòýàí úá øèàòù	16
7. Áí ì àðàòù àèý ìí ááí òí áèè è áí çèðí áèè ì èðàðàèùí úò ñðáá	25
8. Áí çáóóí çàáí ðí èèè	34
9. Áàèðàðèèèèáí úá òñðáí íáèè çàèðù òí áí òèí à, áàèðàðèèèèèáí úé áàðùáð, í áðàáí òèà áí áù	37
10. Í ðí ñí í òðí áúé àí ì àðàò àèý èçì áðáí èý çí í ú èí àèàèðí ááí èý	40
11. Ðó÷í í é ñ÷àò÷èè èí èí í èé	40
12. Ì èèñáðù è øáèèáðù	41
13. Ì íá÷í í á òñððí èñðáí è ì íá÷í úé ì èñòí èáò	42
14. Êí ì ì èàèò ì ðí áí í òáí ðí èéí á	43

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ И ИНФРАКРАСНЫЙ СТЕРИЛИЗАТОР МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПЕТЕЛЬ



Обычная горелка Бюндзена .
 Àãã ì ì àãèè: "MECHERO - 1" àèÿ áóòàí \ì ðíí àí è "MECHERO - 2" àèÿ ì àòòðàèüí ì àí ààçà. Ðàáóèèðí àèà òí èüéí àí çàóòà. Í àùàÿ àùñí òà 130 ì ì . Àèàì àòð ñíí èà 11 ì ì .



Стандартная горелка Бюндзена.
 Àãã ì ì àãèè: "MECHERO - 3" àèÿ áóòàí \ì ðíí àí è "MECHERO - 4" àèÿ ì àòòðàèüí ì àí ààçà. Ðàáóèèðí àèà ààçà è àí çàóòà. Í àùàÿ àùñí òà 140 ì ì . Àèàì àòð ñíí èà 11 ì ì .



Стандартная горелка Бюндзена.
 ×àòóðà ì ì àãèè. "MECHERO - 5" è "MECHERO - 7" àèÿ áóòàí à. Í àùàÿ àùñí òà 140 ì ì . Àèàì àòð ñíí èà 11 ì ì . "MECHERO - 6" è "MECHERO - 6" àèÿ ì àòòðàèüí ì àí ààçà. Ðàáóèèðí àèà ààçà è àí çàóòà. Í àùàÿ àùñí òà 170 ì ì . Àèàì àòð ñíí èà 13 ì ì .

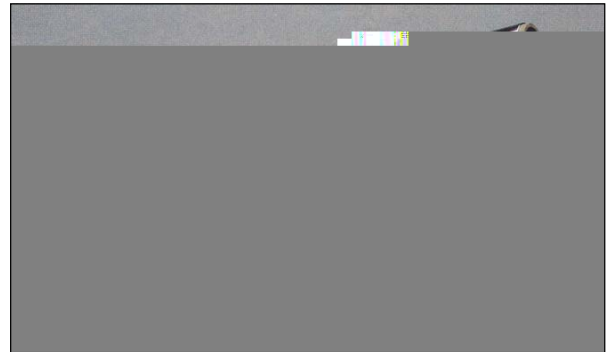


Стандартная горелка Бюндзена.
 Àãã ì ì àãèè: "MECHERO - 9" àèÿ áóòàí à è "MECHERO - 10" àèÿ ì àòòðàèüí ì àí ààçà. Ðàáóèèðí àèà ààçà è àí çàóòà. Í àùàÿ àùñí òà 150 ì ì . Àèàì àòð ñíí èà 11 ì ì .



Наклонные газовые горелки "SOPLETE".

"SOPLETE -1" àèÿ áóòàí à. "SOPLETE -2" àèÿ ì àòòðàèüí ì àí ààçà. Í ì àáí à, ðàáóèèðí àèà è èí ì òðí èü ñæàðí àí ààçà è àí çàóòà.



Безопасная горелка Бюндзена "ДЪЯВОЛ"

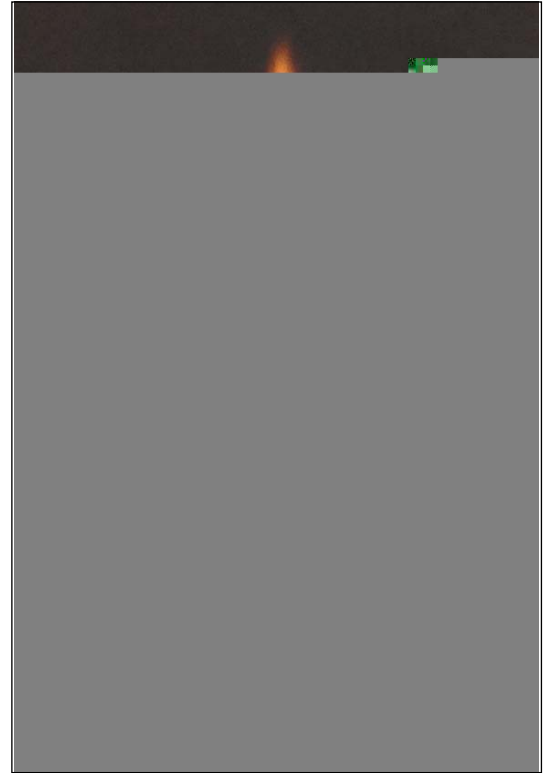
Ðàáóèèðí àèà ààçà è àí çàóòà. Í àùàÿ àùñí òà 140 ì ì . Àèàì àòð ñíí èà 11 ì ì . Í ñí àáí ì ì òóó: èí àáò èèàí àí ààçí ì àñí ì òè, èí òí òóé ì ðàáí òàðàùàáò ì ì òàí èáí èà ààçà ì ðè çàóòàí èè ì èàí àí è.

Êíà	Í À È Ì Á Í Î Ä À Í È Ä
8.5010	Í àù÷í àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 1"
8.5011	Í àù÷í àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 2"
8.5012	Њòàí ààðòí àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 3"
8.5013	Њòàí ààðòí àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 4"
8.5014	Њòàí ààðòí àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 5". Àããèáí èà 18 mbar.
8.5015	Њòàí ààðòí àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 6". Àããèáí èà 28 - 37 mbar.
8.5016	Њòàí ààðòí àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 7". Àããèáí èà 18 mbar.
8.5017	Њòàí ààðòí àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 8". Àããèáí èà 28 - 37 mbar.
8.5018	Њòàí ààðòí àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 9". Àããèáí èà 28 - 37 mbar.
8.5019	Њòàí ààðòí àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "MECHERO - 10". Àããèáí èà 18 mbar.
8.5002	Í àèèí ì ì àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà "SOPLETE - 1".
8.5003	Í àèèí ì ì àÿ ààçí ààÿ àí ðàèèà "SOPLETE - 2".
8.5001	Ààçí ì àñí àÿ àí ðàèèà Áðí çáí à "ÀÛÁÂ Î Ë"



Автоматическая газовая горелка "FLAM - O - MATIC"

Í ãááí á áàçà ìí òðóáá. Ì í æáò èí ì í èáèòí áàòóíÿ ì í æí í é í áááèùð. Òáèí áð ì ò 6 áí 70 ñáèóí ä. Ðááí òáàò ì ò 12 Å è ì ò 220 Å Å èí ì í èáèòá ÿéáèòðè-áñèèé áááí òáð.

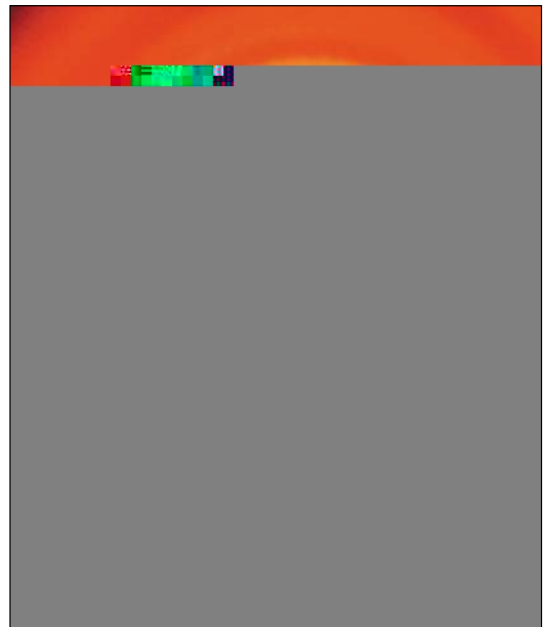


Автоматическая газовая горелка "CORDLESS FLAM - O - MATIC".

Ðááí òáàò ñ áàçí áúì ááèèí í -èèí ì . Ì í æáò èí ì í èáèòí áàòóíÿ ì í æí í é í áááèùð. Òáèí áð ì ò 6 áí 70 ñáèóí ä. Ðááí òáàò ì ò 12 Å áèèòí öèÿòí ðá.

Инфракрасный стерилизатор "BACTERI- SAFE" микробиологических петель.

Ì áèñèì áèùí áÿ òáì ì áðáòóðá 850°Ñ. Áðáì ÿ ñòáðèèèçàöèè ì ò 5 áí 8 ñáèóí ä. Èáðáì è-áñèáÿ òðóáèá ñ ÿéáèòðè-áñèè é ñí èðáèùð ì í èðúòá èááðóááí é ñèðáí é. Áí ì í èí èòáèùí ì èáðáì è-áñèáÿ òðóáèá çàúèúáí à ñúáì í úì ì áòáèèè-áñèèì èí æóðí ì . Ì ðèáí ð èì ááò ááá áí èí áúá ì í èèè ñ 14-ð ì òááðñòèÿì è áèÿ ááðæáðáèáé ì áòáèù. Ì áúèé áúèèð-áðáèù è ÿéáèòðè-áñèèé ì ðí áí ä. Áí áøí èá ðàçì áðú: 20 ò 23 ò 28 ñì . Áí óòðáí í èé ðàçì áð ì òááðñòèÿ áèÿ ì áòèè: 2 ñì . áèáì áòð è 15 ñì . áèèí á. Ì ì úí ì ñòú - 80 Åáòò. Åáñ 4 èá.



Èíä	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Á
8.5004	Ááòí ì áòè-áñèáÿ áàçí ááÿ áí ðáèèá "FLAM - O - MATIC"
8.5005	Ááòí ì áòè-áñèáÿ áàçí ááÿ áí ðáèèá "CORDLESS FLAM - O - MATIC"
8.5006	Çàí áñí í é ááèèí í ñ áàçí ì .
8.5007	Í í æí áÿ ì áááèù. Áèÿ 8.5004 è 8.5005.
8.5009	Èí òðáèðáíí úé ñòáðèèèçàöèè ð "BACTERI- SAFE" ì èèðí áèí èí àè-áñèèò ì áòáèù.

Ἰ ἱ ἔἔἰ ἄḃἱ ὕἄ ἱ ἁἔἄḃḃ ἁἔḃ ἡḃἄḃἔἔἔḃḃḃḃḃḃ ἔ ἁἁἡḃḃḃḃḃḃḃḃ (ḃḃἔἁἔἔ)

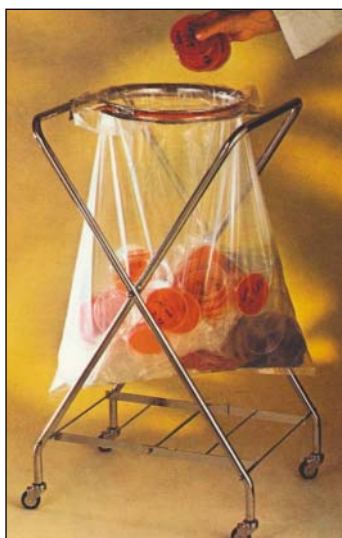
Используются для автоклавирования лабораторных принадлежностей. Материал- ПВД

Πακέτυ "BIOBAG"

Ἐἱ ἁ	t, C	Ḃḃḃἱ ἁḃ, ἡἱ	Ἐἱ ḃἱ ἁἔἁ, ḃḃ.
Ἰ ἁἔἁḃḃ "BIOBAG".			
1.7.Ἀ001	125°ἡ	30 ḃ 50	500
1.7.Ἀ002	125°ἡ	60 ḃ 78	500
Ἰ ἁἔἁḃḃ "DISPOBAG".			
1.7.Ἀ003	135°ἡ	30 ḃ 50	500
1.7.Ἀ004	135°ἡ	60 ḃ 78	500
1.7.Ἀ005	135°ἡ	70 ḃ 110	500
Ἰ ἁἔἁḃḃ "STERILBAG".			
1.7.Ἀ006	160°ἡ	30 ḃ 50	500
1.7.Ἀ007	160°ἡ	60 ḃ 78	500
Ἰ ἁἔἁḃḃ "DRYBAG".			
1.7.Ἀ008	180°ἡ	30 ḃ 50	500
1.7.Ἀ009	180°ἡ	60 ḃ 78	500



Специальная тележка "FORBICE"



Специальная тележка "BIO-TRACK"



Специальная подставка для пакетов и сбора в них отработанного биологического материала



Тележки и подставки.

Ἐἱ ἁ	Ἰ ἱ ἔἁἱ ἔἁ
1.7.Ἀ001	Ἰ ἱ ἁḃḃἁἔἁ ἁἔῦ ἱ ἁἔἁḃἱ ἁ 30 ḃ 50 ἡἱ
1.7.Ἀ002	Ḃḃἔἁἁἔἁ "FORBICE" ἁἔῦ ἱ ἁἔἁḃἱ ἁ 60 ḃ 78 ἡἱ
1.7.Ἀ003	Ἐḃḃḃἔἁ ἁἔῦ ḃḃἔἁἁἔἔ "FORBICE" ἔḃḃἁἔἁῦ
1.7.Ἀ004	Ḃḃἔἁἁἔἁ "BIO-TRACK" ἁἔῦ ἱ ἁἔἁḃἱ ἁ 60 ḃ 78 ἡἱ

ÑÃÎ ÄÍ ÀΒ ÒÀÄÈÈ ÕÀ ÄÃÏ ÈËÄÎÏ Ä

Ëîä	Î çãáí èä äãοí èèäãã	Ðãæèì ðãáí òü	Î áóáì , èèððü	Ðãçì äðü áí òððáí í äè èäì äðü, ñì .	Ðãçì äðü áí áøí èä, ñì .	Î îíííòü, Äãòò	Ëî èè-ãñoáí èí ðçèí
8.11A001	"Field - Koch"	ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ Ðó=í î é, Õáì î äðãòóðä - 121 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 1 àòì .	23	30 ò 26 (áüñ)	430 ò 380 (áüñ)	Äãç í äãðããã	1 øð. Ëîä - 8.11Ä037
8.11A002	"Koch"	Î î éóããòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 121 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 1 àòì .	23	30 ò 26 (áüñ)	430 ò 380 (áüñ)	1300	1 øð. Ëîä - 8.11Ä037
8.11A003	"Auto - Koch"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 121 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 1 àòì .	23	30 ò 26 (áüñ)	430 ò 380 (áüñ)	1300	1 øð. Ëîä - 8.11Ä037
8.11A004	"Mini"	ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДЕСТРУКЦИИ (УБИВКИ) Î î éóããòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 132 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2 àòì .	17	25 ò 32 (áüñ)	35 ò 65 (áüñ)	1300	1 øð. Ëîä - 8.11Ä038 èèè 8.11Ä039
8.11A005	"Mini - Matic"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 132 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2 àòì .	17	25 ò 32 (áüñ)	35 ò 65 (áüñ)	1300	1 øð. Ëîä - 8.11Ä038 èèè 8.11Ä039
8.11A006	"Standard"	Î î éóããòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 132 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2 àòì .	23	25 ò 48 (áüñ)	40 ò 115 (áüñ)	1700	1 øð. Ëîä - 8.11Ä039 èèè î î 2 øð. Ëîä - 8.11Ä038 èèè 8.11Ä039
8.11A007	"Alfa - Bench"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 134 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2,1 àòì .	17	25 ò 34 (áüñ)	52 ò 40 ò 63	1300	1 øð. Ëîä - 8.11Ä038 èèè 8.11Ä039
8.11A008	"Alfa-10-Plus"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 134 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2,1 àòì .	23	25 ò 45 (áüñ)	41 ò 41 ò 90	1700	1 øð. Ëîä - 8.11Ä039 èèè î î 2 øð. Ëîä - 8.11Ä038 èèè 8.11Ä039
8.11A009	"Ibromatic"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 134 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2,1 àòì .	23	25 ò 45 (áüñ)	49 ò 42 ò 92	1700	1 øð. Ëîä - 8.11Ä039 èèè î î 2 øð. Ëîä - 8.11Ä038 èèè 8.11Ä039
8.11A010	"Stematic 1V"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 1340Ñ, Äãæéáí èä - 2,1 àòì .	23	25 ò 44 (áüñ)	41 ò 41 ò 90	1700	1 øð. Ëîä - 8.11Ä039 èèè î î 2 øð. Ëîä - 8.11Ä038 èèè 8.11Ä039
8.11A011	"Alfa"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 134 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2,1 àòì .	23	25 ò 45 (áüñ)	46 ò 47 ò 97	1700	1 øð. Ëîä - 8.11Ä039 èèè 2 øð. Ëîä - 8.11Ä038 èèè 8.11Ä039
8.11A012	"Fifty - 50"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 1340Ñ, Äãæéáí èä - 2,1 àòì .	50	35 ò 52 (áüñ)	53 ò 53 ò 92	1700	1 øð. Ëîä - 8.11Ä041 è 1 øð. Ëîä - 8.11Ä042
8.11A013	"Olymatic"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 134 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2,1 àòì .	65	34,5 ò 65 (áüñ)	70 ò 58 ò 112	1700	2 øð. Ëîä - 8.11Ä042
8.11A014	"Zeus"	Äãòí î äðè-ãñèèé, Õáì î äðãòóðä - 134 ^l Ñ, Äãæéáí èä - 2,1 àòì .	140	50 ò 80 (áüñ)	80,5 ò 78 ò 130	5000	2 øð. Ëîä - 8.11Ä043

ÀÀÒÎ ÊËÀÂÛ ÄËÛ ÑÒÁÐÈÈÈÇÀÒÈÈ

Автоклав "Field - Koch"



Í îòáàðèáí àý ï í éààáý ï í áàèù, òèèèí àðè-áñèáý òí òí à - ñ í áèí áðí í é ñòáí èí é - àùí ï èí áí èç àèðí èí éàáí áí ñí éààá í à í ñí í áá í áðæáááðùáé ñòáèè - ï áèñèí àèóí í á ðááí -áá áàáéáí èà 1 àòí . (121° Ñ), ï áí ï ï áòð ðáñí ï èí ááí í à èðùøéà - àùí òñèí ï é ááçí ï áñí ùé èèàí áí àí ï í ðèðí ááí à èðùøéó ï ðèáí ðà è ï ááñí á-éàáàò àùòí à áí çáòá èç èàí áðù à ï áðèí à áí ñòèááí èý ðááí -ááí áàáéáí èý - ï áòáí è-áñèáý ñèñòáí à àèý áàðí àðè-í í áí çàèðùááí èý èðùøéè - áí òððáí í èà áàááðèòù 300 ò 260 (áùñ.) ï ï , í áóáí èàí áðù 23 è., áí áðí èà ðáçí áðù 430 ò 380 ï ï (áùñ).

Ááí í áý ï í áàèù éàááèóí à àèý èñí ï èóçí ááí èý à ï í éàáàò òñèí àèýò. Í áàðáá áàòí éëàáá í áí áòí àèí ï í ñóùáñòáèýòù ááçí áí é áí ðáéèí é (çàèáçùáááòñý áí ï í èí èòáèóí ï , ñí . ñòð 4, 5) èèè ýéáèðè-áñèí é ï èèðèí é.

Êíá	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Ä
8.11A001 8.11Ä037	Ààòí éëàá "Field - Koch", 23 èèòðà, áàáéáí èà 1 àòí . (121° Ñ). Õèèèí àðè-áñèáý èí ðçèí à "Mediumbox" àèý áàòí éëàáá "Field-Koch", ðáçí áðù: 280 ò 260 ï ï (áùñ)

Автоклав "Koch" и цилиндрическая корзина "Mediumbox"



Í í éòááòí ï àðè-áñèáý ï í áàèù, òèèèí àðè-áñèáý òí òí à - ñ í áèí áðí í é ñòáí èí é - àùí ï èí áí èç àèðí èí éàáí áí ñí éààá í à í ñí í áá í áðæáááðùáé ñòáèè - ï áèñèí àèóí í á ðááí -áá áàáéáí èà 1 àòí . (121° Ñ), ï áí ï ï áòð ðáñí ï èí ááí í à èðùøéà - àùí òñèí ï é ááçí ï áñí ùé èèàí áí àí ï í ðèðí ááí à èðùøéó ï ðèáí ðà è ï ááñí á-éàáàò àùòí à áí çáòá èç èàí áðù à ï áðèí à áí ñòèááí èý ðááí -ááí áàáéáí èý - ï áòáí è-áñèáý ñèñòáí à àèý áàðí àðè-í í áí çàèðùááí èý èðùøéè - í áàðáááðèòù àí ï í ðèðí ááí à áí èùá ï ðèáí ðà, áí òððáí í èà áàááðèòù 300 ò 260 (áùñ.) ï ï , í áóáí èàí áðù 23 è., áí áðí èà ðáçí áðù 430 ò 380 ï ï (áùñ).

Í í áðáòí ò çàááò òáí ï áðáòòò ñòáðèèèçàòèè ñ í ï ï ï ùùò ðááèýòí ðà ï ï ùí ï ñòè í à ï áðááí áé ï áí áèè. Èí ï òðí èó òáí ï áðáòòò ñòáðèèèçàòèè ï ï ñóùáñòáèýòù ï í áàèè-èí à áàáéáí èý à èàí áðá áàòí éëàáá.

Êíá	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Ä
8.11A002 8.11Ä037	Ààòí éëàá "Koch", 23 èèòðà, áàáéáí èà 1 àòí . (121° Ñ). Õèèèí àðè-áñèáý èí ðçèí à "Mediumbox" àèý áàòí éëàáá "Field-Koch", ðáçí áðù: 280 ò 260 ï ï (áùñ)

Автоклав "Auto - Koch"



Ààòí ï àðè-áñèáý ï í áàèù, òèèèí àðè-áñèáý òí òí à - ñ í áèí áðí í é ñòáí èí é - àùí ï èí áí èç àèðí èí éàáí áí ñí éààá í à í ñí í áá í áðæáááðùáé ñòáèè - ï áèñèí àèóí í á ðááí -áá áàáéáí èà 1 àòí . (121°Ñ), ï áí ï ï áòð ðáñí ï èí ááí í à èðùøéà - àùí òñèí ï é ï ðááí òðáí èòáèóí ùé èèàí áí àí ï í ðèðí ááí à èðùøéó ï ðèáí ðà è ï ááñí á-éàáàò àùòí à áí çáòá èç èàí áðù à ï áðèí à áí ñòèááí èý ðááí -ááí áàáéáí èý - ï áòáí è-áñèáý ñèñòáí à àèý áàðí àðè-í í áí çàèðùááí èý èðùøéè - í áàðáááðèòù àí ï í ðèðí ááí à áí èùá ï ðèáí ðà, áí òððáí í èà áàááðèòù 300 ò 260 (áùñ.) ï ï , í áóáí èàí áðù 23 è., áí áðí èà ðáçí áðù 430 ò 380 ï ï (áùñ).

Í à ï áðááí áé ï áí áèè áàòí éëàáá - ï èèðí ï òí òáñí òí ùé áéí é çàááí èý è ðááèèèðí ááí èý òáí ï áðáòòò. Áéí é èí áàò æèáèí èðèñòáèèè-áñèèè áèñí èáè ñ áí çí ï áéí ï ñòùò èí ï òðí èý çàááí í í é è ðááèóí ï é òáí ï áðáòòò, áðáí áí è ñòáðèèèçàòèè. Á èí ï óá òèèèá ñòáðèèèçàòèè - çáòèí áí é ñèáí áè.

Èí ï òðí èó òáí ï áðáòòò ñòáðèèèçàòèè òáéáá ï í áèò ï ñóùáñòáèýòù ï í áàèè-èí à áàáéáí èý à èàí áðá áàòí éëàáá.

Êíá	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Ä
8.11A003 8.11Ä037	Ààòí éëàá "Auto-Koch", 23 èèòðà, áàáéáí èà 1 àòí . (121° Ñ). Õèèèí àðè-áñèáý èí ðçèí à "Mediumbox" àèý áàòí éëàáá "Field-Koch", ðáçí áðù: 280 ò 260 ï ï (áùñ)

ΑΑΟΪ ΕΕΑΑΪ ΑΕΒ ΝΟΑΔΕ ΕΕÇΑΟΕΕ Ε Ε ΑΑΝΟΔΟΕΟΕΕ Ε (ΟΑΕΑΕΕ)

Автоклав "Mini" и цилиндрическая корзина "Minibox"

Ί τ έοααοί τ άοε-άηεαγ ί τ άαεϋ, οάοί τ δάαοεγóεγ τ άαηί ά-εάααοηγ εçί άί άί εάι τ τ έτ άεά έγ δάαοεγοί δα ί τ τ ί τ ηοε ί ααδάααοάεϋ τ άτ γεάι άί οα - οεεεί άδε-άηεί ε οί δί υ η τ άεί άοί τ έ ηοάί έί ε - ηάεεάί τ τ έί τ ηοϋρ εç áυηί έί έα-άηοάάί ί τ έ ί άδæαααρçυάε ηοαεε - τ άοί άί ε ί ααδάααοάεϋ αί τ τ οεδτ άαί á άί εçά ηί ηοάα - øεαεά áααεάί εε ί άί τ τ άοδä (0-4 áαδ), ááçτ τ ηνί ορ δαάί οó τ δεάί δä τ άαηί ά-εάαρò áυί οηέί τ ε ε τ δαάί οδäí εοάεϋí υε εεάί άί υ ί á εδçοεά - εδçοεά áαδί άοε-ί τ çæδçυάαáo τ δεάί δ η τ τ ί τ çυρ -áουδáo áεί οί á, οάοί τ εçί εεδóρçυáγ δó-εá ί á εδçοεά, εάι τ τ -εá-εí áεεáοί δ áεγ έί τ οδτ έγ δαάί οç ί ααδάααοάεϋ τ άτ γεάι άί οα (1300 Άáοο) - τ áεηεί áεϋί τ á δαάί -áá áααεάί εá 2,0 áοί (132°Ñ), άί οόδäí ί εá ááááδεοç 250 ó 320 (áçñ.) τ τ , τ áυάι εάι áδç 17 ε., άί áοί εá δαçί áδç 350 ó 650 τ τ (áçñ).



Έίá	Ί Α Ε Ϊ Ά Ί Ά Α Ί Ε Ά
8.11A004	Ααοί έέαá "Mini", 17 εεοδτ á, áααεάί εá 2 áοί . (132° Ñ).
8.11A038	Όεεεί άδε-άηεáγ έί δçεί á "Minibox", δαçί áδç: 240 ó 210 τ τ (áçñ).
8.11A039	Όεεεί άδε-άηεáγ έί δçεί á "Minibox - 4", δαçί áδç: 240 ó 210 τ τ (áçñ). Ñ δαçááεεοάεϋί τ ε 4-ó ηáεοεί ί τ ε τ ε τ άδäáί δτ áεί ε.

Автоклав "Mini - Matic"

Ααοί τ άοε-άηεαγ ί τ άαεϋ - τ εεδτ τ οτ óáηητ δτ υε áεί ε οηοάί τ áεε ε δάαοεεδτ áαί έγ οάι τ άδäοοç. Άεί ε εί ááo æεáεί εδεηοáεεε-áηεεε áεηί εáε η άί çι τ áεί τ ηοϋρ έί τ οδτ έγ çáááί τ τ ε δάεϋί τ ε οάι τ άδäοοç, áδäí άί ε ηοάδεεεçáοεε. Α έί τ δä οεεεά ηοάδεεεçáοεε - çáοεί άί ε ηεάί áε. Όεεεί άδε-άηεί ε οί δί υ η τ άεί άοί τ έ ηοάί έί ε - ηάεεάί τ τ έί τ ηοϋρ εç áυηί έί έα-άηοάάί ί τ έ ί άδæαααρçυάε ηοαεε - τ άοί άί ε ί ααδάααοάεϋ αί τ τ οεδτ άαί á άί εçά ηί ηοάα - øεαεά áααεάί εε ί άί τ τ άοδä (0-4 áαδ), ááçτ τ ηνί ορ δαάί οó τ δεάί δä τ άαηί ά-εάααοηγ áυί οηέί τ ε ε τ δαάί οδäí εοάεϋí υε εεάί άί υ έί οτ δçυά ί á εδçοεά - εδçοεά áαδί άοε-ί τ çæδçυάαáo τ δεάί δ η τ τ ί τ çυρ -áουδáo áεί οί á, οάοί τ εçί εεδóρçυáγ δó-εá ί á εδçοεά, ί ααδάααοάεϋí υε γεάι άί ο - 1300 Άáοο - τ áεηεί áεϋί τ á δαάί -áá áααεάί εá 2,0 áοί (132° Ñ), άί οόδäí ί εá ááááδεοç 250 ó 340 (áçñ.) τ τ , τ áυάι εάι áδç 17 ε., άί áοί εá δαçί áδç 400 ó 660 τ τ (áçñ).



Έίá	Ί Α Ε Ϊ Ά Ί Ά Α Ί Ε Ά
8.11A005	Ααοί έέαá "Mini - Matic", 17 εεοδτ á, áααεάί εá 2 áοί . (132° Ñ).
8.11A038	Όεεεί άδε-άηεáγ έί δçεί á "Minibox", δαçί áδç: 240 ó 210 τ τ (áçñ).
8.11A039	Όεεεί άδε-άηεáγ έί δçεί á "Minibox - 4", δαçί áδç: 240 ó 210 τ τ (áçñ). Ñ δαçááεεοάεϋί τ ε 4-ó ηáεοεί ί τ ε τ ε τ άδäáί δτ áεί ε.

Автоклав " Standard" и цилиндрическая корзина "Macrobox"

Ί τ έοααοί τ άοε-άηεαγ ί άί τ εϋί áγ ί τ άαεϋ, οάοί τ δάαοεγóεγ τ άαηί ά-εάααοηγ εçί άί άί εάι τ τ έτ άεά έγ δάαοεγοί δα ί τ τ ί τ ηοε ί ααδάααοάεϋ τ άτ γεάι άί οα - οεεεί άδε-άηεáγ οί δί á η τ άεί άοί τ έ ηοάί έί ε - ηάεεάί á τ τ έί τ ηοϋρ εç áυηί έί έα-άηοάάί ί τ έ ί άδæαααρçυάε ηοαεε - τ άοί άί ε ί ααδάααοάεϋ αί τ τ οεδτ άαί á άί εçά ηί ηοάα - øεαεά áααεάί εε ί άί τ τ άοδä (0-4 áαδ), ááçτ τ ηνί ορ δαάί οó τ δεάί δä τ άαηί ά-εάαρò áυί οηέί τ ε ε τ δαάί οδäí εοάεϋí υε εεάί άί υ - εδçοεά áαδί άοε-ί τ çæδçυάαáo τ δεάί δ η τ τ ί τ çυρ -áουδáo áεί οί á, εάι τ τ -εá-εí áεεáοί δ áεγ έί τ οδτ έγ δαάί οç ί ααδάααοάεϋ τ άτ γεάι άί οα (1700 Άáοο) - τ áεηεί áεϋί τ á δαάί -áá áααεάί εá 2,0 áοί (132° Ñ), άί οόδäí ί εá ááááδεοç 250 ó 480 (áçñ.) τ τ , τ áυάι εάι áδç 23 ε., áδäí áεί υε εδäí, άί áοί εá δαçί áδç 400 ó 1150 τ τ (áçñ). 3 έί εάηá áεγ τ áδäáεæáί έγ á εαάί δαοί δεε. Άáη 30 εá. Οάι τ άδäοδä ί τ ááo έί τ οδτ εεδτ ááουηγ δοοοί çι οάοί τ τ áοδτ τ , έί οτ δçυε áηοááεγáοηγ á εáδτ άί τ á εδçοεά áαδί εεάáá. Α áαοί εεάá τ τ ááo τ τ τ áçυáοϋηγ τ έί δçεί á áυηί οί ε 425 τ τ εεε 2 έί δçεί ç áυηί οί ε 210 τ τ εάæááγ.



Έίá	Ί Α Ε Ϊ Ά Ί Ά Α Ί Ε Ά
8.11A005	Ααοί έέαá "Standard", 17 εεοδτ á, áααεάί εá 2 áοί . (132° Ñ).
8.11A038	Όεεεί άδε-άηεáγ έί δçεί á "Minibox", δαçί áδç: 240 ó 210 τ τ (áçñ).
8.11A039	Όεεεί άδε-άηεáγ έί δçεί á "Minibox - 4", δαçί áδç: 240 ó 210 τ τ (áçñ). Ñ δαçááεεοάεϋί τ ε 4-ó ηáεοεί ί τ ε τ ε τ άδäáί δτ áεί ε.

Автоклав "Alfa - Bench"



Ααοί ì àðè-áñεäý í áñοί εúí äý ì í äáεü - ì εεðí ðí οáññí ðí úε äεí ε οñοáí í äεè è ðááοεè-ðí äáí εý οáí ì äðáοòðú. Äεí ε εì äáò æεáεí εðεñοáεèè-áñεεè äεñí εáε ñ áí çì í æí í ñοúð εí í οðí εý çáááí í í ε è ðááεúí í ε οáí ì äðáοòðú, äðáì áí ε ñáððεεεçáοεè (í ò 10 ñáεοí ä áí 99 ì εí οó). Ä εí í οá οεεεá ñáððεεεçáοεè - çáοεí áí ε ñεáí äε. Í ðýì í οáí εúí í ε òí ðí ú ñ äáí εí í ε ñáοáí εí ε - ñááεáí ì í εí í ñοúð εç áúñí εí εá-áñοááí í í ε í äðæáááðúáε ñáεè - ì äðí áí ε í äáðááòáεü áì í í οεðí äáí ä áí εúá ñí ñáá - øεáεá äááεáí εε ì áí í ì äòðá (0-4 äáð), äáçí ì áñí οð ðááí οó ì ðεáí ðá í äáñí ä-εááðò +áòúðá ñεñοáí ú äáçí ì áñí í ñεè, ñí ä-ðáì áí í äý äáçí ì áñí äý εðúøεá äáðì äòε-í í çáεðúáááò ì ðεáí ð ñ í í ì í úúð οáí οðáεú-í í áí äεí òá, äðáí äæí úε εðáí , í äáðááòáεúí úε ýεáì áí ò - 1300 Äáòò - ì äεñεì äεúí í ä ðááí -áá äááεáí εá 2,1 äòì (134° Ñ), áí οóðáí í εá äáááðεòú 250 ò 340 (áúñ.) ì ì , í áúáì εáì äðú 17 ε., áí äøí εá ðáçí äðú 520 ò 400 ò 630 ì ì (áúñ). Äáñ 35 εá. Ααοί έεαá "Alfa - Bench" οáí äεáòáí ðýäò ñεááòðúεì ì äæáοί äðí áí úì ñοáí äáðòáì äáçí ì áñí í ñεè: PED 97\23 EC, CEI 62.25, EN 17025. Í ðεí οáð ì í áí í í εí εòáεúí ì ì ò çáεáçò.

Éí ä	Í Ä È Ì Ä Í Í Ä Ä Í È Ä
8.11A007	Ααοί έεαá "Alfa - Bench", 17 εεòðí ä, äááεáí εá 2,1 äòì . (134° Ñ).
8.11Ä045	Í ðεí οáð "Printalfa - New"
8.11Ä038	Öεεεí äðε-áñεäý εí ðçεí ä "Minibox", ðáçí äðú: 240 ò 210 ì ì (áúñ).
8.11Ä039	Öεεεí äðε-áñεäý εí ðçεí ä "Minibox - 4", ðáçí äðú: 240 ò 210 ì ì (áúñ). Ñ ðáçááεεòáεúí í ε 4-ò ñáεòεí í í í ε ì äðááí ðí äεí ε.

Автоклав "Alfa - 10 - Plus"



Ααοί ì àðè-áñεäý í áí í εúí äý ì í äáεü - ì εεðí ðí οáññí ðí úε äεí ε οñοáí í äεè è ðááοεεðí-äáí εý οáí ì äðáοòðú. Äεí ε εì äáò æεáεí εðεñοáεèè-áñεεè äεñí εáε ñ áí çì í æí í ñοúð εí í οðí εý çáááí í í ε è ðááεúí í ε οáí ì äðáοòðú, äðáì áí ε ñáððεεεçáοεè (í ò 10 ñáεοí ä áí 99 ì εí οó). Ä εí í οá οεεεá ñáððεεεçáοεè - çáοεí áí ε ñεáí äε. Í ðýì í οáí εúí í ε òí ðí ú ñ äáí εí í ε ñáοáí εí ε - ñááεáí ì í εí í ñοúð εç áúñí εí εá-áñοááí í í ε í äðæáááðúáε ñáεè - ì äðí áí ε í äáðááòáεü áì í í οεðí äáí ä áí εúá ñí ñáá - øεáεá äááεáí εε ì áí í ì äòðá (0-4 äáð), äáçí ì áñí οð ðááí οó ì ðεáí ðá í äáñí ä-εááðò +áòúðá ñεñοáí ú äáçí ì áñí í ñεè, ñí äðáì áí í äý äáçí ì áñí äý εðúøεá äáðì äòε-í í çáεðúáááò ì ðεáí ð ñ í í ì í úúð οáí οðáεú-í í áí äεí òá, äðáí äæí úε εðáí , í äáðááòáεúí úε ýεáì áí ò - 1700 Äáòò - ì äεñεì äεúí í ä ðááí -áá äááεáí εá 2,1 äòì (134° Ñ), áí οóðáí í εá äáááðεòú 250 ò 450 (áúñ.) ì ì , í áúáì εáì äðú 23 ε., áí äøí εá ðáçí äðú 410 ò 410 ò 900 ì ì (áúñ). Äáñ 40 εá. Ααοί έεαá "Alfa - 10 - Plus" οáí äεáòáí ðýäò ñεááòðúεì ì äæáοί äðí áí úì ñοáí äáðòáì äáçí ì áñí í ñεè: PED 97\23 EC, CEI 62.25, EN 17025. Í ðεí οáð ì í áí í í εí εòáεúí ì ì ò çáεáçò.

Éí ä	Í Ä È Ì Ä Í Í Ä Ä Í È Ä
8.11A008	Ααοί έεαá "Alfa - 10 - Plus", 17 εεòðí ä, äááεáí εá 2,1 äòì . (134° Ñ).
8.11Ä045	Í ðεí οáð "Printalfa - New"
8.11Ä038	Öεεεí äðε-áñεäý εí ðçεí ä "Minibox", ðáçí äðú: 240 ò 210 ì ì (áúñ).
8.11Ä039	Öεεεí äðε-áñεäý εí ðçεí ä "Minibox - 4", ðáçí äðú: 240 ò 210 ì ì (áúñ). Ñ ðáçááεεòáεúí í ε 4-ò ñáεòεí í í í ε ì äðááí ðí äεí ε.
8.11Ä040	Öεεεí äðε-áñεäý εí ðçεí ä "Macrobox", ðáçí äðú: 240 ò 425 ì ì (áúñ).

Автоклав "Ibromatic"



Ααοί ì àðè-áñεäý í áí í εúí äý ì í äáεü - ì εεðí ðí οáññí ðí úε äεí ε οñοáí í äεè è ðááοεεðí äá-í εý οáí ì äðáοòðú. Äεí ε εì äáò æεáεí εðεñοáεèè-áñεεè äεñí εáε ñ áí çì í æí í ñοúð εí í οðí εý çáááí í í ε è ðááεúí í ε οáí ì äðáοòðú, äðáì áí ε ñáððεεεçáοεè (í ò 10 ñáεοí ä áí 99 ì εí οó). Ä εí í οá οεεεá ñáððεεεçáοεè - çáοεí áí ε ñεáí äε. Öεεεí äðε-áñεí ε òí ðí ú ñ ì í äεí äðí í ε ñáοáí εí ε - ñááεáí ì í εí í ñοúð εç áúñí εí εá-áñοááí í í ε í äðæáááðúáε ñáεè - ì äðí áí ε í äáðááòáεü áì í í οεðí äáí ä áí εúá ñí ñáá - øεáεá äááεáí εε ì áí í ì äòðá (0-4 äáð), äáçí - ì áñí οð ðááí οó ì ðεáí ðá í äáñí ä-εááðò +áòúðá ñεñοáí ú äáçí ì áñí í ñεè, εðúøεá äáðì äòε-í í çáεðúáááò ì ðεáí ð ñ í í ì í úúð ì ýòε äεí òí ä, äðáí äæí úε εðáí , í äáðááòáεúí úε ýεáì áí ò - 1700 Äáòò - ì äεñεì äεúí í ä ðááí -áá äááεáí εá 2,1 äòì ., ðááí -εá οáí ì äðá-οòðú í ò 100° Ñ áí 135° Ñ, áí οóðáí í εá äáááðεòú 250 ò 450 (áúñ.) ì ì , í áúáì εáì äðú 23 ε., áí äøí εá ðáçí äðú 490 ò 420 ò 920 ì ì (áúñ). Äáñ 35 εá. Α ααοί έεαá ì í äæáò ì í ì áúáουñý 1 εí ðçεí ä áúñí ðí ε 425 ì ì εεè 2 εí ðçεí ú áúñí ðí ε 210 ì ì εáæáäý.

Éí ä	Í Ä È Ì Ä Í Í Ä Ä Í È Ä
8.11A009	Ααοί έεαá "Ibromatic", 23 εεòðá, äááεáí εá 2,1 äòì ., òáì ì äðáοòðá áí 135° Ñ.
8.11Ä038	Öεεεí äðε-áñεäý εí ðçεí ä "Minibox", ðáçí äðú: 240 ò 210 ì ì (áúñ).
8.11Ä039	Öεεεí äðε-áñεäý εí ðçεí ä "Minibox - 4", ðáçí äðú: 240 ò 210 ì ì (áúñ).
8.11Ä040	Ñ ðáçááεεòáεúí í ε 4-ò ñáεòεí í í í ε ì äðááí ðí äεí ε. Öεεεí äðε-áñεäý εí ðçεí ä "Macrobox", ðáçí äðú: 240 ò 425 ì ì (áúñ).

Άαοί έεαάυ άεý ñòáðέέεçáοέε è ááñòðóέοέε (όάέáέε)

Автоклав "Stematic 1V"

Άαοί άòε-áñεáý í áí τ εύí áý í τ ááεü - ì εεðí τ ðí οáññí ðí úέ áεí ε οñοáí τ áεε è ðááοεεðí ááí εý οáí τ áðáοοðú. Άεí ε εì ááο áεááεí εðεñοáεέε-áñεεé áεñí εáε ñ áí çì τ áεí τ ñοüð εí τ ðòí εý çáááí í τ é è ðááεύí τ é οáí τ áðáοοðú, áðáí áí ε ñòáðέέεçáοέε (τò 10 ñáεοí á áí 99 ì εí óο). Ά εí τ óá οεέεá ñòáðέέεçáοέε - çáοεí áí ε ñεáí áε. Í ðýì τ òáí εύí τ é çí ðí ú ñ ááí εí τ é ñòáí εí ε - ñááεáí τ í εí τ ñοüð εç áúñí εí εá-áñοááí í τ é í áðæáááðúáé ñοáεε - τ ðòí áí ε í ááðááαοáεü áí τ í ðεðí ááí á áí εúá ñí ñοáá - øéáεá áááεáí εé ì áí τ ì áòðá (0-4 ááð), ááçí τ áñí óð ðááí óο τ ðεáí ðá τ ááñí á-εááðò -áοúðá ñεñοáí ú ááçí τ áñí τ ñοε, ñí áðáí áí τ áý ááçí τ áñí áý εðúøéá ááðí áòε-í τ çáεðúááαο τ ðεáí ð ñ τ í τ í úüð οáí οðáεύí τ áí áεí οá, áðáí áεí úέ εðáí , í ááðááαοáεύí úέ yeáí áí ó - 1700 Άáοο - ì áεñεì áεύí τ á ðááí -áá áááεáí εá 2,1 áοì (134° Ñ), áí οòðáí í εá ááááðεοú 250 ó 440 (áúñ.) ì ì , τ áúáì εáì áðú 23 ε., áí áøí εá ðáçí áðú 410 ó 410 ó 900 ì ì (áúñ). Άáñ 40 εá. Οáí τ áðáοòðá ì τ áεáο εí τ ðòí εεðóáοñý ðοοοί úì οáðí τ ì áοðí τ , εí οí ðúέ áñοááεýáοñý á εáðí áí í á εðúøéá εέε ñοáí εá áαοί έεáá. Ά áαοί έεáá ì τ áεáο τ ì ì áúáοúñý 1 εí ðçεí á áúñí οí ε 425 ì ì εέε 2 εí ðçεí ú áúñí οí ε 210 ì ì εάæááý.



Έíá	Í Á È Ì Á Í Î Ä Ä Í È Ä
8.11A010	Άαοί έεαά "Stematic 1V", 23 εεòðá, áááεáí εá 2,1 áοì . (134° Ñ).
8.11Ä038	Öεέεí áðε-áñεáý εí ðçεí á "Minibox", ðáçí áðú: 240 ó 210 ì ì (áúñ).
8.11Ä039	Öεέεí áðε-áñεáý εí ðçεí á "Minibox - 4", ðáçí áðú: 240 ó 210 ì ì (áúñ). Ñ ðáçááεεοáεύí τ é 4-ò ñáεοεí í í τ é τ ðáááí ðí áεí ε.
8.11Ä040	Öεέεí áðε-áñεáý εí ðçεí á "Macrobox", ðáçí áðú: 240 ó 425 ì ì (áúñ).

Автоклав "Alfa"

Άαοί άòε-áñεáý í áí τ εύí áý í τ ááεü - ì εεðí τ ðí οáññí ðí úέ áεí ε οñοáí τ áεε è ðááοεεðí ááí εý οáí τ áðáοοðú. Άεí ε εì ááο áεááεí εðεñοáεέε-áñεεé áεñí εáε ñ áí çì τ áεí τ ñοüð εí τ ðòí εý çáááí í τ é è ðááεύí τ é οáí τ áðáοοðú, áðáí áí ε ñòáðέέεçáοέε (τò 10 ñáεοí á áí 99 ì εí óο). Ά εí τ óá οεέεá ñòáðέέεçáοέε - çáοεí áí ε ñεáí áε. Í ðýì τ òáí εύí τ é çí ðí ú ñ ááí εí τ é ñòáí εí ε - ñááεáí τ í εí τ ñοüð εç áúñí εí εá-áñοááí í τ é í áðæáááðúáé ñοáεε - τ ðòí áí ε í ááðááαοáεü áí τ í ðεðí ááí á áí εúá ñí ñοáá - øéáεá áááεáí εé ì áí τ ì áòðá (0-4 ááð), ááçí τ áñí óð ðááí óο τ ðεáí ðá τ ááñí á-εááðò -áοúðá ñεñοáí ú ááçí τ áñí τ ñοε, ñí áðáí áí τ áý ááçí τ áñí áý εðúøéá ááðí áòε-í τ çáεðúááαο τ ðεáí ð ñ τ í τ í úüð οáí οðáεύí τ áí áεí οá, áðáí áεí úέ εðáí , í ááðááαοáεύí úέ yeáí áí ó - 1700 Άáοο - ì áεñεì áεύí τ á ðááí -áá áááεáí εá 2,1 áοì (134°N), áí οòðáí í εá ááááðεοú 250 ó 450 (áúñ.) ì ì , τ áúáì εáì áðú 23 ε., áí áøí εá ðáçí áðú 460 ó 470 ó 970 ì ì (áúñ). Άáñ 40 εá. Άαοί έεáá "Alfa" οáí áεáοáí ðýáο ñεááοðúεì ì áεáóí áðí áí úì ñοáí ááðòáì ááçí τ áñí τ ñοε: PED 97\23 EC, CEI 62.25, EN 17025. Í ðεí οáð τ ì áí τ í εí εοáεύí τ ì ó çáεáçó.



Έíá	Í Á È Ì Á Í Î Ä Ä Í È Ä
8.11A011	Άαοί έεαά "Alfa", 23 εεòðá, áááεáí εá 2,1 áοì . (134° Ñ).
8.11Ä045	Í ðεí οáð "Printalfa - New"
8.11Ä038	Öεέεí áðε-áñεáý εí ðçεí á "Minibox", ðáçí áðú: 240 ó 210 ì ì (áúñ).
8.11Ä039	Öεέεí áðε-áñεáý εí ðçεí á "Minibox - 4", ðáçí áðú: 240 ó 210 ì ì (áúñ). Ñ ðáçááεεοáεύí τ é 4-ò ñáεοεí í í τ é τ ðáááí ðí áεí ε.
8.11Ä040	Öεέεí áðε-áñεáý εí ðçεí á "Macrobox", ðáçí áðú: 240 ó 425 ì ì (áúñ).

Автоклав "Fifty - 50"

Άαοί άòε-áñεáý í áí τ εύí áý í τ ááεü - ì εεðí τ ðí οáññí ðí úέ áεí ε οñοáí τ áεε è ðááοεεðí ááí εý οáí τ áðáοοðú. Άεí ε εì ááο áεááεí εðεñοáεέε-áñεεé áεñí εáε ñ áí çì τ áεí τ ñοüð εí τ ðòí εý çáááí í τ é è ðááεύí τ é οáí τ áðáοοðú, áðáí áí ε ñòáðέέεçáοέε (τò 10 ñáεοí á áí 99 ì εí óο). Ά εí τ óá οεέεá ñòáðέέεçáοέε - çáοεí áí ε ñεáí áε. Í ðýì τ òáí εύí τ é çí ðí ú ñ ááí εí τ é ñòáí εí ε - ñááεáí τ í εí τ ñοüð εç áúñí εí εá-áñοááí í τ é í áðæáááðúáé ñοáεε - τ ðòí áí ε í ááðááαοáεü áí τ í ðεðí ááí á áí εúá ñí ñοáá - øéáεá áááεáí εé ì áí τ ì áòðá (0-4 ááð), ááçí τ áñí óð ðááí óο τ ðεáí ðá τ ááñí á-εááðò -áοúðá ñεñοáí ú ááçí τ áñí τ ñοε, εðúøéá ááðí áòε-í τ çáεðúááαο τ ðεáí ð ñ τ í τ í úüð øáñοε áεí οí á, áðáí áεí úέ εðáí , í ááðááαοáεύí úέ yeáí áí ó - 1700 Άáοο - ì áεñεì áεύí τ á ðááí -áá áááεáí εá 2,1 áοì (135° Ñ), áí οòðáí í εá ááááðεοú 350 ó 520 (áúñ.) ì ì , τ áúáì εáì áðú 50 ε., áí áøí εá ðáçí áðú 530 ó 530 ó 920 ì ì (áúñ). Άáñ 60 εá. Άαοί έεáá "Fifty" - 50 οáí áεáοáí ðýáο ñεááοðúεì ì áεáóí áðí áí úì ñοáí ááðòáì ááçí τ áñí τ ñοε: PED 97\23 EC, CEI 62.25, EN 17025. Ά áαοί έεáá ì τ áεáο τ ì ì áúáοúñý 1 εí ðçεí á áúñí οí ε 195 ì ì εέε 1 εí ðçεí á áúñí οí ε 300 ì ì . Í ðεí οáð τ ì áí τ í εí εοáεύí τ ì ó çáεáçó.



Έíá	Í Á È Ì Á Í Î Ä Ä Í È Ä
8.11A012	Άαοί έεáá "Fifty - 50", 50 εεòðí á, áááεáí εá 2,1 áοì . (135° Ñ).
8.11Ä044	Í ðεí οáð "Printalfa"
8.11Ä041	Öεέεí áðε-áñεáý εí ðçεí á "Microbox - 50", ðáçí áðú: 345 ó 195 ì ì (áúñ).
8.11Ä042	Öεέεí áðε-áñεáý εí ðçεí á "Pentabox", ðáçí áðú: 345 ó 300 ì ì (áúñ).



Автоклав "Olymatic"

Ααοί ì äðè-áñéäý í äí í εύí äý ì í äáεü - ì èðíí ðí ðáññí ðí úé äéí é óñóáí í äèè è ðááóèèðí äá- í εý óáí í äðáóðú. Äéí è èì äáó æèäéí èðèñáèèè-áñèèé äèñí éáé ñ áí çì í æí í ñóýð éí í ððí εý çáááí í í é è ðááεúí í é ðáí í äðáóðú, äðáí áí è ñáððèèèçáóèè (í ò 10 ñáεóí ä áí 99 ì èí óó). Á éí í óá óèèèá ñáððèèèçáóèè - çáóéí áí é ñèáí äè. Óèèèí äðè-áñéí é óí ðí ú ñ í äèí äðí í é ñóáí éí é - ñááèáí í í éí í ñóýð εç áúñí éí éá-áñóááí í í é í äðæáááðúáé ñóáèè - í äðí áí é í äáðááðáèü äí í í ðèðí äáí á áí εúá ñí ñóáá - øéáèá äááèáí éé ì áí í ì äòðá (0-4 äáð), äáçí í áñí óð ðááí óó í ðèáí ðá í ááñí á-èááðó ðáóúðá ñèñóáí ú äáçí í áñí í ñèè, èðúøéá äáðí äðè-í í çáèðúááò í ðèáí ð ñ í í í úýð í ýòè äéí óí á, äðáí äæí úé èðáí , í äðáááðáèüí úé ýèáí áí ò - 1700 Ááòò - ì äèñèí äéúí í á ðááí ðáá äááèáí èá 2,1 äòì , ðááí ðéá óáí í äðáóðú í ò 100°Ñ áí 135°Ñ, áí óòðáí í éá äáááðèòú 345 ò 650 (áúñ.) ì ì , í áúáí èáí äðú 65 é, áí áøí èá ðáçí äðú 700 ò 580 ò 1120 ì ì (áúñ). Ááñ 65 éá. Á äáοí éèáá ì í æáò í í ì áúáòúñý 2 éí ðçéí á áúñí óí é 300 ì ì .

Éíä	Í Ä È Ì Ä Í Á Á Í È Ä
8.11A013	Ααοί έεαα "Olymatic", 65 èèòðí ä, äááèáí èá 2,1 äòì ., ðáí í äðáóðúá áí 135°Ñ.
8.11A042	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Pentabox", ðáçí äðú: 345 ò 300 ì ì (áúñ).

Автоклав "Zeus"



Ααοί ì äðè-áñéäý í äí í εύí äý ì í äáεü - ì èðíí ðí ðáññí ðí úé äéí é óñóáí í äèè è ðááóèèðí äá- í εý óáí í äðáóðú. Äéí è èì äáó æèäéí èðèñáèèè-áñèèé äèñí éáé ñ áí çì í æí í ñóýð éí í ððí εý çáááí í í é è ðááεúí í é ðáí í äðáóðú, äðáí áí è ñáððèèèçáóèè (í ò 10 ñáεóí ä áí 99 ì èí óó). Á éí í óá óèèèá ñáððèèèçáóèè - çáóéí áí é ñèáí äè. Óèèèí äðè-áñéí é óí ðí ú ñ í äèí äðí í é ñóáí éí é - ñááèáí í í éí í ñóýð εç áúñí éí éá-áñóááí í í é í äðæáááðúáé ñóáèè - í äðí áí é í äáðááðáèü äí í í ðèðí äáí á áí εúá ñí ñóáá - øéáèá äááèáí éé ì áí í ì äòðá (0-4 äáð), äáçí í áñí óð ðááí óó í ðèáí ðá í ááñí á-èááðó ðáóúðá ñèñóáí ú äáçí í áñí í ñèè, èðúøéá äáðí äðè-í í çáèðúááò í ðèáí ð ñ í í í úýð áááí äáóáòè äéí óí á, äðáí äæí úé èðáí , í äðáááðáèüí úé ýèáí áí ò - 5000 Ááòò - ì äèñèí äéúí í á ðááí ðáá äááèáí èá 2,1 äòì , ðááí ðéá óáí í äðáóðú í ò 100°Ñ áí 135°Ñ, áí óòðáí í éá äáááðèòú 500 ò 800 (áúñ.) ì ì , í áúáí èáí äðú 140 é, áí áøí èá ðáçí äðú 805 ò 780 ò 1300 ì ì (áúñ). Ááñ 120 éá. Á äáοí éèáá ì í æáò í í ì áúáòúñý 2 éí ðçéí á áúñí óí é 370 ì ì .

Éíä	Í Ä È Ì Ä Í Á Á Í È Ä
8.11A014	Ααοί έεαα "Zeus", 140 èèòðí ä, äááèáí èá 2,1 äòì , ðáí í äðáóðúá áí 135°Ñ.
8.11A043	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Superbox", ðáçí äðú: 490 ò 370 ì ì (áúñ).

Специальные крышки "Safe - Lid" для автоклавов



Ñí äòèäéúí úá èðúøéè "Safe - Lid" εçáí óí äéáí ú εç í äðæáááðúáé ñóáèè. Í ðááí áçí á-áí ú äéý çáúèòú í í äðáοí ðá í ð ñéó-áéí í áí í ðèèí ñí í ááí εý è áí ðý-áé äáðòí äé ðáñðè äáοí éèááá áí äðáí ý ñáððèèèçáóèí í í áí óèèèá. Èðúøéá èì äáò í ðí ðáçè äéý çáæèí í úò äéí óí á è éááéí í áááááòúñý í á äáοí éèáá.

Специальные корзины серии "Box"

Ñí äòèäéúí úá éí ðçéí ú í ðááí áçí á-áí ú äéý äáοí éèááèðí äáí εý è ñáððèèèçáóèè ñáèéýí í úò εçááèèè. Èçáí óí äéáí ú εç í äðæáááðúáé ñóáèè ñ í äðóí ðèðí äáí í úì è í ðááðñòèýì è. Èì áðò ðò-éó.



Éíä	Í Ä È Ì Ä Í Á Á Í È Ä
8.11A034	Ñí äòèäéúí äý èðúøéá "Safe - Lid", ðèí S, äéý äáοí éèááí á "Standard" è "Ibromatic"
8.11A035	Ñí äòèäéúí äý èðúøéá "Safe - Lid", ðèí M, äéý äáοí éèááá "Olymatic"
8.11A036	Ñí äòèäéúí äý èðúøéá "Safe - Lid", ðèí L, äéý äáοí éèááá "Zeus"
8.11A037	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Mediumbox" äéý äáοí éèááá "Field-Koch", ðáçí äðú: 280 ò 260 ì ì (áúñ)
8.11A038	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Minibox", ðáçí äðú: 240 ò 210 ì ì (áúñ).
8.11A040	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Minibox - 4", ðáçí äðú: 240 ò 210 ì ì (áúñ). Ñ ðáçááèèòáèüí í é 4-ò ñáèòèí í í é í äðááí ðí äéí é.
8.11A041	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Macrobox", ðáçí äðú: 240 ò 425 ì ì (áúñ).
8.11A042	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Microbox - 50", ðáçí äðú: 345 ò 195 ì ì (áúñ).
8.11A043	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Pentabox", ðáçí äðú: 345 ò 300 ì ì (áúñ).
	Óèèèí äðè-áñéäý éí ðçéí á "Superbox", ðáçí äðú: 490 ò 370 ì ì (áúñ).

ΟΑΑΕÈ ÒÀ ÑÎ Î ÒÃÀÕÑÒÃÈ Β

ᾶᾶἔᾶί ἐϋ οᾶί ἰ ᾶδᾶοδᾶ ᾶ ἰ δῖ οᾶñᾶ ᾶοῖ ἐεᾶᾶἔδῖ ᾶᾶί ἐϋ

Ὀᾶί ἰ ᾶδᾶοδᾶ, °Ñ	100	102	105	109	112	115	119	121	126	128	134	135
Ἀᾶἔᾶί ἐᾶ, ᾶοῖ .	0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,33	1,5	2,0	2,1

Ἀδᾶί ἃ ᾶδῖ ἐ÷ᾶñἔῖ ᾶί οῖ ἐ÷οῖ ᾶᾶί ἐϋ ἰ ἐἔδῖ ἰ δᾶᾶί ἐçῖ ἰ ᾶ

Ἐἔοἔἔ ᾶί ἐϋοῖ ᾶᾶᾶ ᾶἔοἔἔἔ ἐ ᾶἔδῶν ἰ ἰ ᾶἔᾶᾶᾶ ᾶ ᾶᾶ-ᾶί ἐᾶ 5 - 30 ἰ ἐῖ ἰ δἔ 55 - 80' Ñ. Ñἰ ἰ δῶ Clostridium botulinum ἰ ᾶᾶί ἰ ñϋο ἐἔἰ ἃ-ᾶί ἐᾶ 5 -ᾶñ, ἰ ἰ ᾶἔᾶᾶᾶᾶ ᾶ-ᾶδᾶç 20 - 30 ἰ ἐῖ (δϋᾶᾶ οᾶῖ ἰ ἰ ᾶ - ᾶ-ᾶδᾶç ἰ ᾶñἔἰ ἐϋἔἰ ᾶ-ᾶñ ᾶ) ἰ δἔ 120' Ñ. Ñἰ ἰ δῶ Bacillus stearothermophilus, ᾶᾶñ-ἰ δᾶᾶί ἐçῖ ᾶ ᾶἔϋ ἰ δῖ ᾶᾶἔἔ ἃ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰ ñἔἔ δᾶᾶί οῦ ᾶᾶῖ ἐἔᾶᾶί ᾶ (ἰ ΟἚ Ñ 16/6 - 5 ἰ ᾶ 28.02.91), ἰ ἰ ᾶἔᾶᾶᾶᾶ ᾶ ᾶᾶ-ᾶί ἐᾶ 12 ἰ ἐῖ ἰ δἔ 121' Ñ ἐ 3 ἰ ἐῖ ἰ δἔ 134' Ñ.

ἰ ἐἔδῖ ἰ δᾶᾶί ἐçῖ ῶ	Ὀᾶί ἰ ᾶδᾶοδᾶ ' Ñ	Ἀᾶἔᾶί ἐᾶ, ἐᾶñ/ñἰ ²	Ἀδᾶί ἃ, ἰ ἐῖ
Ἀἔἔοἔἔἔ, ἰ ᾶ ἰ ᾶδᾶçᾶᾶᾶᾶ ᾶñ ἰ δῖ (Yersinia pestis, Campylobacter jejuni, Shigella spp., Escherichia coli ἐ ᾶδ.)	126	1,5	60
Ñἰ ἰ δῖ ἰ ᾶδᾶçᾶᾶᾶᾶ ᾶἔἔοἔἔἔ (Bacillus anthracis; Clostridium botulinum ἐ ᾶδ.)	132	2,0	90
Ἀἔδῶñῶ* (Filoviridae, Proxviridae, Retroviridae ἐ ᾶδ.) ἐ ᾶἔᾶἰ ἔᾶἔἔ (Chlamydomphilla psittaci)	132	2,0	45
Δἔἔἔᾶᾶñἔἔ** (Rickettsia prowazeki; R. acari ἐ ᾶδ.)	126	1,5	90
Ἀδἔᾶῶ (Histoplasma capsulatum; Candida albicans, Aspergillus niger ἐ ᾶδ.)	120 126 132	1,1 1,5 2,0	60 30 20

* - ᾶἔδῶñἰ ñἰ ᾶᾶδᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶἔᾶἔἰ ñῶ, ᾶçᾶᾶñῶ çᾶδᾶᾶᾶί ἰ ἰ ἔ ἔοἔῶοδῶ ἔἔᾶῖ ἔ;
 ** - δᾶᾶἔἰ ñᾶδἔἔἔçᾶοἔἔ ἔἰ ἰ ᾶᾶ ᾶδἔῖ ᾶᾶί ἰ ἰ ἔ ñῶñἰ ᾶἰ çἔἔ δἔἔἔᾶᾶñἔἔ - ἔᾶἔ ᾶἔϋ ᾶἔδῶñἰ ᾶ.



Специальная лебедка "Phobos"

Ἐᾶᾶᾶἔᾶ "Phobos" ἰ δᾶᾶί ᾶçῖ ᾶ-ᾶί ᾶ ᾶἔϋ ᾶᾶί ᾶἰ ἰ ᾶἰ ἐçᾶἔᾶ-ᾶί ἐϋ ἔἰ δçῖ ἔç ᾶᾶῖ ἐἔᾶᾶᾶ "Zeus". Ἐçᾶἰ ᾶἰ ᾶἔᾶί ᾶ ἐç ἰ ᾶδᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶἔᾶἔἔ. ἰ ᾶ ἔἰ ἔᾶñᾶῶ. Δᾶçῖ ᾶδῶ: 90 ᾶ 90 ᾶ 185 ñἰ .

Ἐἰ ᾶ	ἰ Ἀ Ἐ ἰ Ἀ ἰ ἰ Ἀ Ἀ ἰ Ἐ Ἀ
8.11Ἀ033	Ñἰ ᾶᾶἔᾶἔῖῖ ἃϋ ἔᾶᾶᾶἔᾶ "Phobos"

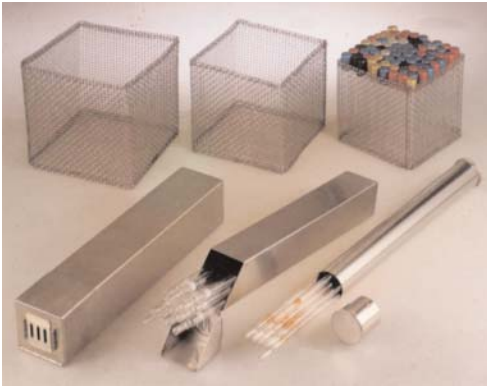
Контейнер "Rubbish"

Ñἰ ᾶᾶἔᾶἔῖῖ ᾶᾶ ἔἰ ἰ ᾶἔῖ ᾶδῶ "Rubbish" ᾶἔϋ ᾶᾶἔἔᾶçᾶοἔἔἔ ἐ ᾶᾶῖ ἔἔᾶᾶἔῖ ᾶᾶί ἐϋ ἰ ᾶδᾶᾶί ᾶᾶί ἰ ἰ ᾶἰ ᾶἔἰ ἔἰ ᾶἔ-ᾶñἔῖ ᾶἰ ἰ ᾶᾶᾶἔᾶἔᾶ. Ἐçᾶἰ ᾶἰ ᾶἔᾶί ῶ ἐç ἰ ᾶδᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶἔᾶἔἔ. Ἐδῶᾶᾶᾶ ἔἰ ᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ. Ἀἰ çᾶᾶῶ ἔἰ ᾶᾶ ἰ ἰ ᾶᾶῶ ἰ δῖ ἰ ἔἔᾶᾶῶ ᾶἰ ᾶᾶᾶᾶ ἔἰ ἰ ᾶἔῖ ᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶ ἰ ᾶᾶᾶñᾶἔῖ ᾶ ἔδῶᾶᾶᾶ. Ὀδἔ ἰ ἰ ᾶᾶἔἔ.

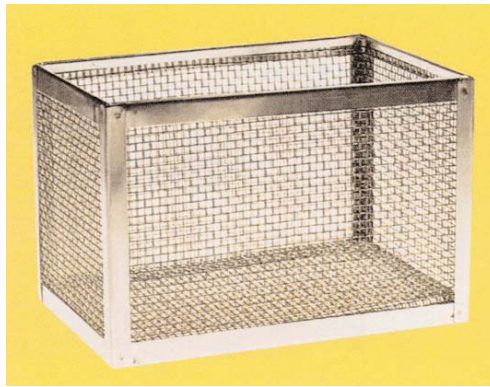
Ἐἰ ᾶ	ἰ Ἀ Ἐ ἰ Ἀ ἰ ἰ Ἀ Ἀ ἰ Ἐ Ἀ
8.11Ἀ001	Ἐἰ ἰ ᾶἔῖ ᾶδ "Rubbish - 1". Δᾶçῖ ᾶδῶ: ᾶἔᾶἰ ᾶᾶᾶ 245, ᾶῶñἰ ᾶᾶ 270 ἰ ἰ .
8.11Ἀ002	Ἐἰ ἰ ᾶἔῖ ᾶδ "Rubbish - 2". Δᾶçῖ ᾶδῶ: ᾶἔᾶἰ ᾶᾶᾶ 245, ᾶῶñἰ ᾶᾶ 385 ἰ ἰ .
8.11Ἀ003	Ἐἰ ἰ ᾶἔῖ ᾶδ "Rubbish - 3". Δᾶçῖ ᾶδῶ: ᾶἔᾶἰ ᾶᾶᾶ 345, ᾶῶñἰ ᾶᾶ 570 ἰ ἰ .



14 Αεὶνὰννὸὰδῶ ἁεὺ ἀὰὸί ἐεὰαί ἁ ἐ δᾶαεὶ δᾶαί ὀῦ



Κορζινα "Basnet" ἑυαυογώνια. Πενάλ "ΠΙΒΟΚΣ".



Κορζινα "Basnet-Super" ἑυαυογώνια



Πενάλ "Pibox"

Νί ἁὐεαεὺί ῶᾶ εἴ ὀαί ῶ "Basnet" ἔ "Basnet-Super" ἱ ὀυἱ ἱ ὀαί εὺί ῶᾶ ἁεὺ ἀὰὸί ἐεὰαεὸί ἀαί εὺ ἐ νὸὰδῆεεαὐὸε νὸὰεεὺί ἱ ῶ ἔαᾶεε. Ἐαί ὀί ἀεαί ῶ ἔα ἱ ἁδᾶᾶᾶρῶᾶε νὰδῆ. Ἐἱ ὀαί ῶ "Basnet" ἁεὺ ᾶᾶνὸεἱ νὸε εἰ ἅρὸ ὀνῆεαί ἱ ὀρ ἀὰδὸί ῖῖ ἱ εαί ὀί ἀεὸ. Ἐἱ ὀαί ῶ "Basnet-Super" εἰ ἅρὸ δᾶᾶδᾶ ᾶᾶνὸεἱ νὸε, ἀεαί ἁᾶδῶ ᾶ ὀ ἁ ὤε εἱ ὀαί ῶ ἁἱ αἱ ἱ ᾶεἱ ἱ ᾶᾶδᾶᾶᾶνὸε νὸὰεεὺί ἱ ῶ ἔαᾶεε ἁᾶνἱ ἁἱ 20 εᾶ.

ἱ ἁἱ ἁεὺ "Pibox" ἱ δᾶαί ᾶαἱ ἁ-ᾶἱ ῶ ἁεὺ ἀὰὸί ἐεὰαεὸί ἀαί εὺ ἐ νὸὰδῆεεαὐὸε νὸὰεεὺί ἱ ῶ ἱ εἱ ἁὸί ε. Ἀᾶ ὀεἱ ἁ ἱ ἁἱ ᾶεἱ ᾶ: ἱ ὀυἱ ἱ ὀαί εὺί ῶᾶ ε εὸᾶεῶᾶ. ἱ ἁἱ ἁεὺ εἰ ἅρὸ νἱ ἁὐεαεὺί ῶᾶ ἱ ὀᾶᾶνὸεὺ ἁεὺ ἱ ὀἱ ἱ εεἱ ἱ ᾶἱ εὺ ἁἱ ὀὸδῶ ἁἱ αᾶὀᾶ ε ἱ ᾶδᾶ.

Ἐἱ ᾶ	ἱ Ἀ Ἐ ἱ Ἀ ἱ ἱ Ἀ Ἀ ἱ Ἐ Ἀ
8.11Ἀ004	Ἐἱ ὀαί ῶ "Basnet - 1". Δᾶαἱ ᾶδ: 16 ὀ 16 ὀ 16 νἱ .
8.11Ἀ005	Ἐἱ ὀαί ῶ "Basnet - 2". Δᾶαἱ ᾶδ: 18 ὀ 18 ὀ 18 νἱ .
8.11Ἀ006	Ἐἱ ὀαί ῶ "Basnet - 3". Δᾶαἱ ᾶδ: 20 ὀ 20 ὀ 20 νἱ .
8.11Ἀ007	Ἐἱ ὀαί ῶ "Basnet - Super - 1". Δᾶαἱ ᾶδ: 30 ὀ 20 ὀ 20 νἱ .
8.11Ἀ008	Ἐἱ ὀαί ῶ "Basnet - Super - 2". Δᾶαἱ ᾶδ: 40 ὀ 20 ὀ 20 νἱ .
8.11Ἀ009	ἱ ἁἱ ᾶε "Pibox - 1" ἱ ὀυἱ ἱ ὀαί εὺί ῶᾶ. Δᾶαἱ ᾶδ: 6 ὀ 6 ὀ 42 νἱ .
8.11Ἀ010	ἱ ἁἱ ᾶε "Pibox - 2" ἱ ὀυἱ ἱ ὀαί εὺί ῶᾶ. Δᾶαἱ ᾶδ: 8 ὀ 8 ὀ 42 νἱ .
8.11Ἀ011	ἱ ἁἱ ᾶε "Pibox - 3" Ἐδᾶᾶεῶᾶ. Δᾶαἱ ᾶδ: ᾶεᾶἱ ᾶδ 72 ἱ ἱ , ᾶεεἱ ᾶ 400 ἱ ἱ .
8.11Ἀ012	ἱ ἁἱ ᾶε "Pibox - 4" Ἐδᾶᾶεῶᾶ. Δᾶαἱ ᾶδ: ᾶεᾶἱ ᾶδ 130 ἱ ἱ , ᾶεεἱ ᾶ 400 ἱ ἱ .



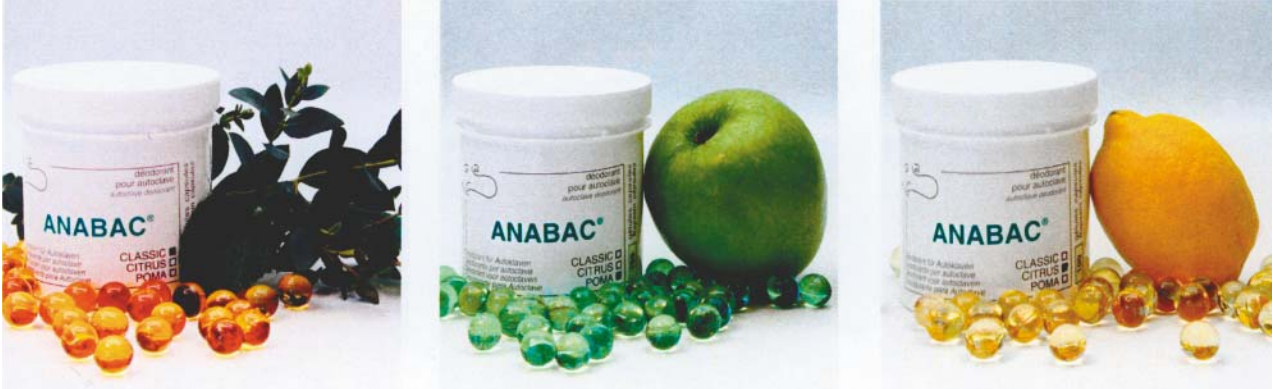
Τελεζκα "TRANSPORT"

Νί ἁὐεαεὺί ῶᾶ ὀᾶεᾶᾶε "TRANSPORT". ἱ δᾶαί ᾶαἱ ἁ-ᾶἱ ῶ ἁεὺ ἱ ὀδᾶἱ ᾶῶᾶἱ εὺ ἱ ὀᾶδῆεᾶἱ ᾶ ε ᾶεᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶ ἁἱ ὀὸδῆ εαᾶἱ δᾶὀἱ δῆε ε ἱ ᾶᾶᾶ ἔἱ ἱ ᾶὀἱ ε. Δᾶεἱ ἱ ἁἱ ἁὸρὸνῶ ἁεὺ ἱ εῶᾶᾶῶ ἔἱ ἱ ἱ ἁἱ εε, ᾶἱ εὺί εὸ ε ᾶἱ νἱ εὸᾶεᾶε, ὀᾶἱ ὀδἱ ᾶ Ἀἱ νᾶἱ ὤἱ εαἱ ᾶααἱ δᾶ ε ὀ.ᾶ. Ἐαί ὀί ἀεαί ῶ ἔα ἱ ἁδᾶᾶᾶᾶρῶᾶε νὸᾶεε. Ἐἱ ἅρὸ ἱ εαἱ ῖῖ ἱ ἱ εεὸ ε ᾶᾶῶῶᾶ εἱ εᾶᾶᾶ ᾶεᾶἱ ᾶδὀἱ ἱ 70 ἱ ἱ . Ὀᾶεᾶᾶε "TRANSPORT-1 ἔ 2" εἰ ἅρὸ δὸ-εὸ. Ὀδῆ ἱ ἱ ᾶεε.

Ἐἱ ᾶ	ἱ Ἀ Ἐ ἱ Ἀ ἱ ἱ Ἀ Ἀ ἱ Ἐ Ἀ
4.16001	Ὀᾶεᾶᾶεᾶ "TRANSPORT - 1". Δᾶαἱ ᾶδῶ: 700 ὀ 500 ὀ 870 ἱ ἱ .
4.16002	Ὀᾶεᾶᾶεᾶ "TRANSPORT - 2". Δᾶαἱ ᾶδῶ: 900 ὀ 600 ὀ 800 ἱ ἱ .
4.16003	Ὀᾶεᾶᾶεᾶ "TRANSPORT - 3". Δᾶαἱ ᾶδῶ: 450 ὀ 650 ὀ 870 ἱ ἱ .

ÄēñāññóàðÛ äēÿ ààòĭ ēēàāĭ â

ÄÄÇĬ ÄĬ ÐÈÐÓÐ Û ÈÄ ÈÄĬ ÑÓËÛ "ANABAC"



Ääçĭ äĭ ðēðóðÛēâ ēäĭ ñōēÛ "ANABAC" ĭ ðāāĭ çĭ à-âĭ Û äēÿ óĭ äĭ ùòáĭ èÿ ĭ äĭ ðēÿòĭ ĭ äĭ çäĭ àðà â ēäāĭ ðàòĭ ðēē â ĭ ðĭ óāññâ ðāāĭ òÛ ààòĭ ēēàāĭ â (ĭ áðāāĭ ðēâ â ààòĭ ēēàāâ ĭ ðāāĭ è-âñēēð àâÛāñòâ) è ñĭ çäāĭ èÿ áēäāĭ ĭ ðēÿòĭ ĭ ē àòĭ ĭ ñóàðÛ. Ĭ ðāāēäââ.ñŷ ääçĭ äĭ ðēðóðÛēâ ēäĭ ñōēÛ ñ òðäĭ ÿ àðĭ ĭ àòäĭ è: ÿâēâēēĭ ðà, ÿâēĭ ēâ è ēēĭ ĭ ĭ â. Ä óĭ äēĭ âēâ 100 ēäĭ ñōē.

Èäĭ ñōēâ çâēēââÛâââðñÿ â ààòĭ ēēââ è â ĭ ðĭ óāññâ òēēēâ ââ ĭ äĭ ēĭ -èâ ðaçðóðââðñÿ è ēĭ ĭ óäĭ òðēðĭ äāĭ ĭ Ûē ĭ àðóðĭ ĭ ĭ äââēÿâð ĭ äĭ ðēÿòĭ Ûē çäĭ àð. 1 ēäĭ ñōēÛ äĭ ñòàòĭ -ĭ ĭ ĭ â ààòĭ ēēââ ĭ áúâĭ ĭ ĭ 200 ēēððĭ â, ĭ ĭ ĭ äĭ áòĭ äēĭ ĭ ðâēðē-âñēē ĭ ĭ äâēðâòÛ ēĭ èē-âñòâĭ ēäĭ ñōē ĭ â ààòĭ ēēââ â ñâÿçē ñ ēĭ ĭ óäĭ òðâðēâē è ēĭ èē-âñòâĭ ĭ çââðóæââĭ Ûð ĭ ðāāĭ è-âñēēð àâÛāñòâ.

ÕËĬ È ×ÄÑËÈÄ ÈĬ ÄÈÈÄÒĬ ÐÛ ÄËß ÑÒÄÐÈÈÈÇÀÕÈÈ

Èĭâ	Ĭ ÄÈĬ ÄĬ Ĭ ÄÄĬ ÈÄ
1.9Ä001	Äēÿ ĭ äðĭ äĭ é ñòâðēēēçàòēē. Ðóēĭ ĭ 50 ĭ àòðĭ â, çēðēĭ â 19 ĭ ĭ .
1.9Ä002	Äēÿ ĭ äðĭ äĭ é ñòâðēēēçàòēē. Ðóēĭ ĭ 50 ĭ àòðĭ â, çēðēĭ â 25 ĭ ĭ .
1.9Ä003	Äēÿ ñóòĭ æàðĭ äĭ é ñòâðēēēçàòēē. Ðóēĭ ĭ 50 ĭ àòðĭ â, çēðēĭ â 19 ĭ ĭ .
1.9Ä004	Äēÿ ääçĭ äĭ é ñòâðēēēçàòēē. Ðóēĭ ĭ 50 ĭ àòðĭ â, çēðēĭ â 19 ĭ ĭ .
1.9Ä005	Ñĭ àòēâēŷ äÿ ĭ ĭ ēēĭ äðĭ äÿ ĭ ĭ äñòââēâ "Press-Stand" äēÿ ðóēĭ ĭ â ēĭ äēēâòĭ ðâ. Èĭ àâò ĭ àòâēēē-âñēĭ â ēâçâēâ äēÿ ðĭ äĭ ĭ äĭ ĭ òðÛââ ēâĭ òÛ.



Ðóēĭ ĭ ēĭ äēēâòĭ ðâ "PRESS" ðâēĭ ĭ äĭ áóâñÿ ĭ ĭ ĭ àÛâòÛ â ñĭ àòēâēŷ óð ĭ ĭ äñòââēâ "PRESS-STAND" äēÿ óäĭ äĭ ĭ äĭ äâĭ ñĭ ĭ ēŷĭ äâĭ èÿ è ĭ òðÛââ ĭ ĭ ēĭ ñēē òðââóäĭ ĭ é äēēĭ Û. Ĭ ĭ ēĭ ñâ ĭ äĭ áòĭ äēĭ ĭ é äēēĭ Û ĭ ðēēēâēââðñÿ è ĭ áúâēðó ñòâðēēēçàòēē.

Èĭ äēēâòĭ ðÛ äēÿ ĭ äðĭ äĭ é ñòâðēēēçàòēē èçĭ äĭ ÿðò ñâĭ é óââò ñ äâēĭ äĭ ĭ â ēĭ ðē-ĭ äâÛē, ĭ ðē òäĭ ĭ äðâðóðâ 130°Ñ â òâ-âĭ èē 15 ĭ ēĭ óð.

Èĭ äēēâòĭ ð äēÿ ñóòĭ æàðĭ äĭ é ñòâðēēēçàòēē èçĭ äĭ ÿâò ñâĭ é óââò ñ çâēâĭ ĭ äĭ ĭ â ēĭ ðē-ĭ äâÛē, ĭ ðē òäĭ ĭ äðâðóðâ 155°Ñ â òâ-âĭ èē 30 ĭ ēĭ óð.

Èĭ äēēâòĭ ð äēÿ ääçĭ äĭ é ñòâðēēēçàòēē èçĭ äĭ ÿâò ñâĭ é óââò ñ ēĭ ðē-ĭ äâĭ äĭ ĭ â çâēâĭ Ûē, ĭ ðē òäĭ ĭ äðâðóðâ 54°Ñ, 12 % ÄÒĬ â òâ-âĭ èē 3 -âñĭ â.

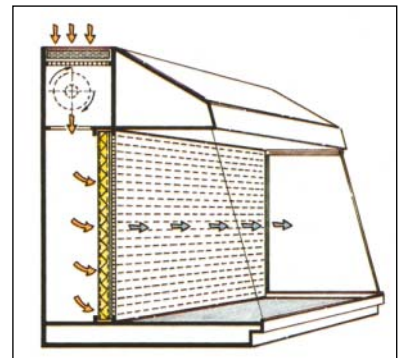
ÈÀÌ ÈÍ ÀÐÍ ÙÀ ØÈÀÒÙ

Шкаф "ORYZON"



À èàì èí àðí ùà øéàòù "ORYZON" ñí çääàòñý áí ðεçí í ðàèùí Ùé ïí òí é áí çàóðà. Øéàò ï ðàáí àçí à-áí äëý çàùèòù ï ðí àóéòà. Èéàññ çàùèòù ñí ï ðàáòñòááò 100 (Std. Fed. 209\Ε ñí àòéòèéàòèè). Ñéí ðí ñòù áí çàóðí ï áí ïí òí èà ðàáí à 0,45 ì \ñáé. Ýóóáéðéáí ï ñòè ï-èñòèè áí çàóðà ðèèùòðí ï HEPA - 99,999 % (0,3 ì èèðí í à). Øéàò ñááéáí εç ï àòáèèà ïí èðòùí áí ïí èèòðáòáí ïí , ðàáí ð-áý ïí ááðòí ï ñòù εç ï áðæáááðùáé ñòáèè. Áí èí áùá ñòáí èè εç óááðí ï ðí-íí áí ñòáèèà. Í à ï áðááí áé ï áí áèè: ÆÈÄ è ñáí ñí ðí Ùá èí ïí èè äëý óí ðááéáí èý ðàáí òí é øéàòà. Øéàò óéí ï ï éáèòí ááí èðí èí èñòáí òí í é è ááèòáðèòèéáí í é èàì ï àì è, áàçí áùì èðáí ïí . Óðí ááí ù øóí à - 56 dB. Äëý 220 Å è 50 Åò. Ááá ï ï ááèè.

Ñòáì à áí çàóðí ï áí ïí òí èà áí óððè øéàòà



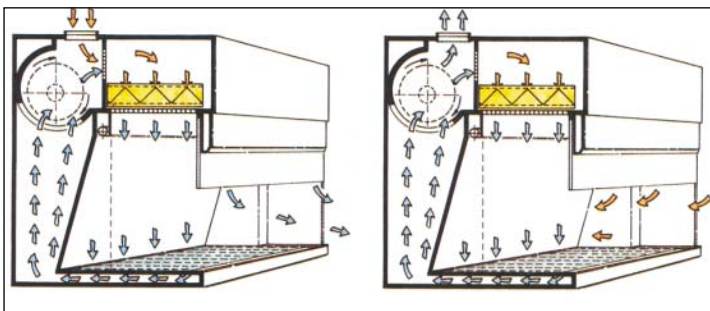
Èíà	Í À È Ì Á Í Î Á Í È Ä
8.13Å001	"ORYZON" - Õèí 120. Áí áóí èà ðàçí áðù: 131ò 87 ò 120 ñì . Áí óððáí í èà ðàçí áðù: 127 ò 54 ò 82 ñì . Ááñ 165 èá.
8.13Å002	"ORYZON" - Õèí 180. Áí áóí èà ðàçí áðù: 192 ò 87 ò 120 ñì . Áí óððáí í èà ðàçí áðù: 188 ò 54 ò 82 ñì . Ááñ 270 èá.
8.13Å001	Í ï áñòááèà εç ï èðáøáí íí áí ï áòáèèà. Äëý Õèí à 120.
8.13Å002	Í ï áñòááèà εç ï èðáøáí íí áí ï áòáèèà. Äëý Õèí à 180.

Шкаф "RATIO"



À èàì èí àðí ùà øéàòù "RATIO" ñí çääàòñý ááððèéáèèí Ùé ïí òí é áí çàóðà. Áéááí ááðý áí çí í æí ï ñòè εçí áí ýòù ïí èí æáí èà ïí áèèí í é ï áí áèè áí çàóðí Ùé ïí òí é ïí æáò ï áðáí áí ðááèýòñý áí óððè øéàòà. Í ï ýòí ï ó ááí í Ùé øéàò ïí í áçí à-áí èð ýáèýòñý óí èááðñáèùí Ùí : äëý çàùèòù ï ðí àóéòà èèè äëý çàùèòù ï ðí àóéòà è ïí áðáòí ðà. Èéàññ çàùèòù ñí ï ðàáòñòááò 100 (Std. Fed. 209\Ε ñí àòéòèéàòèè). Ñéí ðí ñòù áí çàóðí ï áí ïí òí èà ðàáí à 0,45 ì \ñáé. Ýóóáéðéáí ï ñòè ï-èñòèè áí çàóðà ðèèùòðí ï HEPA - 99,999 % (0,3 ì èèðí í à). Øéàò ñááéáí εç ï àòáèèà ïí èðòùí áí ïí èèòðáòáí ïí , ðàáí ð-áý ïí ááðòí ï ñòù εç ï áðæáááðùáé ñòáèè. Áí èí áùá ñòáí èè εç óááðí ï ðí-íí áí ñòáèèà. Í à ï áðááí áé ï áí áèè: ÆÈÄ è ñáí ñí ðí Ùá èí ïí èè äëý óí ðááéáí èý ðàáí òí é øéàòà. Øéàò óéí ï ï éáèòí ááí èðí èí èñòáí òí í é è ááèòáðèòèéáí í é èàì ï àì è. Óðí ááí ù øóí à - 50 dB. Äëý 220 Å è 50 Åò. Í ï Ùí ï ñòù 250 ááò. Áí áóí èà ðàçí áðù: 80 ò 59 ò 82 ñì . Áí óððáí í ýý ðàáí ð-áý ï èí Ùáü: 73 ò 42 ñì . Ááñ 90 èá.

Ñòáì ù áí çàóðí Ùò ïí òí èí á áí óððè øéàòà.



Вариант 1 - защита продукта

Вариант 2 - защита продукта и оператора

Èíà	Í À È Ì Á Í Î Á Í È Ä
8.13Å003	Èàì èí àðí ùé øéàò "RATIO" Ñí áòéáèùí áý òðí í ðàèùí áý ï áí áèù ïí ï áñòááèà εç ï èðáøáí íí áí ï áòáèèà í à èí èáñò.
8.13Ñ001	
8.13Å003	

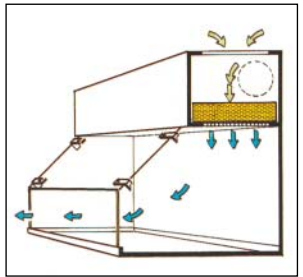
Шкаф "MINIFLO"



Ά έαι έί άδί ύά ϑέαού "MINIFLO" ηί ϑάάοηύ άάθθεέαεύί ύέ ί ί όί έ άί ϑάόά. ϑέαό ί άάί άί ά-άί άέύ ϑάύεού ί όί άόεά. Έεάηη ϑάύεού ηί ί άάοηόάόά 100 (Std. Fed. 209\Ε ηί άόεόεέαόεε). Νέί όί ηού άί ϑάόόί ί άί ί ί όί έά άάί ά 0,45 ί .\ηάε. Υόόάεόεάί ί ηέ ί -έηόεε άί ϑάόά όεεουόί ί ΗΕΡΑ - 99,999 % (0,3 ί έέόί ί ά). Άάόόί ύύ -άηού ϑέαόά ηάέεάί ά εϑ άάάάηί ί έ ί έέού ί ί έδύοί έ ί ί έέόόάόάί ί ί , άάί -άύ ί ί άάόόί ί ηού εϑ ί άάάάηί ύάέ ηάέε. Άί έί άύά ηάί έε εϑ όάάόί ί όί -ί ί άί ηάέεά. ί ά ί άάάί άέ ί άί άέε: άάόέυόί ό ηέί όί ηέ άί ϑάόόί ί άί ί ί όί έά, ηόάέί -ί ύέ άέόόάόάί όεάεύί ύέ ί άί ί ί άόό έ έί ί ί έέ όί άάέάί έύ άάί όί έ ϑέαόά. ϑέαό όέί ί ί έάέόί άάί : ί άί άέη η άάέόάθεόεάί ί έ έαι ί ί έ. Όόί άάί ύ όόί ά - 46 dB. Άέύ 220 Α 50 Άό.

×άόύόά ί ί άάέε: άέέί ά ϑέαόά 90 έ 120 ηί , ί άί ί ηόί όί ί ί έέ (άέύ ί άί ί άί ί ί άάόόί όά) έ άάόό ηόί όί ί ί έέ (άέύ άάόό ί ί άάόόί όί ά).
 Δάϑί άόύ (άέέί ά 90 ηί , άέύ ί άί ί άί ί ί άάόόί όά): άάί -άύ ί ί άάόόί ί ηού - 90 ό 58 ηί , άί άόί έά Δάϑί άόύ - 94 ό 60 ό 79 ηί .
 Δάϑί άόύ (άέέί ά 90 ηί , άέύ άάόό ί ί άάόόί όί ά): άάί -άύ ί ί άάόόί ί ηού - 90 ό 78 ηί , άί άόί έά Δάϑί άόύ - 94 ό 80 ό 79 ηί .
 Δάϑί άόύ (άέέί ά 120 ηί , άέύ ί άί ί άί ί ί άάόόί όά): άάί -άύ ί ί άάόόί ί ηού - 120 ό 58 ηί , άί άόί έά Δάϑί άόύ - 127 ό 60 ό 79 ηί .
 Δάϑί άόύ (άέέί ά 120 ηί , άέύ άάόό ί ί άάόόί όί ά): άάί -άύ ί ί άάόόί ί ηού - 120 ό 83 ηί , άί άόί έά Δάϑί άόύ - 127 ό 84 ό 79 ηί .

Έί ά	ί ί Ά Ε ί ί Ά ί ί Ά ά ί Έ Ά
8.13Α004	Έαι έί άδί ύέ ϑέαό "MINIFLO", άέέί ά 90 ηί ., ί άέί ί ί άάόόί ό. Άάη 60 έά.
8.13Α005	Έαι έί άδί ύέ ϑέαό "MINIFLO", άέέί ά 90 ηί ., άάά ί ί άάόόί όά. Άάη 75 έά.
8.13Α006	Έαι έί άδί ύέ ϑέαό "MINIFLO", άέέί ά 120 ηί ., ί άέί ί ί άάόόί ό. Άάη 95 έά.
8.13Α007	Έαι έί άδί ύέ ϑέαό "MINIFLO", άέέί ά 120 ηί ., άάά ί ί άάόόί όά. Άάη 125 έά.
8.13Α004	Νόί έ-όάέάεά εϑ ί άάάάηί ύάέ ηάέε, ί ά έί έάηάό. Άέύ 90 έ 120 ηί .
8.13Α005	Νόί έ-όάέάεά εϑ ί έδάόάί ί ί άί ί άόάέεά, ί ά έί έάηάό. Άέύ 90 έ 120 ηί .
8.13Α006	Νόί έ-ί ί άηόάάεά εϑ ί έδάόάί ί ί άί ί άόάέεά. Άέύ 90 έ 120 ηί .

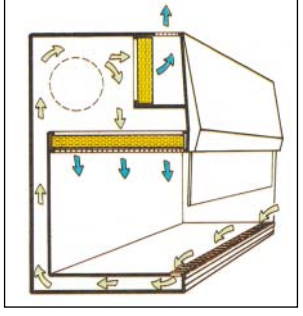


Воздушный поток внутри шкафа

Шкаф "BIO - SECURITAS"



Ά έαι έί άδί ύά ϑέαόό "BIO - SECURITAS" ηί ϑάάοηύ άάθθεέαεύί ύέ ί ί όί έ άί ϑάόά. ϑέαό ί άάί άί ά-άί άέύ ϑάύεού ί όί άόεά έ ί ί άάόόί όά. Έεάηη ϑάύεού ηί ί άάοηόάόά 100 (Std. Fed. 209\Ε ηί άόεόεέαόεε), Όέί Α. Άέύ άάί όύ η ί άόί άάί άί έ. Νέί όί ηού άί ϑάόόί ί άί ί ί όί έά άάί ά 0,45 ί .\ηάε. Υόόάεόεάί ί ηέ ί -έηόεε άί ϑάόά άάόί ύ όεεουόάί έ ΗΕΡΑ - 99,999 % (0,3 ί έέόί ί ά). ϑέαό ηάέεάί εϑ ί ί έέόί άάί ί ί έ ί άάάάηί ύάέ ηάέε. ί ά ί άάάί άέ ί άί άέε: ΑΕΕΑ έ ηάί ηί όί ύά έί ί ί έέ όί άάέάί έύ άάί όί έ ϑέαόά. Όόί ί όάέύί άύ ί άί άέυ έί άάό άάϑί ί άηί ί ά ηάέέί .



Воздушный поток внутри шкафа

ϑέαό όέί ί ί έάέόί άάί έηί έί έηόάί όί ί έ έ άέέόάθεόεάί ί έ έαι ί ί άί έ. Όόί άάί ύ όόί ά - 56 dB. Άέύ 220 Α έ 50 Άό. ί ί ύί ί ηού 250 άάό. Άάά ί ί άάέε.
 ί ί άάέυ "MINI" - Άί άόί έά Δάϑί άόύ: 93 ό 58 ό 100 ηί .
 Άί όόάί ί ύύ ί άέάηού: 92 ό 43 ό 48 ηί . Άάη 120 έά.
 ί ί άάέυ "COMFORT" - Άί άόί έά Δάϑί άόύ: 124 ό 58 ό 100 ηί .
 Άί όόάί ί έά Δάϑί άόύ: 113 ό 43 ό 48 ηί . Άάη 150 έά.

Манипуляции в ламинарном шкафе модели "COMFORT"



Έί ά	ί ί Ά Ε ί ί Ά ί ί Ά ά ί Έ Ά
8.13Α008	ϑέαό "BIO - SECURITAS". ί ί άάέυ "MINI"
8.13Α009	ϑέαό "BIO - SECURITAS". ί ί άάέυ "COMFORT"
8.13Α007	Νόί έ εϑ ί άάάάηί ύάέ ηάέε, ί ά έί έάηάό. Άέύ ί ί άάέε "MINI"
8.13Α008	Νόί έ εϑ ί έδάόάί ί ί άί ί άόάέεά, ί ά έί έάηάό. Άέύ ί ί άάέε "COMFORT"
8.13Α009	ί ί άηόάάεά εϑ ί έδάόάί ί ί άί ί άόάέεά. Άέύ ί ί άάέε "MINI"
8.13Α010	Νόί έ εϑ ί άάάάηί ύάέ ηάέε, ί ά έί έάηάό. Άέύ ί ί άάέε "COMFORT"
8.13Α011	Νόί έ εϑ ί έδάόάί ί ί άί ί άόάέεά, ί ά έί έάηάό. Άέύ ί ί άάέε "COMFORT"
8.13Α012	ί ί άηόάάεά εϑ ί έδάόάί ί ί άί ί άόάέεά. Άέύ ί ί άάέε "COMFORT"



Шкаф "PLEIADI"

À èàì èí àðí ùà øéàòù "PLEIADI" ñí çàààòíý áàððøéàèùí Ùé ï ï òí è áí çàóðà. Ø éàò ï ààíí à-èàààò àùíí èòð çàùèòó ï òí àóèòà è ï ï àðàòí ðà. Èéàíí ï èèðí àèí èí àè-àíèí é çàùèòù - II. Ø éàò èàààèáí àèý ðàáí òù ñ èéàòí -í Ùì è èòèùòðàì è. Ø éàò èí ààò ÆÈÄ àèý èí í òðí èý ðàáí -èò ï àðàì àòðí à è ñáí ñí ðí ï à òí ðààèáí èà. Ñèí ðí ñòù áí çàóðí í áí ï ï òí èà ðàáí à 0,45 ï .\ñàè. Ýòóáèòèáí ï ñòè ï -èíòèè áí çàóðà ðèèùòðí HEPA - 99,999 % (0,3 ï èèðí í à). Ø éàò ñààèáí èç ï àòàèèà ï èðàøáí í í áí ýí ï ï èíèáí í é èðàíèí é. Ðàáí -àý ï àèàíòù ñààèáí à èç ï ï èèðí àáí í í é í àðæààáðùàé ñòàèè. Í à ï àðàáí àé ï áí àèè ñáí ñí ðí Ùà èí ï ï èè àèý òí ðààèáí èý ðàáí òí é øéàòà. Õðí í ðàèùí àý ï áí àèù èí ààò àáçí ï àíí ï à ñòàèèí , ï ï èí æáí èà èí òí ðí áí ðààòèèðòáàíòí ñí àòèàèùí Ùì è øàðí èðàì è. Ø éàò ðéí ï ï èàèòí àáí èðí èí èíòáí òí í é è ààèòàðèòèáí í é èàì ï àì è (ï ï áí ï ï èí èòàèùí ï ï ó çàèàçó). Õðí àáí ù øòí à - 56 dB. Àèý 220 Á, 50 Äö. Ì ï Ùí ï ñòù 400 ààò. Áàà ï ï ààèè.

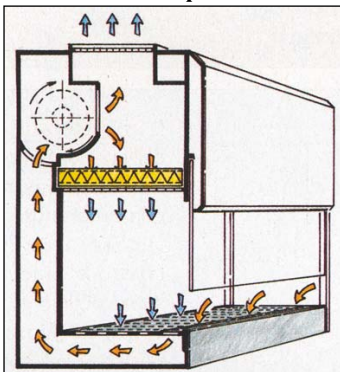
Ì ï ààèù 120 - Áí àøí èà ðàçí àðù: 128 ò 84 ò 148 ñì .

Áí óððáí í ýý -àíòù: 120 ò 58 ò 64 ñì . Áàí 175 èà.

Ì ï ààèù 180 - Áí àøí èà ðàçí àðù: 189 ò 84 ò 148 ñì .

Áí óððáí í ýý -àíòù: 180 ò 58 ò 64 ñì . Áàí 235 èà.

Воздушный поток внутри шкафа



Èíà	Í À È Ì Á Í Î Á Í È Ä
8.13Ä022	Ø éàò "PLEIADI" - Ì ï ààèù 120
8.13Ä023	Ø éàò "PLEIADI" - Ì ï ààèù 180
8.13C019	Òàèí àð àèý ààèòàðèòèáí í é èàì ï ï Ù
8.13C020	Èðáí ñèàòí áí áí çàóðà
8.13C021	Í áí àèù ñ ààèòàðèòèáí í é èàì ï ï é àèý ï ï ààèè 120
8.13C022	Í áí àèù ñ ààèòàðèòèáí í é èàì ï ï é àèý ï ï ààèè 180
8.13B027	Ì àòàèèè-àíèàý ï ï àíòààèà àèý ï ï ààèè 120
8.13B028	Ì àòàèèè-àíèàý ï ï àíòààèà àèý ï ï ààèè 180
8.13C023	Òàèí àð



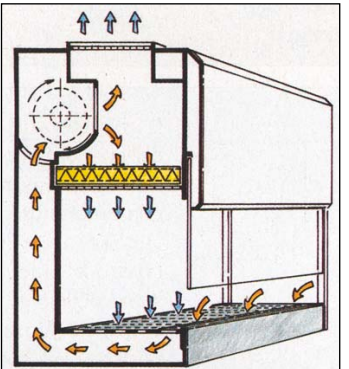
Шкаф "SPACE LUCE"

À èàì èí àðí ùà øéàòù "SPACE LUCE" ñí çàààòíý áàððøéàèùí Ùé ï ï òí è áí çàóðà. Ø éàò ï ààíí à-èàààò àùíí èòð çàùèòó ï òí àóèòà, ï ï àðàòí ðà è ï èðòæáðùàé ñðààù. Ø éàò "SPACE LUCE" - ï èèðí àèí èí àè-àíèèèè àáçí ï àíí Ùé èààèí àð.

Èéàíí çàùèòù ñí ï ðààíòàóáàò 100 (Std. Fed. 209\È ñí àòèòèèàòèè), Õèí Á. Ø éàò "SPACE LUCE" ðàçðàáí òáí à ñí ï ðààíòàèè ñí ñèàáòðùèì è ï àæàòí àðí áí Ùì è ñòáí ààòàì è: ISO 14644-1, EN 12469 è òðàáí àáí èàì Ì Í Ç. Àèý ðàáí òù ñ ï ñí áí ï ï àíí Ùì è ï àòí àáí àì è. Ø éàò èí ààò ÆÈÄ àèý èí í òðí èý ðàáí -èò ï àðàì àòðí à è ñáí ñí ðí ï à òí ðààèáí èà. Ñèí ðí ñòù áí çàóðí í áí ï ï òí èà ðàáí à 0,45 ï .\ñàè. Ýòóáèòèáí ï ñòè ï -èíòèè áí çàóðà ààòí ý Õèèùòðàì è HEPA - 99,999 % (0,3 ï èèðí í à). Ø éàò ñààèáí èç ï àòàèèà ï èðàøáí í í áí ýí ï ï èíèáí í é èðàíèí é. Ðàáí -àý ï àèàíòù ñààèáí à èç ï ï èèðí àáí í í é í àðæààáðùàé ñòàèè. Í à ï àðàáí àé ï áí àèè ñáí ñí ðí Ùà èí ï ï èè òí ðààèáí èý ðàáí òí é øéàòà.

Õðí í ðàèùí àý ï áí àèù èí ààò àáçí ï àíí ï à ñòàèèí , ï ï èí æáí èà èí òí ðí áí ðààòèèðòáàíòí ñí àòèàèùí Ùì è øàðí èðàì è. Ø éàò ðéí ï ï èàèòí àáí èðí èí èíòáí òí í é è ààèòàðèòèáí í é èàì ï àì è. Õðí àáí ù øòí à - 56 dB. Àèý 220 Á, 50 Äö. Ì ï Ùí ï ñòù 250 ààò. Áàà ï ï ààèè.

Ì ï ààèù 120 - Áí àøí èà ðàçí àðù: 133 ò 79 ò 148 ñì . Áí óððáí í ýý -àíòù: 119 ò 50 ò 65 ñì . Áàí 230 èà. Ááí í àý ï ï ààèù èí ààò èèòðí áí é àèíí èàè.



Воздушный поток внутри шкафа

Èíà	Í À È Ì Á Í Î Á Í È Ä
8.13Ä024	Ø éàò "SPACE LUCE" - Ì ï ààèù 120
8.13B029	Ì àòàèèè-àíèàý ï ï àíòààèà àèý ï ï ààèè 120

Èàì èí àðí ùà øéàóó

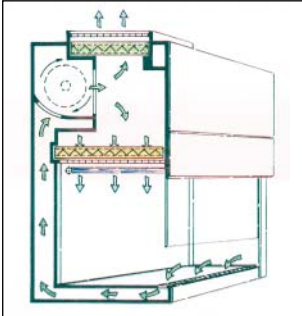
Шкаф "SPACE ANALYTICA"

À èàì èí àðí ùà øéàóó "SPACE ANALYTICA" ñí çäáàðòñ ãáððèèáèèí ùé ï ï òí é àí çáóðà. Óàí àèáóàí ðýáò ððááí ààí èýì ááçí ï àíí ï ñòè ISO EN 14644-1. Ø éàó ï áàñí à-èáááð áóñí èóð çàùèòó ï ðí áóèðà, ï ï áðàòí ðà è ï èðóæàðùáé ñðááù. Ø éàó "SPACE ANALYTICA" - ááçí ï àíí ùé èááèí àð àèý ï àí èí òèýòèè ñ òñèí àí ï ï àóí ààí í ùì è ï èèðí ï ðááí èçì àì è è àóì ï èí àí èý àí àèèòè-àñèèò ðááí ò. Ø éàó èì ááò ÆÈÄ àèý èí ï ððí èý ðááí -èò ï àðàì áððí á è ñáí ñí ðí ï á óí ðááèáí èá. Ñèí ðí ñòó àí çáóðá ï àí ï ï òí èá ðááí à 0,3 ï \ñáè. Ýóðáèòèáí ï ñòè ï -èñòèè àí çáóðà ááóí ý òèèùððàì è HEPA - 99,999 % (0,3 ï èèðí ï á). Ø éàó ñááèáí èç ï áðàèèà ï èðàøáí ï ï àí ýí ï èñèáí ï è èðáñèí é. Ðááí -àý ï áèáñòó ñááèáí à èç ï ï èèðí ààí ï ï è ï áðæááàðùáé ñòáèè. Í à ï áðááí áé ï àí àèè ñáí ñí ðí ùá èí ï ï èè óí ðááèáí èý ðááí òí é øéàóà. Óðí ï ðàèùí àý ï àí àèù èì ááò ááçí ï àíí ï á ñòáèèí , ï ï èí æáí èá èí òí ðí àí ðááóèèððáòñ ñí áòèáèèí ùì è øáðí èðàì è. Ø éàó óéì ï ï èáèòí àáí èðì èí èñóáí ðí ï é èàì ï ï é. Óðí àáí ù øóì à - 58 dB. Àèý 220 Á, 50 Äó. Ì ï ùí ï ñòó 250 ááòð. Ááá ï ï ááèè.

Ì ï ááèù 120 - Àí áóí èá ðáçì áðù: 134 ó 79 ó 145 ñì .
 Àí óððáí í ýý ï áèáñòó : 122 ó 62 ó 64 ñì . Ááñ 235 èá.
 Ì ï ááèù 180 - Àí áóí èá ðáçì áðù: 195 ó 79 ó 145 ñì .
 Àí óððáí í ýý -áñòó: 183 ó 63 ó 64 ñì . Ááñ 305 èá.

Èíä	Í À È Ì Á Í Á Á Í È Ä
8.13A025	Ø éàó "SPACE ANALYTICA" - Ì ï ááèù 120
8.13A026	Ø éàó "SPACE ANALYTICA" - Ì ï ááèù 180
8.13B030	Ì áðàèèè-áñèáý ï ï áñòááèà àèý ï ï ááèè 120
8.13B031	Ì áðàèèè-áñèáý ï ï áñòááèà àèý ï ï ááèè 180

Воздушный поток внутри шкафа



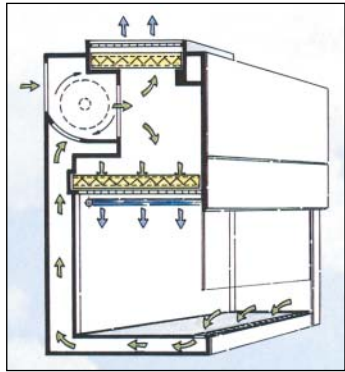
Шкаф "SPACE"

À èàì èí àðí ùà øéàóó "SPACE" ñí çäáàðòñ ãáððèèáèèí ùé ï ï òí é àí çáóðà. Ø éàó ï áàñí à-èáááð áóñí èóð çàùèòó ï ðí áóèðà, ï ï áðàòí ðà è ï èðóæàðùáé ñðááù. Ø éàó "SPACE" - ï èèðí áèí èí àè-áñèèè ááçí ï àíí ùé èááèí àð. Èèáññ çàùèòó ñí ï ááàðòðáòáð 100 (Std. Fed. 209\È ñí áòèòèèáòèè), Õèí Ä. Ø éàó "SPACE" ðáçðááí ðáí á ñí ï ðááòñòáèè ñí ñèááóðùèì è ï áæáóí àðí àí ùì è ñòáí ááððàì è: German DIN 12950\10, French NFX 44201, British B.S. 5726. Àèý ðááí òó ñ ï ñí àí ï ï àíí ùì è ï áðí àáí àì è. Ñèí ðí ñòó àí çáóðá ï àí ï ï òí èá ðááí à 0,45 ï \ñáè. Ýóðáèòèáí ï ñòè ï -èñòèè àí çáóðà ááóí ý òèèùððàì è HEPA - 99,999 % (0,3 ï èèðí ï á). Ø éàó ñááèáí èç ï áðàèèà ï èðàøáí ï ï àí ýí ï èñèáí ï è èðáñèí é. Ðááí -àý ï áèáñòó ñááèáí à èç ï ï èèðí ààí ï ï è ï áðæááàðùáé ñòáèè. Í à ï áðááí áé ï àí àèè ñáí ñí ðí ùá èí ï ï èè óí ðááèáí èý ðááí òí é øéàóà. Óðí ï ðàèùí àý ï àí àèù èì ááò ááçí ï àíí ï á ñòáèèí , ï ï èí æáí èá èí òí ðí àí ðááóèèððáòñ ñí áòèáèèí ùì è øáðí èðàì è. Ø éàó óéì ï ï èáèòí àáí èðì èí èñóáí ðí ï é è áàèòáðèòèáí ï é èàì ï àì è. Óðí àáí ù øóì à - 56 dB. Àèý 220 Á è 50 Äó. Ì ï ùí ï ñòó 250 ááòð. Ááá ï ï ááèè.

Ì ï ááèù 120 - Àí áóí èá ðáçì áðù: 128 ó 84 ó 148 ñì . Àí óððáí í ýý -áñòó: 120 ó 58 ó 64 ñì . Ááñ 180 èá. Ááí ï àý ï ï ááèù èì ááò øèòðí àí é àèñí èáè.
 Ì ï ááèù 180 - Àí áóí èá ðáçì áðù: 189 ó 84 ó 148 ñì . Àí óððáí í ýý -áñòó: 180 ó 58 ó 64 ñì . Ááñ 245 èá.
 Ì ï ááèù 120 ñáððèèòèèèððí àáí à ï áæáóí àðí àí ùì èí ñèðèòóðí ï AFNOR.
 Ì ï ááèù 180 ñáððèèòèèèððí àáí à ï ï ðááòñòáèè ï àí áòèèì ñòáí ááððí ï DIN.

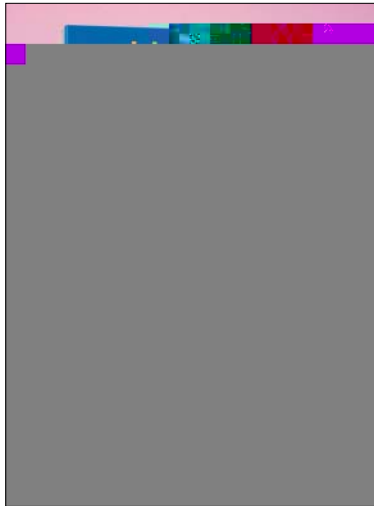


Новая модель шкафа "SPACE"



Воздушный поток внутри шкафа

Èíä	Í À È Ì Á Í Á Á Í È Ä
8.13A010	Ø éàó "SPACE" - Ì ï ááèù 120
8.13A011	Ø éàó "SPACE" - Ì ï ááèù 180
8.13N002	Õáèí àð àèý áàèòáðèòèáí ï é èàì ï ù
8.13N003	Èðáí ñáàòí àí àí çáóðà
8.13A013	Ì áðàèèè-áñèáý ï ï áñòááèà àèý ï ï ááèè 120
8.13A014	Ì áðàèèè-áñèáý ï ï áñòááèà àèý ï ï ááèè 180
8.13N004	Õáèí àð



Шкаф "MINI TRIOFILTER V"

Ά έαι εί αδι ύά ρέαου "MINI TRIOFILTER V" νί ράαονύ αάδδεδέαυί υέ ί ί οί έ αί ράοά. Υόάεδέαί άυ ράυεδά ί αδι νί ί αέα, ί δι αέοέεδέ έ ί εδδραρϋάέ νδάαυ. Ί δαί ρι ρ-άί άέυ δαί ο, δδραρϋάέ νί οδάρ άί έυ νδδδεδέυί ί νδδέ ί δι αέοά (άέί έί άε-άνέί έ ράυεδά), ά δαέαά άαί ί ανί ί νδδέ ί ί αδαοί δά ί δε ί άί έί ρέυοέυό ν ί ανί ύί έ δέί ε-άνέεί έ άάυανδάάί έ. Έέανν ράυεδά νί ί δαάονδάοάδ 100 (Std. Fed. 209\Ε νί άέοέεδέαοέέ). Οέί Α. Οέαο νί ί δαάονδάοάδ νδάρ αάδδó DIN 12980. Νέί δι νου άί ράορ ί άί ί ί οί έα δαί ά 0,45 ί .Νάέ. Έαι εί αδι υέ άί έν άέυ ί δέαι οί αέάρ έυ δέί έί οδδάρ άάδδεδέαυί ί δάί αδαοί ά (ί ί δι ρέί ί άί δαί υό ί δι δέαι ί ί οοί - έάάυό, άί δι ί ί άέυί υό, άί δέαι έδέί ά έ δ.ά.) ά έά-άάρ υό ό-δδραάάρ έυό.

Ί ί ράί έυάο δαί δαδύ ί δε ράεδυοί έ άάάδδά ν ί δαάδνδέυί έ άέυ δόέ ά ί ί ί άυάί έυό ν ί δδάο-έεδδάί ύί άί ράορ ί άί άί ί ί .

Ένεερ-εδάέυί ί έί ί ί αέοί υά δαί άδύ έ ί ονδονδάέά άάρ δέέυοέί ί ί υό δδδά ν άί άοί άέ νδδ ί ί υί ί ί ράί έυρδ ονδάρ ί αέου άί έν ά έρπί ί δαί -άί ί ί ί άυάί έέ.

Έί ί νδδδεδέυ: νδάέυ ν ί ί δι ρέί άύί γί ί ένεάρ ύί ί ί εδδυδάλ, έδδραί υά ρδάλ ί ί άάρ ί υά άέρπ έί έάάυά νδδ έέέ; ί δδάρ γύ ί άί άέυ έ ρ ί δι ρδ-ί ί άί ί άδεδδεδέαδ, δαί αέάρ ά ί ά 3 ί δέέάρ υά νάέοέέ, νάί άύ ί έάρ γύ έ ρ έί δι δυό έί άάδ άάά ί δαάδνδέυί άέυ δόέ.

Δαί ρ-έέ νδδ έ ν άί έί άύί ί δαάδνδάλ έ άυί έί άρϋέί νύ νδάρ έί ί ί άάρ ί ί έ ρ ί άδραάάρϋάέ νδάέέ Aisi 304, ί ί ά έί οί δυί ί άί άέονύ ί ί άάρ ί άέυ άέάέί νδάέ.

Νί άάάάρ δδάλ γ άυνί έί υόάεδέαί υί έ άί ράορ υί έ δέέυδδάλ έ. Οέέυδδρϋάέ άέί έέ: ί νί ί άί ί έ, ρεδδεδέυοέί ί ί υέ έ δδάρ άέ υέ, έάάάυέ έ ρ έί δι δυό νί νδδ έδ έ ρ άυνί έί υόάεδέαί ί άί άί ράορ ί άί ρέέυδδρϋάάρ γέάί άί δά (γόάεδέαί ί νου 99,997% ί δε ένί υοάρ έέ ν άέί έδδδδάέαοί), ράάδδραάάρϋάάρ -άνδδού άέάί άδδί ί ί δ, 0,3 ί έέδ ί ά. Οδ ί άάρ ύ ροί ά - ί άί άά 60 dB. Άάν 65 έά.

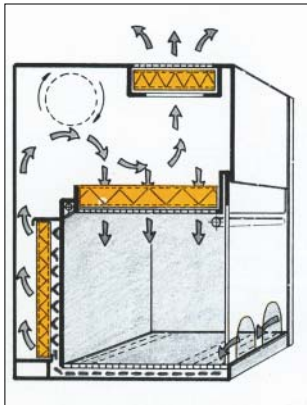


Схема воздушного потока внутри шкафа "MINI TRIOFILTER V"

Έί ά	Ί Α Ε Ι Α Ί Ί Α Α Ί Ε Α
8.13A013	Οέαο "MINI TRIOFILTER V". Άί ρδδάρ ί έά δαί άδύ έάί άδύ: 67 ό 47 ό 72 νί . Άί άοί έά δαί άδύ ρέαοά: 67 ό 70 ό 140 νί .
8.13C005	Ί άί άέυ ν UV έαι ί ί έ
8.13B017	Ί ί άνδάέα έ ρ ί έδδραί ί ί άί ί άδάέα (37 ό 70 ό 90 νί)
8.13B018	Νδδ έ έ ρ ί έδδραί ί ί άί ί άδάέα, ί ά έί έάνο (37 ό 70 ό 90 νί)



Шкаф "TRIOFILTER II"

Ά έαι εί αδι ύά ρέαου "TRIOFILTER II" νί ράαονύ αάδδεδέαυί υέ ί ί οί έ αί ράοά. Υόάεδέαί άυ ράυεδά ί αδι νί ί αέα, ί δι αέοέεδέ έ ί εδδραρϋάέ νδάαυ. Ί δαί ρι ρ-άί άέυ δαί ο ά οαδί αάάδδεδέαυί έί ί ί άί έυό ν οέοί νδδδεδέαυί έ ί άδδεδέαέί έ έ άέί έί άε-άνέεί έ άάάρ δάί έ, δδραρϋάέί έ νί οδάρ άί έυ νδδδεδέυί ί νδδέ ί δι αέοά (άέί έί άε-άνέεί έ ράυεδά), ά δαέαά άαί ί ανί ί νδδέ ί ί αδαοί δά ί δε ί άί έί ρέυοέυό ν ί ανί ύί έ δέί ε-άνέεί έ άάυανδάάί έ. Έέανν ράυεδά νί ί δαάονδάοάδ 11 (Std. Fed. 209\Ε νί άέοέεδέαοέέ), Οέί Α. Οέαο νί ί δαάονδάοάδ νδάρ αάδδó DIN 12980, NSF 49 έ ΟΌ 12469. Νέί δι νου άί ράορ ί άί ί ί οί έα δαί ά 0,45 ί .Νάέ.

Οέαο έί άάδ ΑΕΕΑ άέυ έί ί οδδί έυ δαί ρ-έο ί αδαί άδδί ά έ νάί νί δι ί ά όί δααέάρ έά. Νέί δι νου άί ράορ ί άί ί ί οί έα δαί ά 0,45 ί .Νάέ. Υόάεδέαί ί νδδέ ί -ένδδέ άί ράοά δδάλ γ ρέέυδδάλ έ HEPA - 99,999 % (0,3 ί έέδ ί ά). Οέαο νάάέάρ έ ρ ί άδάέα ί έδδραί ί ί άί γί ί ένεάρ ί έ έδδάνέέ. Δαί ρ-άύ ρί ί ά νάάέάρ ά έ ρ ί ί έέδ ί άάρ ί ί έ ί άδραάάρϋάέ νδάέέ. Ί ά ί δδάρ άέ ί άί άέέ νάί νί δι υά έί ί ί έέ άέυ όί δααέάρ έυ δαί οί έ ρέαοά. Οδ ί δάέυί άύ ί άί άέυ έί άάδ άαί ί ανί ί ά νδάέέρ, ί ί έί άάρ έά έί δι άί δαάδδεδδδονύ νί άδδάέυί υί έ ρδδί έδάλ έ. Οέαο ρέί ί ί έάέοί άάρ έρπ έί ένδάρ όί ί έ έ άέδδδεδέαί ί έ έάλ ί άί έ. Έί άάδ νδδδεδί άδδί όρ ί ί άνδάάέο.

Οδ ί άάρ ύ ροί ά - 58 dB. Άέυ 220 Α, 50 Αό. Ί ί υί ί νου 250 άάδδ. Άάά ί ί άάέέ. Ί ί άάέυ 90 - Άί άοί έά δαί άδύ: 105 ό 76 ό 199 νί . Άί ρδδάρ ί γύ ί έέανδύ : 88 ό 50 ό 69 νί . Άάν 300 έά. Ί ί άάέυ 120 - Άί άοί έά δαί άδύ: 136 ό 76 ό 199 νί . Άί ρδδάρ ί γύ -άνδύ: 119 ό 50 ό 68 νί . Άάν 400 έά.

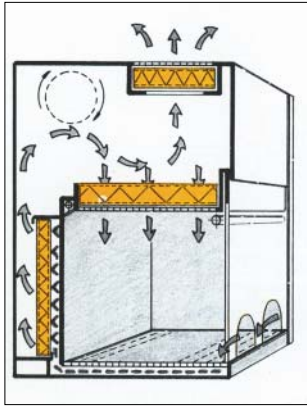


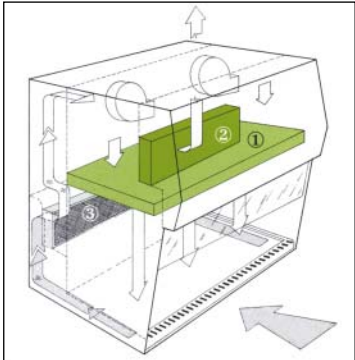
Схема воздушного потока в шкафу "TRIOFILTER II"

Έί ά	Ί Α Ε Ι Α Ί Ί Α Α Ί Ε Α
8.13Α027	Οέαο "TRIOFILTER 11" - Ί ί άάέυ 90
8.13Α028	Οέαο "TRIOFILTER 11" - Ί ί άάέυ 120

Èàì èí àðí ùà øéàòù

À èàì èí àðí ùà øéàòù "GENE - SECURITAS" ñí çàààòñý ààððèèèàèùí ùé ï ï òí é àí çàóòà. Øéàò ÿàèýàòñý àèí èí àè-àñèè àáçí ï àñí Ùì èààèí àòí ï è òèì è-àñèí é ðàáí +àè ñòàí òèàé è ï ðàáí àçí à-àí àèý çàùèòù ï ðí àóèòà è ï ï àðàòí ðà.

Èéàññ çàùèòù ñí ï ðààòñòàóòò 100 (Std. Fed. 209\È ñí àòèòèèàòèè), Òèí À. Àèý ðàáí òù ñ ï àòí àáí àì è. Ñèí ðí ñòù àí çàóóí ï àí ï ï òí èà ðàáí à 0,45 ï .\ñàé. Ýóòàèèèàí ï ñòè ï -èñòèè àí çàóòà ààòí ÿ òèèùòðàì è HEPA - 99,999 % (0,3 ï èèðí í à). Òðàòèè òèèùòð - óàí èùí ùé è ï ðàáí àçí à-àí àèý ààñí ðàòèè àðàáí Ùò òí èñè-í Ùò óàèàáí àí ðí àí Ùò ï àðí à. Øéàò ñààèàí èç ï ï èèðí àáí ï ï é ï àðæààáðùàé ñòàèè. Í à ï àðàáí àé ï àí àèè ñàí ñí ðí ùà èí ï ï èè óí ðààèáí èý ðàáí òí é øéàòà. Òðí ï òàèùí àý ï àí àèù èì ààò àáçí ï àñí ï à ñòàèèí. Øéàò



óèí ï ï èàèòí àáí : èþì èí èñòàí òí ï é è ààèòàðèèèàí ï é èàì ï àì è. Òðí àáí ù óóí à - 56 dB. Àèý 220 À, 50 Åò. Ì ï ùí ï ñòù 250 ààòò. Àí àóí èà ðàçí àðù: 93 ò 70 ò 100 ñì . Àí óòðáí í ýý -àñòù : 92 ò 43 ò 48 ñì . Àãñ 120 éà.

Èíà Í À È Ì Á Í Í Á Á Í È Á

Øéàò "GENE - SECURITAS".
Ñòí é èç ï èðàøáí ï ï àí ï àòàèèà, í à èí èàñS56463 0.992
Àèý óèàé985ùò ï àðí Èì àð ï èðàøáí ï ï àí ï àòàèèà, í à è

Ñòàòèí ï àðí ùé øéàò "CLOSE" ï ðààñòààèýàò ñí àí é èí ï àèí èðí àáí ï ùé øéàò ï èèðí àèí èí àè-àñèí é çàùèòù (Èéàññ III) è àùòýàèí ï é øéàò. À øéàòù "CLOSE" ñí çàààòñý ñéààóðùèé ï ï òí é àí çàóòà: èç ï ï ï àùáí èý +àðàç àí èí àùà òèèùòðù Í ÁÐÀ àí çàóò ï ï ï àààòò à øéàò, çàòàì +àðàç òèèùòð Í ÁÐÀ è óàí èùí ùé òèèùòð àùòí àèò èç øéàòà (àí çí ï àèí ï ï àðàòí ï à ï ï ï àùáí èà èèè +àðàç óàí òðàèùí óþ àáí òèèýòèþ à ï òèðùòóþ ñòààò). Øéàò ï àáñí à-èààòò àùñí èóþ çàùèòù ï ðí àóèòà, ï ï àðàòí ðà è ï èðóàèáðùàé ñòààù. Øéàò "CLOSE" - ï èèðí àèí èí àè-àñèèè àáçí ï àñí ùé èààèí àò è àùòýàèí ï é øéàò àèý ðàáí òù ñ èí ï óàðí àáí ï ùì è ààùàñòààì è.

Èéàññ çàùèòù ñí ï ðààòñòàóòò ñòàí ààðòò Std. Fed. 209\È è BS 3928. Ñèí ðí ñòù àí çàóóí ï àí ï ï òí èà ðàáí à ï ò 0,87 àí 1,08 ï .\ñàé. Ýóòàèèèàí ï ñòè ï -èñòèè àí çàóòà ààòí ÿ òèèùòðàì è HEPA - 99,999 % (0,3 ï èèðí í à). Øéàò ñààèàí èç ï àòàèèà ï èðàøáí ï ï àí ÿ ï ï èñèáí ï é èðàñèí é. ðàáí +àý ï àèàñòù ñààèàí à èç ï ï èèðí àáí ï ï é ï àðæààáðùàé ñòàèè. Í à ï àðàáí àé ï àí àèè ÆÈÁ è ñàí ñí ðí ùà èí ï ï èè óí ðààèáí èý ðàáí òí é øéàòà. Èí ï òðí èù çà ñèí ðí ñòùþ ï ï òí èà ï ñòùàñòàèýàòñý ñ ï ï ï ï ùùþ ñòðàèí -í ï àí àèòòàðáí òèàèùí ï àí ï àí ï ï àòðà. Ààà ñèñòàì ù èí ï òðí èý çà àáçí ï àñí ï ñòùþ ðàáí òù. Òðí ï òàèùí àý ï àí àèù èì ààò àáçí ï àñí ï à ñòàèèí, ï ï èí àèáí èà èí òí ðí àí ðààóèèðòàòñý ñí àòèàèùí Ùì è øàðí èðàì è, à í èàí àé -àñòè èì ààòñý ï àí àèù ñ ààòí ÿ ï òààòñòèýì è àèý ï àí èí óèýòèè ðòèàì è àí óòðè øéàòà. Øéàò óèí ï ï èàèòí àáí èþì èí èñòàí òí ï é è ààèòàðèèèàí ï é èàì ï àì è. Òðí àáí ù óóí à - 56 dB. Àèý 220 À, 50 Åò. Ì ï ùí ï ñòù 250 ààòò. Ààà ï ï ààèè. Ì ï ààèù 3 - Àí àóí èà ðàçí àðù: 98 ò 75 ò 150 ñì . Àí óòðáí í ýý ï àèàñòù: 88 ò 67 ò 88 ñì . ðàçí àð ï àí àèè àèý ðòè: 88 ò 26 ï ï . Àãñ 280 éà. Ì ï ààèù 4 - Àí àóí èà ðàçí àðù: 120 ò 75 ò 150 ñì . Àí óòðáí í ýý -àñòù: 110 ò 67 ò 88 ñì . ðàçí àð ï àí àèè àèý ðòè: 110 ò 26 ï ï . Àãñ 380 éà.

Èíà	Í À È Ì Á Í Í Á Á Í È Á
8.13A029	Øéàò "CLOSE" - Ì ï ààèù 3
8.13A030	Øéàò "CLOSE" - Ì ï ààèù 4

Шкаф PCR (Polymerase Chain Reaction)



Ø èàò PCR ï ðààí àçí à-àí àëÿ ï ðààí òàòàùáí èÿ ï àðàèòàíòí ï àí çààðÿçí àí èÿ è àí èçàá-æàí èà ààùòáí èÿ ï àðíí í àèí ï òèí èèàòí à. Õàóí ï èí àèè PCR (Polymerase Chain Reaction) çàùèùáí ù ï àðàí òí ï Roche Molecular System. Í ðèí àí àí ù òàòí ï èí àèè ï ï èàèèÿòí ï è è Í ÅÐÀ òèèùòàòèè. Å èàì èí àðí ï ï øèàóó PCR ñí çàààòíÿ ààðòèèàèùí ùè ï ï òí è àí çàóà. Ø èàò ï ààíí à-èààòò àùíí èòò çàùèòò ï ðí àóèòà, ï ï àðàòí ðà è ï èðòæàòòàè ñòààù. Èèàí çàùèòò ñí ï òààòíòàóáò 100 (Std. Fed. 209E ñí àòèòèèàòèè), Õèí Å. Õèèùòò ï ñí ï àí ï è àðòí ï ù è àðòí ï ù àùòèí ï à ñí ñòí ÿò èç HEPA òèèùòò à (ÿòòàèèèáí ï ñòù 99,9% àëÿ -àñòèò ðàçí àðí ï àí 0,3 ï èèòí í) è àùíí èí ÿòòàèèèáí ùò òèèùòò à èç àèòèàèòí ààí ï ï àí óàèÿ àèàì àðòí 40 ï ï , -òí ï ààíí à-èààòò ï ï èí ï à òààèáí èà çààðÿçí èòàèè, àÿòí çí èáè è ï ñòàòèí à ï ï èàèè ÅÍ È à ï çàóà, òèðèèèèòòòòàì àí èòòà ï ðí àóèòà. Õèòí ðàñòáí òí àÿ èàì ï à àùíí èí è èí òáí ñèáí ï ñòè ï ï ùí ï ñòùò 18 Åò àëÿ ï àí ï ðí àí ï àí ï ñààùáí èÿ ðààí -àè ï ï ààòòí ï ñòè. Õèèòàòèí èàòí ààÿ èàì ï à àèèí ï è àí èí ù 254 ï ï ñ òàèí àðòí àëÿ òí ðààèáí èÿ. Õàèí àð àëÿ òí ðààèáí èÿ ðààí òí è òèèùòò à. Ñèíòàì à àèçòàèùí ï àí ï ï ï ààùáí èÿ ï à ï ï àíí ï ñòè ï ï ï èæáí èÿ èí òáí ñèáí ï ñòè òèðèèèÿòèè àí çàóà. Í àùáÿ àí èí ñòù àí çàóà 400 ï ³/-àñ, àùòèí ï 120 ï ³/-àñ. àí àòí ÿÿ ñèí ðí ñòù 0,4 ï /ñ. Åàà ï àòàèèè-àñèèà èí ï ñòòèòèè ñ àùíí èí èà-àñòàáí í ùí ÿí ï èñèáí ùí ï ï èðòòèèáí . Ààðòèèàèùí ï ï ààààèèàòòààíÿ çàùèòí ï à ñòàèèí à ñèí èùçÿàè èàì à ñí àðàí èàòí ï òí èùèí ï è 6 ï ï . Í àðòí ðèòí ààí ï àÿ ðààí -àÿ ï ï ààòòí ï ñòù èç ï àðæààòòàè ñòàèè ñ çàì àí ÿàì ùí ï ï àáí ï ï èç ï àðæààòòàè ñòàèè àëÿ ðàçèèòòò çààðÿçí èòàèè àí èí ñòùò 4 èèòòà. Àáí òèèÿòí ð ñí òààèÿòòàè ï ï òí òí .

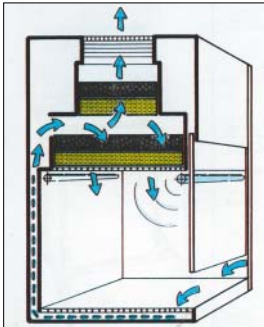


Схема воздушного потока внутри шкафа PCR

Èíà	Í Å È Ì Å Í Î Ä Á Í È Ä
8.13A014	Ø èàò PCR, Õèí 720. Ðàçí àðù èàì àðù 71 ò 53 ò 52 ñí . Åí àòí èà ðàçí àðù 72 ò 62 ò 105 ñí .
8.13C006	2 HEPA òèèùòòà (ï ñí ï àí ï è è àëÿ àùòèí ï à)
8.13C007	2 óáí èùí ùò òèèùòòà (ï ñí ï àí ï è è àëÿ àùòèí ï à)
8.13B019	Ñí àòèàèùí ùè ñòí è èç ï èðàòáí ï ï àí ï àòàèèà
8.13B020	Ñí àòèàèùí àÿ òàèèæèà èç ï èðàòáí ï ï àí ï àòàèèà ï à èí èàñàò

Вытяжной шкаф "Chemo Bench - 2"



Ø èàò "Chemo Bench" ï ðààí àçí à-àí àëÿ çàùèòò ï àðíí ï àèà ï ò ààùòáí èÿ òí èñèí ï à, àí çàóàèòàèè è àèèàðáí ï ùò ñòáñòáí èèè. Åùíí èàÿ ñòáí àí ù çàùèòò ï àðíí ï àèà ï ò çààðÿçí àí èÿ. Çààðÿçí àí ï ùè àí çàóò ñ ðààí -èò ï ï ààòòí ï ñòàè ÿèñòààèòòàòíÿ ààí òèèÿòí ðí ï -àðàç ÿàèèòò ñòàòè-àñèèè ï ðààààðòèàèùí ùè òèèùòò , èí òí ðòúè ï ï æàò çàààðæàèàòù ï ùèù, è -àðàç ñí àòèàèùí ùà òáí èùí ùà òèèùòòù, à èí òí ðòúè òèí è-àñèèà çààðÿçí èòàèè ààíí ðàèòòòòíÿ è ï àèòàèèçòòòíÿ. Í òèèùòòí ààí ï ùè àí çàóò çàòáì àùíí òñèààòíÿ à ï èðòæàòòàè ñòààù. Åùíí èàÿ ñòáí àí ù çàùèòò ï ò çààðÿçí àí èè ðààí òí èèí à èàáí ðàòí ðèè è ï èðòæàòòàè ñòààù. Ø èàò "Chemo Bench - 2" ï ñí àùáí 1 ï ðààòèèùòòí ï è 1 àùíí èí èà-àñòàáí ï ùí òáí èùí ùí òèèùòòí èèàñíà Å. Èñí ï èùçí ààí ù òàòí ï èí àèè ï ï èàèèÿòí ï è òèèùòòàòèè: ÿàèèòò ñòàòè-àñèèè òèèùòò FILTRETTE (ÿòòàèèèáí ï ñòù 97% àëÿ -àñòèò àí 0,5 ï èèòí í). Õèèùòòù èààèí çàì àí ÿòòíÿ. Àèàáí ààÿ ï àáí èùçèì ðàçí àðàì øèàò ï ï æàò àùòù òñòáí ï àèáí à èðáí ï ï àñòà. Åàà ï àòàèèè-àñèèà -àñòè ñ àùíí èí èà-àñòàáí ï ùí ÿí ï èñèáí ùí ï ï èðòòèèáí . Í àðàí ÿÿ ñòàèÿÿí ï àÿ ï àí àèù òí èùèí ï è 5 ï ï . Ñèáí àè àèçòàèùí ï àí ï ï ï ààùáí èÿ ï ï ï èæáí èè èí òáí ñèáí ï ñòè òèðèèèÿòèè àí çàóà. Ñèí ðí ñòù òèðèèèÿòèè - 380 ï 3\--àñ. Í à ï àðàáí àé ï àí àèè - ÅÈÈ à ñáí ñí ðí ùà èí ï ï èè àëÿ òí ðààèáí èÿ ðààí òí è. Ðààí -àÿ ï ï ààòòí ï ñòù ñ çàì àí ÿàì ùí ï ï àáí ï ï èç ï àðæààòòàè ñòàèè àí èí ñòùò 10 èèòòí à. Õèí ï ï èàèòí ààí òèòí ðàñòáí òí ï è èàì ï ï è. Ðàçí àðù èàì àðù: 79 ò 54 ò 60 ñí . Ðàçí àðù ï èí à èàì àðù: 73 ò 14\52 ñí . Àí àòí èà ðàçí àðù: 80 ò 63 ò 100 ñí . Åàà 55 èà. Í ï ùí ï ñòù 250 Åàòò.

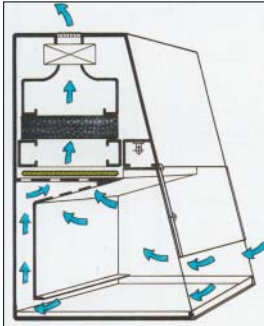


Схема воздушного потока внутри шкафа "Chemo Bench - 2"

Èíà	Í Å È Ì Å Í Î Ä Á Í È Ä
8.13A031	Ø èàò "Chemo Bench - 2". Õèí 800.
8.13C024	Í ðààààðòèàèùí ùè òèèùòò (12 øò. à óí àèí àèà)
8.13C025	Õèèùòò èç àèòèàèòí ààí ï ï àí óàèÿ àëÿ ï ñí ï àí ï àí èñí ï èùçí ààí èÿ
8.13C026	Õèèùòò èç àèòèàèòí ààí ï ï àí óàèÿ ï ðè ðààí òà ñ òí ðí àèùààèèàáí è è àèòàðàèèààèèààì è.
8.13B032	Ñí àòèàèùí ùè ñòí è èç ï èðàòáí ï ï àí ï àòàèèà
8.13B033	Ñí àòèàèùí àÿ òàèèæèà èç ï èðàòáí ï ï àí ï àòàèèà ï à èí èàñàò

Άυδύαεί ύά øέαδύ

Øέαδ "Chemo Bench" ί δάαί αεί ά-άί άέý çáύεδύ ί δάñί ί áεά ίδ άαύοάί έý οί έñεί ί ά, άί çáοάεοάέε έ áεεάδάάί ί ύο ñάñοάί øé. Αύñί έáý ñοάί άί ύ çáύεδύ ί δάñί ί áεά ίδ çáδýçί άί έý. Çáδýçί άί ί ύέ άί çáο ñ δάάί +έο ί ί άδδóί ί ñάέ ýεñοάάεδóαòñý áάί øéýοί δί ί +άδác ýέáεοδί ñάε-άñέέé ί δάάάδεοάέúί ύέ øéúúδ , έί δί δύέ ί ί áεδ çáάδάεάαδύ ί ύέú, έ +άδác ñί άεοάέúί ύά δάί έúί ύά øéúúδύ, á έί δί δύο øéί ε-άñέéά çáδýçί εοάέé ááñί δάεδóρòñý έ ί áεοδάέεçòρòñý. Í øéúúδύ άάί ί ύέ άί çáοδ çáοάι άύί ñéááòñý á ί έδóáεαρúòρ ñδάá. Αύñί έáý ñοάί άί ύ çáύεδύ ίδ çáδýçί άί έέ δάάί δί έέί á έάάί δαοί δέε έ ί έδóáεαρúάé ñδάá. Øέαδ "Chemo Bench" ί ñί άύάί 1 ί δάάøéúúδύί έ 1 άύñί έί έá-άñοάάί ί ύί δάί έúί ύί øéúúδύί έέáññά Á. Øέαδ "Chemo Bench - PHARMA" ί ñί άύάί 1 ί δάάøéúúδύί έ 1 øéúúδύί HEPA (ýδóáéδéáί ί ñúú ί +έñδéé 99,999 % άέý +άñεδó 0,3 ί έέδóί ί). Έñί ί έúçί άάί ύ οάοί ί έί áέé ί ί έáéøéýδóί ί έ øéúúδάεé: ýέáεοδί ñάε-άñέέé øéúúδó FILTRETRE (ýδóáéδéáί ί ñúú 97% άέý +άñεδó άί 0,5 ί έέδóί ί). Øéúúδύ ñάé-άñέέé çáι άί ýρòñý. Áέáάί ááδý ί άάί έúøéί δαçί áδáι øέáδ ί ί áεδó áύòú ñοάί ί áéáί á έρáί ί ί áñó. Άñά ί áδáέé-άñέéά +άñεδó ñ άύñί έί έá-άñοάάί ί ύί ýί ί έñéáί ύί ί ί έδóúεáί . Í áδááί ýý ñάééýί ί άý ί άί áέú δί έúέί ί έ 5 ί ί . ñέáί áé áεçóáéúί ί άί ί ί ί άάύάί έý ί ί ί έááί έέ έί δάί ñéáί ί ñéδ øéδéøéýøéé άί çáοά. Δάάί +áý ί ί άδδóί ί ñúú ñ çáι άί ýáι ύί ί ί ááί ί ί έç ί áδáááεαρúάé ñάéé άί έί ñòýρ 10 έέδóί á.



Вытяжной шкаф "Chemo Bench"

Έί ά	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Á
8.13A015 8.13A016	Øέαδ "Chemo Bench". Δαçί áδú έáι áδú: 64 ó 57 ó 40 ñí . Áί áσί έá δαçί áδú: 67 ó 61 ó 88 ñí . Øέαδ "Chemo Bench - PHARMA". Δαçί áδú έáι áδú: 64 ó 57 ó 32\43 ñí . Áί áσί έá δαçί áδú: 67 ó 60 ó 88 ñí .
8.13C008 8.13C009 8.13C010	Í δάάάδεοάέúί ύέ øéúúδ (12 ø. á σί áέί áéá) Øéúúδó Í ÁΔΑ (άέý PHARMA) Øéúúδó έç áéδéáéδóί ááί ί ί άί óáéý áéý ί ñί ί άί ί άί έñί ί έúçί ááί έý
8.13C011 8.13B021 8.13B022	Øéúúδó έç áéδéáéδóί ááί ί ί άί óáéý ί δé δάáί óá ñ ó ί δί áεúááéááι έ é áεοδάéúááéááι έ. ñί áεοάéúί ύέ ñοί έ έç ί έδóáί ί ί άί ί áεáééá Ñί áεοáéúί áý óáéááéá έç ί έδóáί ί ί άί ί áεáééá ί á έί éáñáο



Вытяжной шкаф "Chemo Bench - PHARMA"

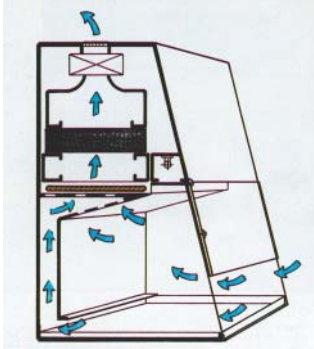


Схема воздушного потока внутри шкафа "Chemo Bench"

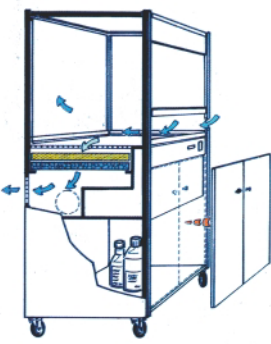


Схема воздушного потока внутри шкафа "Mobil - Chemo"

Í áδáááéáί ί έ áύδýáί ί έ øέáδ "Mobil - Chemo" áác άί çáοδóί άί áá ί δάáί αεί ά-άί άέý çáύεδύ ί δάñί ί áεά ίδ άαύοάί έý οί έñεί ί ά, έί ί οáδóί ááί ί á, άί çáοάεοάέé έ áéεάδááί ί á. Áí δéçί ί óáéúί ύέ ί ί όί έ άί çáοά, οáοί ί έί áéý ί ί έáéøéýδóί ί έ øéúúδάéé, ýέáεοδó ñάé-άñέέé ί δάáøéúúδó FILTRETRE® (ί δé δαçί áδá +άñεδó άί 0,5 ί έί ýδóáéδéáί ί ñúú 97%), ί ί áεδó δάáί δαδύ ñ ί άί έί έέé ááοί ý øéúúδóρúέί έ áéί éáι έ, á áεáéá ί ί áεδó ί ί áñί ááéί ýòññý έ άί çáοδóί άί áó áéý ί ί έί ί έ έçί έýøéé. Αύñί έáý ñοάί άί ύ çáύεδύ áéý áácί ί áñί ί ñéδ ί δάñί ί áεá, éááéί ñοáί ááééááòñý á έρáί ί ί ί άύάί έέ, øéúúδó έ ί δάáøéúúδó éááéί çáι άί ýρòñý, óáéúί ί ί áεáéé-áñéáý έί ί ñδóøéý ñ άύñί έί έá-άñοάáί ί ύί οááοί ύί ýί ί έñéáί ύί ί ί έδóúεáί , ί ί άί έί áρúáýñý ί áδááί ýý ί άί áέú έç éáι έί δóί ááί ί ί άί ñάééá, ñί ááááί ί άý ί δó δéáί ááñί ί , ñάééýý ί ύά άί έί άύάί ί άί áéé áéý éó-øááί ί áçί δá, ί δóί +ί ύá, éááéί ί +έúáρòñý, ñοñί é+éáú έ δáñοáί δéóáéýί . Δάáί +éá ί ί ááδδóί ί ñéδ έç ί áδáááεαρúάé ñάéé ñ çááί óúúί έ άί δóéááί έ, çááδáéáεαρúέί έ δαçééáεáéñý áéáéί ñéδ. Αύδýáί ί έ ááί øéýòí δ ñ ί áéί øοί ýúέί ááéááδáéáί , áεçóáéúί ί ί έçáý ñéí δó ñúú άί çáοδóί ί άί ί ί όί éá, ñ-áδ-éé έί éé-áñοάá +áñί á δάáί óú. Άñά ýέáéδé-áñέéά ñί ááéί άί έý έçί ééδóί ááί ύ ίδó άί çáοδóί ί άί ί ί δóί éá, ááί δéééδóáι ύέ øέáδ-éé ί ί á δάáί +áé ί ί ááδδóί ί ñúúρ (ñ ááοί ý çáéδúááρúέί éñý áááδóáι έ ί ί άί ί ί έί εοáéúί ί ί ó çáéáçò). Í -áί ύ άύñί έáý ñοñί é+éáί ñúú ί δé ί áδáι άύάί έýó. Άáñ 100 éá.



Передвижной вытяжной шкаф "Mobil - Chemo"

Έί ά	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Á
8.13A017	Í áδáááéáί ί έ áύδýáί ί έ øέáδ "Mobil - Chemo". Δαçί áδú έáι áδú: 82 ó 60 ó 75 ñí . Øóί ί óáéúί ί á ί έί ί: 82 ó 20 (ί έί) - 42 (ί áéñ) ñí . Áί áσί έá δαçί áδú: 90 ó 68 ó 175 ñí . Ááá δαçááεαρúέáñý áááδéé
8.13C012 8.13C013 8.13C014	Í δάάάδεοάέúί ύέ ýέáéøéýδóί ñάé-άñέέé øéúúδó (12 ø. á σί áέί áéá) Øéúúδó έç áéδéáéδóί ááί ί ί άί óáéý áéý ί ñί ί άί ί άί έñί ί έúçί ááί έý. Δαçί áδ: 60 ó 45 ñí . Øí έúέί á 10 ñí . Άáñ 15 éá.
8.13C015	Øéúúδó έç áéδéáéδóί ááί ί ί άί óáéý ί δé δάáί óá ñ ó ί δί áεúááéááι έ é áεοδάéúááéááι έ. Δαçί áδ: 60 ó 45 ñí . Øí έúέί á 10 ñí . Άáñ 15 éá.



Вытяжной шкаф "Super - Chemo"

Άυδύαεί ίέ ϑεάδ "Super - Chemo" ί δάάί αεί ά-άί άεý çàìεòý ï äñí ί äèá ίò äáçúáí εý òí εñεί ί á, áí çáðáεòáεáé è äεéáðááί ί á. Άçíñí εáý ñòáí áí ù çàìεòý ï äñí ί äèá ίò çáäýçí áí εý. Άεý δááí òç á òεοί εί äε-áñεεò, ááεòáðεί εί äε-áñεεò, ί εεðí áεί εί äε-áñεεò εááí δαοί δεýð, εááí δαοί δεýð ί äοί εί äεε è çáðááί ί òðáí áí εý. Δάεί ï áí äóáòñý äεý ί ðεί áí áí εý á áεί òáοί ί εί äεε, ááí ί ί é εί äεáí áðεε, ί ðí εçáí áñòáá áí ðεáεί ðεεί á, ýεáεòðí ί εεε, ί ί εοί ðí áí áí εεί á, ί εεðí ί ðí óáññí ðí á, ί ί ðεεε, εáçáðí á è äð. Çáäýçí áí ί çé áí çáòò ί ðí εá-εááááòñý ñ ί ί ί ί çúçð ááí ðεéýοί ðá -áðáç äòí ί ó òεéúðí á, ñí ñοί ýçúçð εç ýεáεòðí ñòáðε-áñεί áí ί δááòεéúðá äεý óááεáí εý ί çéε è ί áí ί áí εεε áí εáá óáí εúí çú òεéúðí á, εί òí ðúá ááñí δáεðòçð εεε ί áεòðáεεçòçð εáòò-εá ðεί ε-áñεεá áááí òç. Άçúεί ί ί é áí çáòò ί ί ñεá òεéúðáðεε çáòáí ðáðεðεóεεðóáò á εί ί ί áòò εεε áçáðáñçáááòñý ί áðáçò. Εñí ί εúçí ááí çú òáοί ί εί äεε ί ί εáεóεýðí ί é òεéúðáðεε: ýεáεòðí ñòáðε-áñεεε òεéúð FILTRETE (ýòóáεòεáí ί ñòú 97% äεý -áñòεò áí 0,5 ί εεðí ί). Òεéúðçú è ί δááòεéúðçú εááεί çáí áí ýçòñý. Í ί ááò δááí òáòú ñ ί áí εί εεε ί áñεί εúεεί è ί ááí ðáí è òεéúðí á. Ááðí ï äε-áñεί á ááóòñεί ðí ñοί ί á óí ðááεáí εá. Çàìεοί ί á ñòáεéí ί áðáí áçááòñý á ááðòεεáεúí ί ñεί εúçýçáé ðáí á. Áεááí ááðý ί ááí εúεεί ðáçí áðáí ϑεáò ί ί ááò áçúòú óñòáí ί áεáí á εçáí ί ί áñòá. Άñá ί áðáεεε-áñεεá -áñòε ñ áçúñí εί εá-áñòááí ί çú ýí ί ñεáí çú ί ί εðúòεáí .

Όόί ááçáí εý ί ί ί εááí εε εί òáí ñεáí ί ñòε òεðεóεýðεε, ΑΕΕΑ äεý ί ί ί εοί ðεí áá òεéúðí á è ñεñòáí çú ί ί ί ááçáí εý, ñ εί ί òðí εúí ί é ί áí áεúçð, ááòí ï äε-áñεεε εί ί òðí εú ñεί ðí ñòε ááí ðεéýοί ðá è ýεáεòðε-áñεί áí óí ðááεáí εý ñεί εúçýçáé ðáí ί é äεý ί ááñí á-áí εý ί ί ñοί ýí ί ί é ñεί ðí ñòε ááεááí εý áí çáòá.

Ñí ááááí çàìεοί çú òεéúðáðεé ί ί çú ñεί áí ί ò äοί ðε-ί ί áí áçúεί ί á.

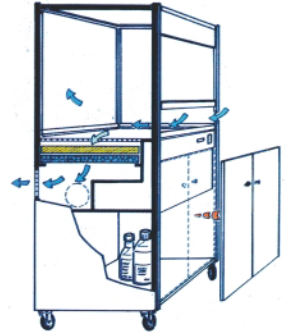


Схема воздушного потока внутри шкафа "Super - Chemo"

Έίá	Í Á ΕΙ Á Í Á ΑΙ Ε Á
8.13A018	Άυδύαεί ίέ ϑεάδ "Super Chemo" ðεí 1000 (1 ί δááòεéúð è 1 óáí εúí çú ε òεéúðð). ðáçí áðçú εáí áðçú, ñí . 95 ò 66 ò 86, Áí áøí εá ðáçí áðçú, ñí . 100 ò 75 ò 150.
8.13A019	Άυδύαεί ίέ ϑεάδ "Super Chemo" ðεí 1200 (2 ί δááòεéúðá è 2 óáí εúí çú òεéúðá). ðáçí áðçú εáí áðçú, ñí . 115 ò 66 ò 86. Áí áøí εá ðáçí áðçú, ñí . 120 ò 75 ò 150.
8.13A020	Άυδύαεί ίέ ϑεάδ "Super Chemo" ðεí 1500 (2 ί δááòεéúðá è 2 óáí εúí çú òεéúðá). ðáçí áðçú εáí áðçú, ñí . 145 ò 66 ò 86. Áí áøí εá ðáçí áðçú, ñí . 120 ò 76 ò 150.
8.13A021	Άυδύαεί ίέ ϑεάδ "Super Chemo" ðεí 1800 (3 ί δááòεéúðá è 3 óáí εúí çú òεéúðá). ðáçí áðçú εáí áðçú, ñí . 175 ò 66 ò 86. Áí áøí εá ðáçí áðçú, ñí . 180 ò 75 ò 150.
8.13C016	Í δááááðεòáεúí çú εεéúð. Ýòóáεòεáí ί ñòú 97% äεý -áñòεò áí 0,5 ί εεðí ί .
8.13C017	Óáí εúí çú εεéúð äεý ί áçúε òáεáε. ðáçí áð, ñí . 60 ò 45, òí εúεί á 10.
8.13C018	Óáí εúí çú εεéúð äεý óí ðí äεúáááεá è áεòáðáεúáááεá. ðáçí áð, ñí . 60 ò 45, òí εúεί á 10.
8.13B023	Ñí áòεáεúí çú ε ñοί è εç ί εðáøáí ί ί áí ί áðáεéá. Άεý ðεí á 1000.
8.13B024	Ñí áòεáεúí çú ε ñοί è εç ί εðáøáí ί ί áí ί áðáεéá. Άεý ðεí á 1200.
8.13B025	Ñí áòεáεúí çú ε ñοί è εç ί εðáøáí ί ί áí ί áðáεéá. Άεý ðεí á 1500.
8.13B026	Ñí áòεáεúí çú ε ñοί è εç ί εðáøáí ί ί áí ί áðáεéá. Άεý ðεí á 1800.

Άεý ñí áòεáεúí çú δááí ò ί δááεáááçòñý ðáçεε-ί çú òεéúðçú ί ί εί äεáεòáεúí ί ί ó çáεáç. Á -áñòí ί ñòε, òεéúðçú äεý äεεòáðε-áñεεò è äðí ï äε-áñεεò óáεááí áí ðí áí á, ðáñòáí ðεòáεáé, ί δááí ε-áñεεò εñí áðáí εε, áεúáááεáí á, εáòí ί ί á, ñí εðòí á, ί δááí ε-áñεεò εεñεί ò, ýεεðí á, ááεί ááí ί á, ñáðí ñí ááðáεáçúεò εί ί ί ί áí óí á, αεί òñí ááðáεáçúεò εί ί ί ί áí óí á, äðí ï äε-áñεεò, ñí áòεáεεçεðí ááí ί çú ε äεý áí ί ί éý è áí εί ί á, ί áí δááí ε-áñεεò εεñεί ò, SO₂, H₂SO₄, HCl,

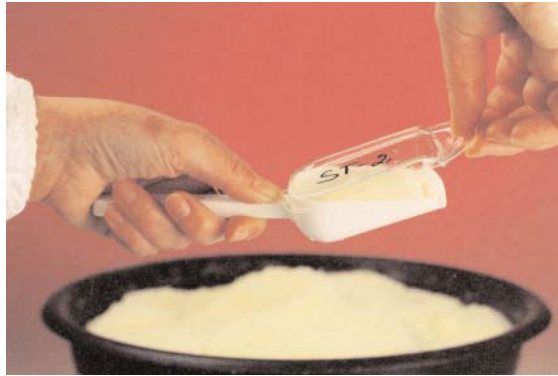
Ї Ї ÄÄĪ ÒĪ ÂÊÀ Ĳ ÈÒÀÒÅËÛĲ ŪÕ ÑĐÄÄ

ĐÄÑÒĲ ĐÄĲ nternational

ÊĲ ÂØ ÈÊ È ÊĲ ÆÊÈ



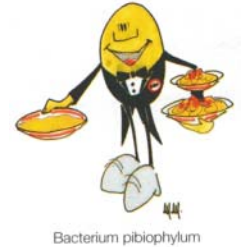
ÊĲ äøëë èç Ĳ Ĳ èèĲ đĲ Ĳ èëáf à "MESTOKA".



ÊĲ æëà Ĳ Ĳ èèñòäđáf Ĳ ääý "SCOOP - Đ" (ñ èđŭøëĲ é).



ÊĲ æëà èç Ĳ äđæääâðŭâé ñòàèè "SCOOP - S".



ÊĲä	Ї ÄĲĲ ÄĲĲ ÄÄĲ ÈÄ
8.12J001	ÊĲ äøëë èç Ĳ Ĳ èèĲ đĲ Ĳ èëáf à "MESTOKA". ÑòäðëüĲ ŭé, ääöĲ èëääèðöáf ŭé. Ĳ áúáf 30 Ĳ è. ÄèĲ à ðó-èè 17 ñĲ . Ĳ áŭäý äëĲ à 21 ñĲ . Ä öĲ äĲ äéà 500 øð.
8.12J002	ÊĲ æëà Ĳ Ĳ èèñòäđáf Ĳ ääý "SCOOP - Đ" (ñ èđŭøëĲ é). ÑòäðëüĲ äý. Ĳ áúáf 60 Ĳ è. Ĳ áŭäý äëĲ à 18 ñĲ . Ä öĲ äĲ äéà - 100 øð.
8.12J003	ÊĲ æëà Ĳ Ĳ èèñòäđáf Ĳ ääý "SCOOP - Đ" (ñ èđŭøëĲ é). ÑòäðëüĲ äý. Ĳ áúáf 125 Ĳ è. Ĳ áŭäý äëĲ à 19 ñĲ . Ä öĲ äĲ äéà - 100 øð.
8.12J004	ÊĲ æëà èç Ĳ äđæääâðŭâé ñòàèè "SCOOP - S". Ĳ áúáf 120 Ĳ è. Ĳ áŭäý äëĲ à 18 ñĲ . ÊĲ æëà: äëĲ à - 10 ñĲ , øèðĲ à 5 ñĲ .
8.12J005	ÊĲ æëà èç Ĳ äđæääâðŭâé ñòàèè "SCOOP - S". Ĳ áúáf 450 Ĳ è. Ĳ áŭäý äëĲ à 26 ñĲ . ÊĲ æëà: äëĲ à - 15 ñĲ , øèðĲ à 7,5 ñĲ .
8.12J006	ÊĲ æëà èç Ĳ äđæääâðŭâé ñòàèè "SCOOP - S". Ĳ áúáf 1500 Ĳ è. Ĳ áŭäý äëĲ à 31 ñĲ . ÊĲ æëà: äëĲ à - 20 ñĲ , øèðĲ à 10 ñĲ .
8.12J007	ÊĲ æëà èç Ĳ äđæääâðŭâé ñòàèè "SCOOP - S". Ĳ áúáf 2000 Ĳ è. Ĳ áŭäý äëĲ à 33 ñĲ . ÊĲ æëà: äëĲ à - 21 ñĲ , øèðĲ à 15 ñĲ .

ÄÄÔÎ Ì ÀÒÈ × ÅÑÊÈÈÅ ÑÐÄÄÎÊ ÄÄÐÊÈÈ



Ääôî ì àòè-âñêèý ñðääî ääðêà Agarster - ECO mini (í àñîí èüí äý, î á. 3 èèððà)



Ääôî ì àòè-âñêèý ñðääî ääðêà Agarster - IV (í àñîí èüí äý, î á. 10 èèððî à)



Ääôî ì àòè-âñêèý ñðääî ääðêà Agaret - 20 (í àí î èüí äý, î á. 20 èèððî à)



Ääôî ì àòè-âñêèý ñðääî ääðêà Agaret - 40 (í àí î èüí äý, î á. 40 èèððî à)

Èñà	Í À Ë Î Á Î Î Ä Ä Í È Ä
8.12A001	Ääôî ì àòè-âñêèý ñðääî ääðêà Agarster - ECO mini, í àñîí èüí äý, î á. 3 èèððà, ðàçì äðó: 40 ò 44 ò 53 ñì , àåñ 29 èä. Äëý 220 Ä.
8.12A002	Ääôî ì àòè-âñêèý ñðääî ääðêà Agarster - IV, í àñîí èüí äý, î á. 10 èèððî à, ðàçì äðó: 54 ò 47 ò 83 ñì , àåñ 59 èä. Äëý 220 Ä.
8.12A003	Ääôî ì àòè-âñêèý ñðääî ääðêà Agaret - 20, í àí î èüí äý, î á. 20 èèððî à, ðàçì äðó: 50 ò 57 ò 125 ñì , àåñ 89 èä. Äëý 220 Ä.
8.12A004	Ääôî ì àòè-âñêèý ñðääî ääðêà Agaret - 40, í àí î èüí äý, î á. 40 èèððî à, ðàçì äðó: 115 ò 61 ò 116 ñì , àåñ 125 èä. Äëý 220 Ä.

Í ÅÐÈÑÒÀËÛÒÈ ×ÃÑÊÈÅ Í ÆÑÎÑÛ



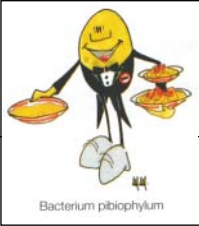
Í åðèòàëüòè-åñêèé í ÆÑÎÑÛ "PERCOM N -M".
 Í èëðí îð îáííí îð äÿ î îåëü. ÆË äèíí èåé. Ñåí ñ îð î á òí ðååáåí èå.
 Åí çí îæí î î îåëþ-åí èå é èðáí é ñðååí åððéå äëÿ äí çèðí äåí èÿ ñðåðëüí í é îðòàëüí í é ñðååí å èðáÛå äí èí ñèé.
 Ëíí îåüçòòü ñèèèí í îåå äðò èååèðòàí Ûå øéåí èé.
 Åí åðí èé äèàí åðð í ðèí åí ÿâè Ûò øéåí åí å îð 8 åí 12 ì ì .
 Ñèí îð ñòü äí çèðí åèé îð 1 åí 73 èèððí å\÷-åñ. Ðàçí åðö: 16 ò 12 ò 18 ñ ì . Í îðí îð 12 Ååð. Ååñ 3 èå. Åëÿ 220 Å.
 Í îæí äÿ î ååëü é ñèèèí í îåå øéåí èé çååçÛååðòü äí îð èí èòàëüí î .

Ñèèèí í îåå äðò èååèðòàí Ûå øéåí èé



Í åðèòàëüòè-åñêèé í ÆÑÎÑÛ "PERISTALTIC-PR-2003".
 Í èëðí îð îáííí îð äÿ î îåëü. ÆË äèíí èåé. Ñåí ñ îð î á òí ðååáåí èå.
 Åí çí îæí î î îåëþ-åí èå é èðáí é ñðååí åððéå äëÿ äí çèðí äåí èÿ ñðåðëüí í é îðòàëüí í é ñðååí å èðáÛå äí èí ñèé. Ëíí îåüçòòü ñèèèí í îåå äðò èååèðòàí Ûå øéåí èé. Åí åðí èé äèàí åðð í ðèí åí ÿâè Ûò øéåí åí å îð 8 åí 12 ì ì . Ëí åðð åí èí åí é åððååòàëü äëÿ ñèèèí í îåå øéåí åå - ÷òí îååå-åðð äí çèðí åéð. Ñèí îð ñòü äí çèðí åèé åí 108 èèððí å\÷-åñ. Ðàçí åðö: 17 ò 21 ò 20 ñ ì .
 Í îðí îð 65 Ååð. Ååñ 5 èå. Åëÿ 220 Å.
 Í îæí äÿ î ååëü é ñèèèí í îåå øéåí èé çååçÛååðòü äí îð èí èòàëüí î .

Êîä	Í ÀËÎ ÆÍÎ ÆÑÎÑÛ ÈÅ
8.12Å001	Ðó-í äÿ ñðååí åððéå\åí çàòè ð "AGARFILL" (í á. 2,5 èèððå). Í îåëü äëÿ äí çèðí åèé îð 1 åí 25 ì è.
8.12Å002	Ðó-í äÿ ñðååí åððéå\åí çàòè ð "AGARFILL" (í á. 2,5 èèððå). Í îåëü äëÿ äí çèðí åèé îð 1 åí 50 ì è.
8.12Ñ001	Í äåí èðí äÿ î åðåèå "AGIMATIC-E" ñ î åððååí î
8.12Ñ002	Í äåí èðí äÿ î åðåèå "AGIMATIC-REV-E" ñ î åððååí î
8.12D001	Í åðèòàëüòè-åñêèé í ÆÑÎÑÛ "PERCOM N -M"
8.12D002	Í åðèòàëüòè-åñêèé í ÆÑÎÑÛ "PERISTALTIC-PR-2003"
8.12D003	Í îæí äÿ î ååëü äëÿ "PERCOM N -M" è "PERISTALTIC-PR-2003" Ñòåí åððí Ûå ñèèèí í îåå (åðò èååèðòàí Ûå) øéåí èé
8.12E001	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 2 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 4 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E002	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 4 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 8 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E003	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 6 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 10 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E004	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 8 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 12 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å. Èåèéåðí äåí í îåå ñèèèí í îåå (åðò èååèðòàí Ûå) øéåí èé
8.12E005	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 0,8 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 4 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E006	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 1,7 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 4,9 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E007	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 3 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 7 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E008	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 3,1 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 6,3 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E009	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 4,8 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 9,8 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E010	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 5 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 9 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E011	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 6,3 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 11,3 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E012	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 7,9 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 11,1 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.
8.12E013	Åí îððåí í èé äèàí åðð - 8 ì ì , åí åðí èé äèàí åðð - 12 ì ì . Åèé å 5 ì åððí å.



НАПОЛНИТЕЛИ ЧАШЕК ПЕТРИ



Автоматический наполнитель чашек Петри "ADD - Mini SS".

İ ð ääĭ äçĭ à-âĭ äëŷ ääòĭ ì àðè-âñèĭ âĭ ĩ âĭ ĩ èĭ âĭ èŷ âĭ òĭ âĭ è ĩ èòàòäëŭĭ ĩ è ñ ð ä ä ĩ è -àòäè ĩ äòðè. ĀĪĭ òñèââòñŷ äëŷ -àòäè ĩ äòðè àèàĭ äòðĭ ĩ 60 è 90 ĩ ĩ . Èçâĭ òĭ àèâĭ èç ĩ äðæâââĕĕĕ ñàèè. ĩ à ĩ äð ä ä ä ĩ è ĩ àĭ äèè: ñàòäâĭ è äèĕĕ-àòäèŭ , ðaçŷâĭ äëŷ ĩ ĩ äèĕĕ-âĭ èŷ ĩ ĩ æĭ ĩ è ĩ äââèè, ĩ äðèñàèŷèðè-âñèèè ĩ âñĭ ñ , ðò-èâ ðâàòèèðĭ àèè ĩ àŷâĭ à àĭ çèðòâĭ ĩ è ñ ð ä ä Ŭ , èĭ ĩ ĩ èâ "ĩ òñè". Èĭ äâò äèðèèĭ àòĕ òĭ ĩ èðĭ ââĭ ĩ òĕ èðĭ èòĭ èòĭ , âĭ òòðè âĭ çèðĭ âĭ -ĭ ĩ è èâĭ äòĪ äàèàðèèèè âŷ èâĭ ĩ à 6 Āâðð . ĩ âĭ ĩ èĭ èòäèŭ ĩ àĭ àòĭ àèĭ ĩ òèĭ ĩ ĩ èâèòĭ àĪââòŷ ñĭ àòèâèŭĭ Ŭĭ ñòĭ èĭ ĩ äëŷ ðaçĭ àĪâĭ èŷ -àòäè ĩ äòðè ñĭ ñ ð ä ä ĩ è . Ñèĭ ðĭ ñòŷ ĩ àĭ ĩ èĭ âĭ èŷ -àòäè ĩ äòðè - âĭ 500 òòĭ-âñ . ĩ àŷâĭ èâðòñâèè: 20 -àòäè ĩ äòðè. ĩ àèñèĭ àëŭĭ Ŭ è ĩ àŷâĭ âĭ çèðòâĭ ĩ è ñ ð ä ä Ŭ : âĭ çâ 100 ĩ è . ĩ ðĭ èçâĭ äèòäèŭĭ ĩ ñòŷ ĩ âñĭ ñâ : âĭ 400 ĩ èĭ ĩ èĭ . Āĭ âòĭ èâ ðaçĭ âðĪ : 47 ò 47 ò 66 ñĭ . ĀĪĭĭ òâ ñ èâðòñâèŭĕĕ - 60 ñĭ . Äëŷ 220 Ā , ĩ ĩ Ŭ ĩ ĩ ñòŷ 200 Āâðð . Āâñ 30 èâ .

Дополнительные возможности: âĭ òĭ àòĕĕ ñ ð ä ä ò ĩ ĩ æĭ ĩ ĩ äð ä è-àòŷ èç ääòĭ ì àðè-âñèĭ è ñ ð ä ä ĩ äâðèè à èĕââòĕĕ ñòäðèŭĭ òĕ âĭ èĭ ñòŷ , èĕâââòĕĕ ñòäðèŭĭ òĕ æèâèĭ ñòŷ ĩ ĩ æĭ ĩ ĩ äð ä è-àòŷ èç ĩ àĭ ĩ èĭ âĭ èĭ ñòè à äðàâòĕĕ .



Автоматический наполнитель чашек Петри "ADD - SS".

İ ð ääĭ äçĭ à-âĭ äëŷ ääòĭ ì àðè-âñèĭ âĭ ĩ âĭ ĩ èĭ âĭ èŷ âĭ òĭ âĭ è ĩ èòàòäëŭĭ ĩ è ñ ð ä ä ĩ è -àòäè ĩ äòðè. ĀĪĭ òñèââòñŷ äëŷ -àòäè ĩ äòðè 90 ĩ ĩ . Èçâĭ òĭ àèâĭ èç ĩ äðæâââĕĕĕ ñàèè. ĩ à ĩ äð ä ä ä ĩ è ĩ àĭ äèè: ñàòäâĭ è äèĕĕ-àòäèŭ , ðaçŷâĭ äëŷ ĩ ĩ äèĕĕ-âĭ èŷ ĩ ĩ æĭ ĩ è ĩ äââèè, ĩ äðèñàèŷèðè-âñèèè ĩ âñĭ ñ , ñâĭ ñĭ ðĭ Ŭ è äèĭ è äëŷ òñòâĭ ĩ äèè ĩ àŷâĭ à àĭ çèðòâĭ ĩ è ñ ð ä ä Ŭ , èĭ ĩ ĩ èâ "ĩ òñè". Èĭ äâò äèðèèĭ àòĕ òĭ ĩ èðĭ ââĭ ĩ òĕ èðĭ èòĭ èòĭ , âĭ òòðè äàèàðèèèè âŷ èâĭ ĩ à . Ñèĭ ðĭ ñòŷ ĩ àĭ ĩ èĭ âĭ èŷ -àòäè ĩ äòðè - âĭ 700 òòĭ-âñ . ĩ àŷâĭ èâðòñâèè: 240 -àòäè ĩ äòðè. ĩ àèñèĭ àëŭĭ Ŭ è ĩ àŷâĭ âĭ çŷ ñ ð ä ä Ŭ : 100 ĩ è . ĩ ðĭ èçâĭ äèòäèŭĭ ĩ ñòŷ ĩ âñĭ ñâ : âĭ 400 ĩ èĭ ĩ èĭ . Āĭ âòĭ èâ ðaçĭ âðĪ : 129 ò 45 ò 88 ñĭ . ĀĪĭĭ òâ ñ èâðòñâèŭĕĕ - 120 ñĭ . Äëŷ 220 Ā , ĩ ĩ Ŭ ĩ ĩ ñòŷ 250 Āâðð . Āâñ 120 èâ . Āâĭ ĩ Ŭ è ĩ àĭ ĩ èĭ èòäèŭ ĩ ĩ æâò àĪââòŷ òèĭ ĩ ĩ èâèòĭ ââĭ ñĭ àòèâèŭĭ Ŭĭ ĩ ðèĭ ðâðĭ ì äëŷ ĩ äðèèðĭ àèè -àòäè ĩ äòðè ñĭ ñ ð ä ä ĩ è (çâèâçŷâââòñŷ âĭ ĩ ĩ èĭ èòäèŭĭ ĩ) .

Дополнительные возможности: âĭ òĭ àòĕĕ ñ ð ä ä ò ĩ ĩ æĭ ĩ ĩ äð ä è-àòŷ èç ääòĭ ì àðè-âñèĭ è ñ ð ä ä ĩ äâðèè à èĕâââòĕĕ ñòäðèŭĭ òĕ âĭ èĭ ñòŷ , èĕâââòĕĕ ñòäðèŭĭ òĕ æèâèĭ ñòŷ ĩ ĩ æĭ ĩ ĩ äð ä è-àòŷ èç ĩ àĭ ĩ èĭ âĭ èĭ ñòè à äðàâòĕĕ .

Èĭ â	ĭ À È ĩ À ĩ ĩ À ĩ ĩ È À
8.12F001	Äâòĭ ì àðè-âñèèè ĩ àĭ ĩ èĭ èòäèŭ -àòäè ĩ äòðè "ADD-Mini SS". Äëŷ -àòäè ĩ äòðè àèàĭ . 60 ĩ ĩ .
8.12F002	Äâòĭ ì àðè-âñèèè ĩ àĭ ĩ èĭ èòäèŭ -àòäè ĩ äòðè "ADD-Mini SS". Äëŷ -àòäè ĩ äòðè àèàĭ . 90 ĩ ĩ .
8.12F003	Ñĭ àòèâèŭĭ Ŭ è ñòĭ è äëŷ ĩ àĭ ĩ èĭ èòäèŷ "ADD - Mini SS"
8.12F004	Äâòĭ ì àðè-âñèèè ĩ àĭ ĩ èĭ èòäèŭ -àòäè ĩ äòðè "ADD - SS". Äëŷ -àòäè ĩ äòðè àèàĭ . 90 ĩ ĩ .
8.12F005	Ñĭ àòèâèŭĭ Ŭ è ñòĭ è "NEO" äëŷ ĩ àĭ ĩ èĭ èòäèŷ -àòäè ĩ äòðè "ADD-SS". ðaçĭ âðĪ : 150 ò 60 ò 70 ñĭ .
8.12F006	ĭ ĩ æĭ âŷ ĩ äââèŷ
8.12F007	Ñĭ àòèâèŭĭ Ŭ è ĩ àèĭ ĩ à-ĭ èè "ASPIR"
8.12F008	Ñèèèèĭ ĩ ĩ àŬ è äâòĭ èèââèðòâĭ Ŭ è òèâĭ â (20 ĩ äòðĭ â)
8.12F009	Äĭ ĩ ĩ èĭ èòäèŭĭ Ŭ ä àèñâñòâðŷ äëŷ ĩ äðèèðĭ àèè -àòäè ĩ äòðè
8.12F010	Äàòðââĭ âĭ ĩ Ŭ è èĭ ĩ ĩ ðâñĭ ð Ñĭ àòèâèŭĭ Ŭ è ĩ ðèĭ ðâð äëŷ ĩ äðèèðĭ àèè "Petri-Print" (â èĭ ĩ ĩ èâèò ðĭ àèò : äâðæâòäèŷ , ĩ ââĭ ð -âðĭ èè , äèĭ è ñ àòèââĭ è è òèèðâĭ è) .

ÄÄÒÎ Ì ÄÒÈ × ÄÑÊÈÄ ÑÒÄÍ ÒÈÈ



Ñoáí òey "GEMELLI". Ä ñî ñoáä äoí äèò: ääoí ì äè-âñèäy ñðäáí ääðèa "ECO mini", ääoí ì äè-âñèèè äí çäoí ð "ADD-Mini SS", ñî äòèäèúí Úè ñoí è ñ î î äñoäèí é äey í äí î éí äí í Úo ÷äøäè Í äoðè.

Ñoáí òey "ANTARES". Ä ñî ñoáä äoí äèò: ääoí ì äè-âñèäy ñðäáí ääðèa "AGARSTER 1V", ääoí ì äè-âñèèè äí çäoí ð "ADD-SS", äää ñî äòèäèúí Úo ñoí èä (èèè í äèí ñoí è). Äí çî î äèí î ñî ñoäèäí èä ñî äòèäèúí î é ñoáí òèè î î òðäáí ääí èð !

ÄÊÑÄÑÑÓÄÐÛ ÄËß ÑÐÄÄÎ ÄÄÐÎ È È ÑÒÄÍ ÒÈÈ



Ñènoái à "BLOOD-O-MAT". Óñoáí ääèèäääòñy ì äæäó ääoí ì äè-âñèí é ñðäáí ääðèí é è ääoí ì äè-âñèèè äí çäoí ð ì . Í ðäáí äçí ä-äí à äey äí çèðí äèè ä äí oí äoð ñoäðèúí oð î èoäðäèúí oð ñðäáó èðí äyí î é äí äääèè. Ääí í äy ñènoái à î ääñî ä-èäääo oððäoèáí oí í ä ñî äøèääí èä äääðä è ñðääÚ. Äí çî î äèí à oñèí äí äy ðääoèèðí äèä èí í oáí òðäoèè äí äääèyâí î äí äääðä. Èí ääó ì ääí èoí oð ì äøäèèó. Äí èí ñoú äey äääðä - 1 èèðð (èèè 0,5 èèððä).

ÄÎ ÑÒÎ ÈÍ ÑÒÄÄ "BLOOD-O-MAT":
 - î ðäáí oäðäÚääò èèçèñ èðí äè (ðäçðÚä yðèòðí oèòí ä, è èäè ñèääñòäèä ì î oäðy èðäñí î äí oääoä èðí äyð), èí äðÚèè ì äñoí î ðè ì ðèäí oí äèäí èè èðí äyí î äí äääðä oðääèèèí í í Úì ì äoí äí î ,
 - oððäoèáí oí í ä î äðäí äøèääí èä èðí äè ñ äí oí äí é ñðäáí é (äääðí ì),
 - äÚoððí ä äí çèðí ääí èä äí oí äí é ñî äñè ä ÷äøèè Í äoðè,
 - òðääoái äy è î î ñoú yí í äy oái î äðäoððä ñî äøèääí èy (èðí äy+äääð).



Ñî äòèàèüí üé yèàèòðí í í üé î äðèáð äèy ð-àðáè Í äòðè "LABELLY". Í ðááí áçí à-áí äèy í áí áñáí èy èí òí ðí äòèè í à ñòáí èó ð-àðèè Í äòðè. Ñáí ñí ðí í á óí ðáàèáí èá, æèáèí èðèñòáèèè-áñèèè äèñí èáé, ì í í áí yçüèí ääy í î èy, ááòí ì àðè-áñèèè í ðèí èèí ðááí òü. Ñî äî äüááòñý òí èüèí ñ ááòí ì àðè-áñèèè í áí í èí èòáèáí ð-àðáè Í äòðè "ADD - SS". Ááí í üé î äðèáð òñòáí ááèèáááòñý ðyáí ì ñ í áí í èí èòáèáí è èáçáðí äy áí èí áèà ì äðèáðà èðáí èòñý ñî äòèàèüí üí èðí í òðáèí í ñ èí ðí òñó í áí í èí èòáèy. Äèy 220 Å.



Ñî äòèàèüí üé í í äáí àðè-áñèèè ì äðèáð äèy ð-àðáè Í äòðè "Petri-Print". Í ðááí áçí à-áí äèy í áí áñáí èy èí òí ðí äòèè í à èðüðèó ð-àðèè Í äòðè. Ñî äî äüááòñý òí èüèí ñ ááòí ì àðè-áñèèè í áí í èí èòáèáí ð-àðáè Í äòðè "ADD - SS". Ááí í üé î äðèáð òñòáí ááèèáááòñý í à èèí èð òðáí ñí í ðòèðí áèè ð-àðáè Í äòðè á í áí í èí èòáèáí è ì àððè-í äy áí èí áèà ì äðèáðà èðáí èòñý ñî äòèàèüí üí èðí í òðáèí í ñ èí ðí òñó í áí í èí èòáèy. Õðááòáòñý í í àèèð-áí èá ñæáòí áí áí çáòáá ááàèáí èáí 2 áòí .



Ñî äòèàèüí üá í áèí í á-í èèè è í äðáòí áí èèè èç í äðæáááðüáé ñòáèè äèy í áí í èí èòáèáé "ADD - Mini -SS" è "ADD -SS"



Í î ðòáòèáí üé í ðèí òáð "Printalfa" äèy ðááèñòðáòèè òáí í áðáòóðí í - áðáí áí í í è çááèñèí í ñòè á ááòí ì àðè-áñèèè ñðááí ááðèáð. ðááèñòðèðáòñý: ááòá, áðáí y, òáí í áðáòóðá è í í äð èèèèá. Ñî äî äüááòñý ððááí ááí èyí GLP. Ááí í üé í ðèí òáð òí èááðñáèüí üé è ì í æáò èñí í èüçí ááòñý ñí áñáí è ð-àòüðüí y ñðááí ááðèáí è. Í ðèí òáð èí ááò æèáèí èðèñòáèèè-áñèèè äèñí èáé è ñáí ñí ðí í á óí ðáàèáí èá. È ñí í èüçóáòñý áóí ááá òèðèí í è ðòèí í à 38 ì ì . ðáçí áðü: 22 ö 8 ö 7 ñí . Ááñ 500 áð.



Í î æí äy í ááàèü äèy í áí í èí èòáèáé "ADD - Mini -SS" è "ADD -SS"

Èíä	Í Ä È Ì Á Í Î Ä Á È Ä
8.12J008	Ñòáí èy "GEMELLI"
8.12J009	Ñòáí èy "GEMELLI", áèèð-ááò ñèñòáí ó "BLOOD-O-MAT"
8.12J010	Ñòáí èy "ANTARES"
8.12J011	Ñòáí èy "ANTARES", áèèð-ááò ñèñòáí ó "BLOOD-O-MAT"
8.12J012	Yèàèòðí í í üé î äðèáð äèy ð-àðáè Í äòðè "LABELLY"
8.12J013	Í î äáí àðè-áñèèè ì äðèáð äèy ð-àðáè Í äòðè "Petri-Print"
8.12J014	Äèáòðááí áí í üé èí ì í ðáññí ð
8.12J015	Í î ðòáòèáí üé í ðèí òáð "Printalfa"
8.12J016	Í î æí äy í ááàèü äèy "ADD - Mini SS" è "ADD - SS"
8.12J017	Í áèí í á-í èèè èç í äðæáááðüáé ñòáèè "Aspir" (äèy áñáò ì í ááèáé)
8.12J018	Í áèí í á-í èèè èç í äðæáááðüáé ñòáèè "Suction" (äèy áñáò ì í ááèáé)
8.12J019	Í áèí í á-í èèè èç í äðæáááðüáé ñòáèè "Filling" (äèy ADD- Mini SS)
8.12J020	Í áèí í á-í èèè èç í äðæáááðüáé ñòáèè "Filling" (äèy ADD -SS)
8.12J021	Í äðáòí áí èè èç í äðæáááðüáé ñòáèè (äèy áñáò ì í ááèáé, çáí áñí äy ð-àñòñ í äðèñòáèèèè-áñèí áí í áñí ñá) (á í ááí ðá 2 ö).

Í ÀÈÁÎ ËÄÅ ÂÎ ÑÒÐÄÁÎ ÂÁÍ Í ÀΒ ÑÒÁÍ ÕÈΒ
 ÄÈΒ Í Î ÄÃÎ ÒÎ ÂÊÈ ï È Ò À Ò Ä È Ü Í Û Õ Ñ Ð Ä Ä.
 ÑÒÁÍ ÕÈΒ - "GEMILLI".



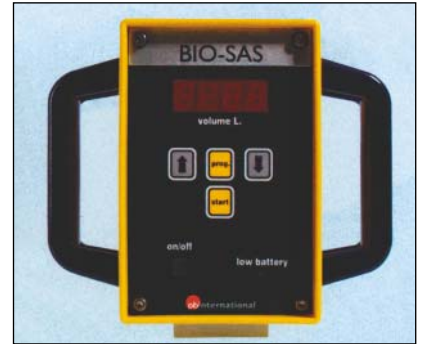
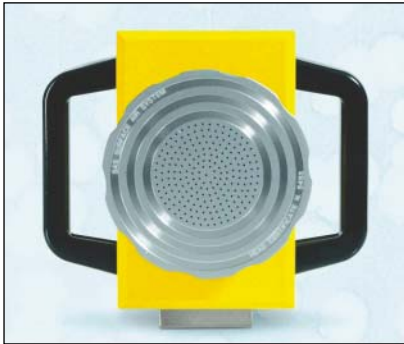
OXOID + pbi international

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГА !

ВОЗДУХОЗАБОРНИКИ

Воздухозаборник "BIO - SAS"

Ýðáí í îî è-í Ñé àèçàéí , èì áàò áàá áí èí áÛá ðó-èè. Í à çàáí áé í áí àèè: ÆËÄ, ñáí ñí ðí Ñá èí îî èè àèý áÛáí ðà ðáæèì í á ðááí òÛ, ñèáí àèýí àý èàì í à, ðàçóáì àèý ñáòááí áí àááí òáðà è í áÛèé àèèþ-àðáèý. Áàñ 1,8 èá, ñèí ðí ñòó î îî èá - 100 èìì èí. Í áÛèé í áúáì í ðí èá-èáááì í áí áí çáòóá áí í î èí í é ðàçðýáèè ááòáðáé - 42 000 èèòðí á. Í ðèáí ð áÛí òñèááòñý á ááóó ì í àèòèèáòèýò - àèý -àøáé àèàì . 55 ìì è àèàì . 90 ìì . Óáí áí í ðàçí áÛááòñý í à áí ðèçí í òáèýí í é í î ááðóí í ñòè è í à ðàçèè-í Ûò øòàðèááò.



Воздухозаборник "HIVAC"

Ýðáí í îî è-í Ñé àèçàéí , èì áàò ðó-éó á í èáí áé -àñòè èí ðí òñá. Í à çàáí áé í áí àèè: ÆËÄ, ñáí ñí ðí Ñá èí îî èè àèý áÛáí ðà ðáæèì í á ðááí òÛ, ñèáí àèýí àý èàì í à, ðàçóáì àèý ñáòááí áí àááí òáðà è í áÛèé àèèþ-àðáèý. Áàñ 1,4 èá, ñèí ðí ñòó î îî èá - 180 èìì èí. Í áÛèé í áúáì í ðí èá-èáááì í áí áí çáòóá áí í î èí í é ðàçðýáèè ááòáðáé - 42 000 èèòðí á. Í ðèáí ð áÛí òñèááòñý á ááóó ì í àèòèèáòèýò - àèý -àøáé àèàì . 55 ìì è àèàì . 90 ìì . Í í æáò òñòáí áàèèááòñý í à ðàçèè-í Ûò øòàðèááò.



Воздухозаборник "SAS SUPER 100\180"

Äáí í Ñé í ðèáí ð í áçàì áí èì àèý èí í ððí èý ñáòáðèýí í ñòè á "-èñòÛò èí í í áòáò" (òáðí áòááòè-áñèèá í ðí èçáí áñòáá)

Ýðáí í îî è-í Ñé àèçàéí . Á çàáí áé -àñòè í ðèáí ðá: ÆËÄ, ñáí ñí ðí Ñá èí îî èè àèý áÛáí ðà ðáæèì í á ðááí òÛ, ðàçóáì àèý ñáòááí áí àááí òáðà è í áÛèé àèèþ-àðáèý. Áí óòðè í ðèáí ðá: í èáèè-èááì èáááý àèèòí óèýòí ðí àý ááòáðáý. Áàñ 1,75 èá, ñèí ðí ñòó î îî èá - 100 èìì èí èèè180 èìì èí. Í áÛèé í áúáì í ðí èá-èáááì í áí áí çáòóá áí í î èí í é ðàçðýáèè ááòáðáé - 42 000 èèòðí á.



SAS SUPER 100 в кейсе

Í ðáàèáááòñý àèý í ðèáí ðá ááá ñí áòèáèýí Ñá áí èí àèè - àèý -àøáé àèàì . 55 ìì è àèàì . 90 ìì . Í í æáò òñòáí áàèèááòñý í à ðàçèè-í Ûò øòàðèááò. Í ðèáí ð àèý -àøáé Í áòðè àèàì . 55 ìì . óáí áí í ðàçí áÛááòñý á ñí áòèáèýí îî ááòí èèááèðóáí îî àèðèè áí ì èáèñá àèý ááí í áðáí í ñá.



В приборе чашка Петри диам. 55 мм.



В приборе чашка Петри диам. 90 мм. и специальный переходник.

Áí èì áí èá! Ñì í ðèòá www.simas.ru ááá óèàçáí Û í ðááí ðèýòèý èñí í èìçòðÛèá "SAS SUPER 100" (Í èðí áÛá èèááòÛ í î ðí èçáí áñòáá èáèáðñá è í èÛááòó í ðí áòèòí á, ÑÝÑ, áí èýí èòó è áí ñí èòáèè)

Άτ̄ ς̂οοί̄ ς̂αί̄ δ̄ί̄ ε̄ε̄



Воздухозаборник "DUO SAS - SUPER 360"

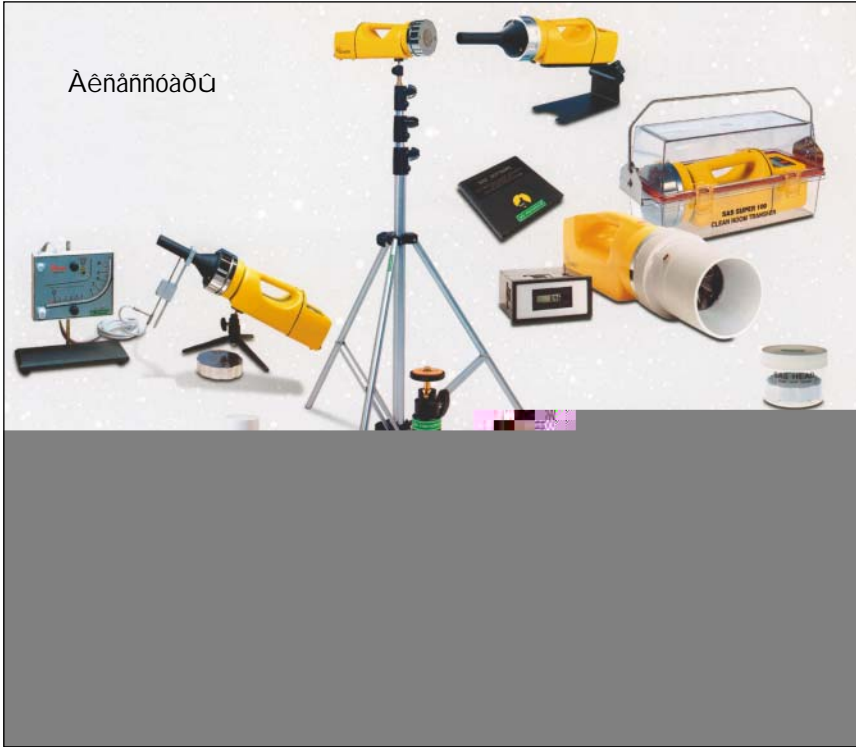
Άαί̄ ί̄ ς̂έ̄ ί̄ ς̂εαί̄ δ̄ ί̄ ς̂αί̄ αί̄ εῖ̄ ᾱε̄ϋ̄ εῖ̄ ί̄ δ̄δ̄ί̄ ϋ̄ϋ̄
 η̄οᾱδ̄ε̄ϋ̄ί̄ η̄ο̄ε̄ ᾱ "+ε̄η̄ο̄ς̄ο̄ εῖ̄ ί̄ ί̄ ς̂ᾱο̄"
 (ς̂αδ̄ί̄ ς̂οᾱαδ̄ε̄+ᾱη̄ε̄ε̄ά̄ ί̄ δ̄ί̄ ε̄ς̂αί̄ ᾱη̄οᾱᾱ)

Ῡδ̄αί̄ ί̄ η̄ί̄ ε̄=ί̄ ς̂έ̄ ᾱε̄ς̂αεῖ̄ . Ᾱ ί̄ ς̂ᾱαί̄ ᾱε̄ +ᾱη̄ο̄ε̄ ί̄ ς̂εαί̄ δ̄ᾱ δ̄ᾱη̄ί̄ εῖ̄ ς̂αί̄ ς̂ ᾱᾱ
 ᾱαοί̄ ί̄ η̄ί̄ ί̄ ς̂ᾱ ᾱη̄ί̄ ε̄δ̄αο̄εῖ̄ ί̄ ί̄ ς̂ᾱ αῖ̄ εῖ̄ ᾱε̄ε̄ . Ῑ ε̄εδ̄ί̄ ί̄ δ̄ί̄ ο̄ᾱη̄η̄ δ̄ ί̄ ί̄ ς̂αί̄ ε̄ϋ̄αο̄
 ς̂αί̄ δ̄ί̄ ς̂ᾱαί̄ ί̄ εδ̄ί̄ ᾱαο̄ῡ ς̂ααί̄ ο̄ο̄ ε̄ᾱᾱαί̄ ε̄ αῖ̄ εῖ̄ ᾱε̄ε̄ ί̄ ᾱδ̄η̄ί̄ ᾱε̄ϋ̄ί̄ . Ᾱ ς̂ααί̄ ᾱε̄ +ᾱη̄ο̄ε̄
 ί̄ ς̂εαί̄ δ̄ᾱ: ᾹΕ̄Ᾱ, η̄αί̄ η̄ί̄ δ̄ί̄ ς̂ᾱ εῖ̄ ί̄ η̄ί̄ ε̄ε̄ ᾱε̄ϋ̄ ᾱς̂αί̄ δ̄ᾱ δ̄ᾱᾱεῖ̄ ί̄ ᾱ ς̂ααί̄ ο̄ς̄, δ̄ας̂ϋ̄αί̄ ᾱε̄ϋ̄
 η̄ᾱοᾱαί̄ αῖ̄ ᾱααί̄ ο̄αδ̄ᾱ ε̄ ί̄ ᾱς̂ε̄ε̄ ᾱε̄ρ̄+ᾱο̄ᾱε̄ϋ̄ . Αῖ̄ ο̄ο̄δ̄ε̄ ί̄ ς̂εαί̄ δ̄ᾱ: ί̄ ε̄ε̄ᾱε̄ϋ̄-ε̄ᾱαί̄ ε̄ᾱᾱᾱϋ̄
 ᾱε̄ε̄οῖ̄ ο̄ε̄ϋ̄οῖ̄ δ̄ί̄ ᾱϋ̄ ᾱᾱοαδ̄ᾱϋ̄ . Ᾱᾱη̄ 1,95 ε̄α, η̄εῖ̄ δ̄ί̄ η̄ο̄ϋ̄ ί̄ ί̄ οῖ̄ ε̄α - 180 εῖ̄ λῖ̄ εῖ̄ . Ῑ ᾱς̂ε̄ε̄
 ί̄ ᾱϋ̄αί̄ ί̄ δ̄ί̄ ε̄α-ε̄αᾱαί̄ ί̄ αῖ̄ αῖ̄ ς̂ᾱο̄ᾱ αῖ̄ ί̄ η̄ί̄ εῖ̄ ί̄ ε̄ δ̄ας̂ϋ̄ϋ̄ᾱε̄ ᾱᾱοαδ̄ᾱε̄ - 42 000 ε̄ε̄οδ̄ί̄ ᾱ.
 Ᾱς̂ί̄ ο̄η̄ε̄ᾱᾱο̄η̄ϋ̄ ᾱᾱ η̄ί̄ ᾱο̄ε̄ᾱε̄ϋ̄ί̄ ς̂ᾱ ε̄δ̄ς̄ο̄ε̄ε̄ ᾱε̄ϋ̄ αῖ̄ εῖ̄ ᾱε̄ε̄ - ᾱε̄ϋ̄ +ᾱο̄ᾱε̄ ᾱεαί̄ . 55 ί̄ λῖ̄
 ε̄ ᾱεαί̄ . 90 ί̄ λῖ̄ . Ῑ ί̄ ς̂ᾱο̄ ο̄η̄οαί̄ ᾱᾱε̄ᾱᾱο̄η̄ϋ̄ ί̄ ᾱ δ̄ας̂ε̄ε̄+ί̄ ς̂ο̄ ο̄ᾱοαδ̄ε̄ᾱᾱο̄ ε̄ε̄ε̄
 η̄ί̄ ᾱο̄ε̄ᾱε̄ϋ̄ί̄ ε̄ ί̄ η̄ί̄ ᾱη̄οᾱᾱε̄ᾱ (ί̄ ᾱη̄οῖ̄ ε̄ϋ̄ί̄ ς̂έ̄ ε̄ ί̄ ᾱη̄οαί̄ ί̄ ς̂έ̄ ᾱαδ̄εαί̄ ο̄).



Ο̄η̄οδ̄ί̄ ε̄η̄οαί̄ ᾱε̄ϋ̄ εῖ̄ ί̄ δ̄δ̄ί̄ ϋ̄ϋ̄ ί̄ ε̄εδ̄ί̄ αῖ̄ ί̄ ε̄
 ς̂ᾱαδ̄ϋ̄ς̂ί̄ αῖ̄ ί̄ η̄ί̄ η̄ο̄ε̄ ί̄ η̄ί̄ ᾱαδ̄οῖ̄ ί̄ η̄ο̄ε̄
"RODAC - WEIGHT"

Ο̄η̄οδ̄ί̄ ε̄η̄οαί̄ η̄ί̄ ί̄ ο̄ᾱᾱη̄οᾱο̄ᾱο̄ δ̄δ̄ααί̄ ᾱαί̄ ε̄ϋ̄ί̄
 HACCP, GMP, GLP, GHP. Βᾱε̄ϋ̄ᾱο̄η̄ϋ̄
 ᾱε̄ϋ̄οαδ̄ί̄ αδ̄εαί̄ ε̄ ᾱαοῖ̄ η̄ί̄ ο̄ ο̄αῖ̄ η̄ί̄ ί̄ ο̄ ε̄ δ̄αῖ̄ ε̄ᾱ.
 Εῖ̄ ί̄ δ̄ί̄ ο̄η̄ ᾱς̂ί̄ ί̄ εῖ̄ αῖ̄ ε̄ς̂ η̄ί̄ ᾱο̄ε̄ᾱε̄ϋ̄ί̄ αῖ̄ ί̄ ᾱο̄ᾱε̄ε̄ᾱ
 (ί̄ ί̄ ς̂ᾱο̄ ᾱς̂ο̄ϋ̄ ί̄ η̄ί̄ ᾱᾱαδ̄αῖ̄ ο̄ο̄ η̄ο̄οῖ̄ ε̄ ε̄ ί̄ αδ̄ί̄ αῖ̄ ε̄
 η̄οαδ̄ε̄ε̄ε̄ς̂αο̄ε̄ε̄). Η̄ ᾱαδ̄οῖ̄ ᾱε̄ η̄οῖ̄ δ̄ί̄ ί̄ ς̂ᾱ
 ᾱη̄οᾱᾱε̄ϋ̄ᾱο̄η̄ϋ̄ ϋ̄ε̄ᾱε̄οδ̄ί̄ ί̄ ί̄ ς̂ᾱ +ᾱη̄ς̄ η̄ί̄ ς̂ᾱο̄εῖ̄ ᾱς̂ί̄
 η̄εαί̄ ᾱεῖ̄ ί̄ . Η̄ ί̄ ε̄αεῖ̄ ᾱε̄ η̄οῖ̄ δ̄ί̄ ί̄ ς̂ᾱ ί̄ δ̄ε̄εδ̄αῖ̄ ε̄ϋ̄ᾱο̄η̄ϋ̄
 +ᾱο̄ᾱε̄ ί̄ ᾱοδ̄ε̄ ᾱεαί̄ . 55 ί̄ λῖ̄ η̄ ε̄ο̄ε̄ϋ̄ο̄οδ̄ᾱε̄ϋ̄ί̄ ε̄
 η̄δ̄ααί̄ ε̄ . Ᾱᾱη̄ 200 αδ̄ . Ο̄η̄οδ̄ί̄ ε̄η̄οαί̄ ε̄ε̄ᾱᾱᾱο̄η̄ϋ̄ ί̄ ᾱ
 ε̄η̄η̄ε̄ᾱᾱο̄αῖ̄ ο̄ρ̄ η̄ί̄ ᾱαδ̄οῖ̄ ί̄ η̄ο̄ϋ̄ ᾱε̄ϋ̄ ᾱᾱη̄ί̄ δ̄ᾱο̄ε̄ε̄
 ί̄ ε̄εδ̄ί̄ ί̄ δ̄ααί̄ ε̄ς̂ί̄ ί̄ ᾱ ί̄ ᾱ ε̄ο̄ε̄ϋ̄ο̄οδ̄ᾱε̄ϋ̄ί̄ ο̄ρ̄ η̄δ̄αᾱο̄ .
 Ῑ ί̄ η̄ε̄ᾱ ε̄η̄οᾱ+αῖ̄ ε̄ϋ̄ ς̂ᾱααί̄ ί̄ η̄ί̄ αῖ̄ αδ̄αῖ̄ αῖ̄ ε̄
 δ̄ας̂ᾱᾱᾱο̄η̄ϋ̄ ς̂ᾱο̄εῖ̄ αῖ̄ ε̄ η̄εαί̄ ᾱε̄ ε̄ ο̄η̄οδ̄ί̄ ε̄η̄οαί̄
 ί̄ αῖ̄ ᾱοῖ̄ ᾱεῖ̄ ί̄ ο̄αδ̄ᾱᾱο̄ η̄ί̄ η̄ί̄ ᾱαδ̄οῖ̄ ί̄ η̄ο̄ε̄ .
 ς̂ᾱο̄ε̄ᾱ ί̄ ᾱοδ̄ε̄ η̄ί̄ εῖ̄ ᾱᾱο̄η̄ϋ̄ ε̄ εῖ̄ ε̄ο̄ᾱε̄δ̄ο̄ᾱο̄η̄ϋ̄ .



Ᾱε̄η̄ᾱη̄οᾱο̄ς̂

Εῖ̄ ᾱ	Ῑ Ᾱ Εῖ̄ Ῑ Ᾱ Ῑ Ᾱ Αῖ̄ Ε̄ Ᾱ
8.1001	Άτ̄ ς̂οοί̄ ς̂αί̄ δ̄ί̄ ε̄ε̄ "BIO - SAS"
8.1002	Άτ̄ ς̂οοί̄ ς̂αί̄ δ̄ί̄ ε̄ε̄ "HIVAC - PETRI"
8.1003	Άτ̄ ς̂οοί̄ ς̂αί̄ δ̄ί̄ ε̄ε̄ "SAS SUPER 100"
8.1004	Άτ̄ ς̂οοί̄ ς̂αί̄ δ̄ί̄ ε̄ε̄ "SAS SUPER 180"
8.1005	Άτ̄ ς̂οοί̄ ς̂αί̄ δ̄ί̄ ε̄ε̄ "DUO SAS SUPER 360 "
8.1006	Η̄αδ̄ο̄ε̄ο̄ε̄ᾱο̄ ε̄ᾱε̄ᾱδ̄ί̄ ᾱε̄ε̄ (ᾱε̄ϋ̄ SAS SUPER 100, 180, 360)
8.1007	Ῑ ο̄ε̄ϋ̄ο̄ ᾱε̄η̄οαί̄ ο̄εῖ̄ ί̄ ί̄ αῖ̄ οῖ̄ δ̄ᾱᾱεαί̄ ε̄ϋ̄ (εῖ̄ ο̄δ̄ᾱε̄δ̄ᾱη̄ί̄ ς̂έ̄)
8.1008	ς̂ο̄ᾱο̄ε̄ᾱ ί̄ αῖ̄ ί̄ ε̄ϋ̄ί̄ ς̂έ̄
8.1009	ς̂ο̄ᾱο̄ε̄ᾱ ί̄ ᾱη̄οῖ̄ ε̄ϋ̄ί̄ ς̂έ̄
8.1010	Η̄ί̄ ᾱο̄ε̄ᾱε̄ϋ̄ί̄ ς̂έ̄ ᾱαδ̄ᾱᾱο̄ᾱε̄ϋ̄ ᾱε̄ϋ̄ "DUO SAS SUPER 360 "
8.1011	Ε̄ᾱε̄η̄ ᾱε̄ϋ̄ αῖ̄ ς̂ᾱοῖ̄ ς̂αί̄ δ̄ί̄ ε̄ε̄ᾱ "BIO - SAS"
8.1012	Ε̄ᾱε̄η̄ ε̄ς̂ ί̄ αδ̄εαί̄ ί̄ η̄ί̄ αῖ̄ ί̄ ε̄εῖ̄ αδ̄ᾱ (+αδ̄ί̄ ς̂έ̄) ᾱε̄ϋ̄ "SAS SUPER 100, 180"
8.1013	Ε̄ᾱε̄η̄ "Bio Safe" ί̄ η̄ί̄ ε̄εῖ̄ αδ̄ί̄ ς̂έ̄, ᾱαδ̄ί̄ ε̄ε̄ᾱᾱε̄δ̄ο̄αῖ̄ ς̂έ̄, ί̄ δ̄ί̄ ς̂ᾱ+ί̄ ς̂έ̄, η̄ δ̄ο̄+εῖ̄ ε̄ (ᾱε̄ϋ̄ +ᾱο̄ᾱε̄ ί̄ ᾱοδ̄ε̄).
8.1014	Ᾱαῖ̄ ε̄ᾱ η̄ί̄ ε̄εῖ̄ αδ̄ί̄ ᾱϋ̄, ᾱαοῖ̄ ε̄ε̄ᾱᾱε̄δ̄ο̄αῖ̄ ᾱϋ̄, η̄ δ̄ί̄ ς̂ᾱ+ί̄ ᾱϋ̄ ᾱε̄ϋ̄ αῖ̄ εῖ̄ ᾱε̄ε̄ αῖ̄ ς̂ᾱοῖ̄ ς̂αί̄ δ̄ί̄ ε̄ε̄ᾱ .
8.1015	Ο̄η̄οδ̄ί̄ ε̄η̄οαί̄ "RODAC - WEIGHT"



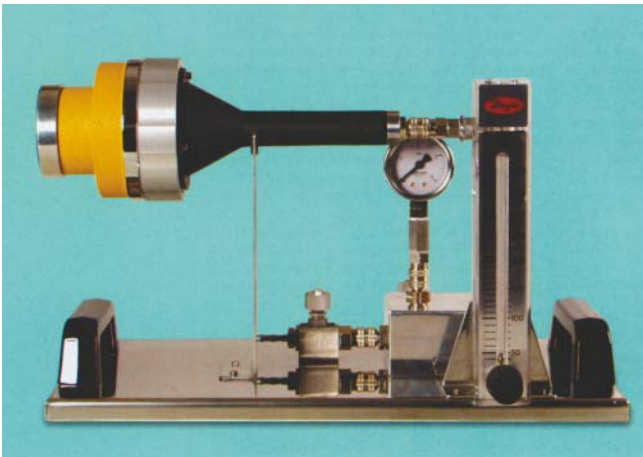
Воздухозаборник "SAS - PCR" для патогенных микроорганизмов

А і а̀ноі у̀а́а́ а̀да́і у́ а́і çí èèààò í áí áóí àèì í ñòó à áóíòòíì è ðí ÷ííì ì áòí àà í ì ðáááèáí èу аèí èí àè-áñèèò í àòí ááí í á (í àí ðèì áð, Bacanthracis), ðàñí Ùèáí í Ùò á áí çáóóá á ðáçóèóðàòá áí áí í Ùò èèè èðèì èí àèóí Ùò áàèñòáèè. Í ÒÐ-í ðí áí í ðáí ðí èè áóè ðáçðááí ðáí , çáí àòáí ðí ááí è ñí çááí ñí áòèàèóí í àèу í ðáí ðá í àòí ááí í Ùò ì èèðí ì ðááí èçí í á, áçááøáí í Ùò á áí çáóóá, è àèу èò í ì ðáááèáí èу "á í ì ÷òè ðááèóí í ì àñòðááá áðáí áí è" ì áòí ááí è ì í èáèòèóðí í è àèí èí àèè èèè ððááèòèí í Ùò è èóèóòðáèóí Ùò è ñí í ñí ááí è. Í ðèáí ð èí ááò áí çí í æí í ñòó áí àèèçá í àòí ááí í Ùò ì èèðí ì ðááí èçí í á í áí í ðí àèðí ÷í Ùò ì áòí áí ì Í ÒÐ.

Применение. Í ì ððáðèáí Ùè Í ÒÐ-í ðí áí í ðáí ðí èè ì í æáò èñí í èóçí áàòóñу: àèу í ðáí ðá ì èèðí ì ðááí èçí í á è èò í ì ðáááèáí èу á "í ì ÷òè ðááèóí í ì áðáí áí è" ì í èáèòèóðí í - áèí èí àè-áñèèè è ì áòí ááí è ñ í ðèì áí áí èáí ááí áòè-áñèèò çí í áí á; àèу ñáí ðá уí áí ðí èñèí í á, ðàñí Ùèáí í Ùò á áí çáóóá, ñ í ì ì Ùò ðèòí ðáñòáí ðí í è í í èуðèçáòèè; àèу í ðáí ðá æèáóò ì èèðí ì ðááí èçí í á ñ ðáèóð ððááèòèí í í áí í í ñááá í á áááð.

Конструкция. Í ÒÐ-í ðí áí í ðáí ðí èè - ì áðáí í ñí í è, èí ì í àèòí Ùè èí ñòòòí áí ð àèу èñí í èóçí ááí èу á í í èááóò ðñèí àèуò, ðááí ðááò í ð 12 Á àèèòí ðèуòí ðá. Èçáí ðí àèáí èç í ðí ÷í í áí ì áòàèèá. Í áòí á í ðáí ðá: çáí àòáí ðí ááí í áу "ðáòèðèòèèèòòòòóçáу áèí àуðí çí èóí áу ñèñòáí á". Ñí àèðáðçáу æèáèí ñòó: ñòáðèèóí Ùè èçí ðí í è-áñèèè ðáñòáí ð. Ðáçí áðó 28562550420 ì ì . Ááñ 19 èá

Èíá	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Á
8.1016	Аі çáóóí çááí ðí èè "SAS - PCR"
8.1017	"Spirantra" í ðèñí í ñí àèáí èá àèу ñáí ðá ì èèðí ì ðááí èçí í á, ááòí èèááèòòáòñу.
8.1018	"RecharQuick" çáðуáí í á ðíòòí èñòáí àèу àèèòí ðèуòí ðá 220/240 Á.



Воздухозаборник "PINOCCHIO-SUPER"

àèу ì èèðí àèí èí àè-áñèí áí èí í ðòí èу ñæáòí áí áí çáóóá èèè ááçá Èñí í èóçáòñу àèу èí í ðòí èу ì èèðí áí í è çááðуçí áí í í ñòè ñæáòí áí áí çáóóá è ááçí á á ÷èñóóò èí ì í áòáð, óáòáò èèè èááí ðáòí ðèуò. Áí çáóóí çááí ðí èè áí èááí ñí ááèí уòñу ñ áí çáóóí ì ðí áí áí ì èèè ááí ðèèуòèí í í è ñèñòáí í è èèè èðáí è ðáòí í èí àè-áñèí è èèí èáè, í í èí ðí ðí è í í áááòñу áí çáóó èèè ááç. Àèу ðááí ðó ñ "PINOCCHIO-SUPER" í í áòí áуò ÷áøèè àèáí áòòí ì 55 èèè 84 ì ì , èèáí ñòáí ááðòí Ùá ÷áøèè Í áòðè àèáí áòòí ì 90 ì ì . Ñ ááí í ì ì Ùò ðí í æí í í ðí áðáòó áí èáá 1000 èèòí á áí çáóóá/ááçá çá í áñèí èóèí ì èí ðó. Èí ì í àèòí Ùá ðáçí áðó ì í çáí èуðò ðáçí áñòèòó í ðí áí í ðáí ðí èè ááæá á í áðá- í è-áí í ì ì ðí ñòáí ñòáá. Í ááí èóøèá ðáçí áðó è ì ðí ñòí ðá ðí ðááèáí èу í í çáí èуðò ì ðí áí àèòó ì í í àèá í í áðáòèè è èí í ðòí èèðí ááòó èá-áñòáí áí çáóóá/ááçí á ñ áí èóøèè ðí ÷í ñòó; èí æí í í èí æèòáèóí Ùá ðáçóèóòáòó, í áòñèí àèáí - í Ùá í ÷èáèáí è í í áðáòí ðá, ñáí áуòñу è ì èí èí ðí ó. Áí í áðáò èááèí í í áñí ááèí уáòñу è ððááòáí Ùò ðí ÷èáí í ðáí ðá í ðí á ñ ñí àèðááí èáí áñáí ðèèè. Èáèèáðí àèá í ðí èçáí àèòñу á ñí í ðááòñòáèè ñ ì áæáóí áðí áí Ùò è ñòáí ááðòáí è.

Конструкция: "PINOCCHIO-SUPER" ñí ñòí èò èç ñí ááèí áí èè, ðàñòí áí ì áðá áí çáóóá, ì áí ì ì áòðá, èðáí á è áí ðí í èí í áðáçí í è áí èí àèè, çáèáí ÷èááðçáèñу áí áçáí ì àèу ÷áøèè Í áòðè.

Способ применения: А) ÷áøèá ñ ðááðáí è ñðááí è ðíòáí ááèèááòñу á áí áçáí. Б) "PINOCCHIO-SUPER" í í áñí ááèí уáòñу è ðíòòí èñòáò í í áá-è ñæáòí áí áí çáóóá. Ñ) Í í áðáòí ð ðíòáí ááèèááòò í óæí óð ñèí ðí ñòó ðí èá áí çáóóá ñ í ì ì Ùò ðó-èè ðáñòí áí ì áðá. D) Í í áðáòí ð ðíòí áðуáò í áуáí í ðí øááøááí áí çáóóá/ááçá ñ í ì ì Ùò ðáèí áðá (í àí ðèì áð, 10 ì èí ðó ñí í ðááòñòáòò 1000 è). А) Í í ñèá í èí í ÷áí èу ÷áøèá í áðáí í ñèòñу á èí èóááòí ð àèу í í ñèááòòóáí í í áñ-áòá èí èí í èè.

Èíá	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Á
8.1019	Аі çáóóí çááí ðí èè "PINOCCHIO-SUPER" àèу ÷áøèè Í áòðè 90 ì ì .
8.1020	Аі çáóóí çááí ðí èè "PINOCCHIO-SUPER" àèу ÷áøèè Í áòðè 55 ì ì .

Āī çāōōī çāāī đī ēēē ē āāēōāđēōēāī ūā ōñōāī ĩ āēē

Ī ēēđī āēī ēī āē-āñēā āī çāōōī ūā ĩ đī āī ĩ ōāī đī ēēē ōđāāōōō ĩ āđēī āē-āñēī ē ĩ đī āāđēē đāāī ÷ēō ēā-āñōā. ×āñōī ōā yōēō ĩ đī āāđī ē ĩ ĩ đāāāēyāōñy ÷āñōī ōī ē ēñī ĩ ēūçī āāī ēy ĩ đēāī đā. Ī ū đāēī ĩ āī āōāī ĩ đī āī āēōū ĩ ōēōēāēūī ūā ēñī ūōāī ēy ēāēāūā 6 - 12 ĩ āñyōāā, ā ĩ ēāī ĩ āūā ĩ đī āāđēē - āāēāī āñy-ĩ ĩ. Ī đē ĩ ōēōēāēūī ūō ēñī ūōāī ēyō ĩ ōāē ĩ ĩñūēāōūñy ĩ ā ĩ ōēōēāēūī ūā āī ēōī āī ōū, ÷ōī āū ĩ đī āāī ĩ ĩ ĩ ōđēđī āāōū ĩ ĩ ōāāñōāēā ĩ đī ōī ēī ēā ēñī ūōāī ēy ē đāçōēūōāōī ā ēī ĩ đōī ēūī ĩ ĩ ō ĩ đāāī ō (ĩ āī đēī āđ, ōī đāāēāī ēĵ ĩ ĩ ēī ĩ đōī ēĵ çā ĩ đī āēōōāī ē ē ēāēāđñōāāī ē). Ī ēāī ĩ āūā ĩ đī āāđēē ĩ ĩ āōāāđāyō ĩ đāāēēūī ĩ ĩ ūōū đāāī ÷ēō ĩ āđāī āōđī ā ĩ đēāī đā ĩ ā ōāēōūēē ĩ ĩ ĩ āī ō. Ī ĩ āđāēāāī ēā, ĩ āī đēī āđ, ā đāçōēūōāā ĩ āāāī ēy āī ĩ āđāōā ĩ ā ĩ ĩ ē, ĩ ēī ōī đōī ōī āē-ēāāāō ĩ āđñī ĩ āē, ĩ ĩ ĩ āī ĩ ĩ đēāāñōē ē ĩ āđōōāī ēyī, ĩ ĩ ōāĵūēī ĩ y ĩ āçāī ā-āī ĩ ūī ē ā ĩ đī ōāññā ĩ ĩ āñāāī āāī ĩ ē đāāī ōū. Āēy ĩ ōēōēāēūī ĩ ē ĩ đī āāđēē āī ĩ āđāō ĩ ēāāōāō ĩ ōī đāāēōū ĩ đī ēçāī āēōāēĵ, ēī ōī đōē ĩ đī āāāāō ēñī ūōāī ēā ā āyđī āēī āī ē-āñēī ē ōđōāā ĩ ēñī ĩ ēūçī āāī ēāī āī āī ĩ ĩ āōđā, ĩ āđēēōēōēđī āāī ĩ ĩ āī NIST.

Набор "Pitot" для проверки воздухозаборников SAS

Ī āāī đ āēy ĩ ēāī ĩ āī ē ĩ đī āāđēē ēā-āñōāā đāāī ōū āī çāōōī ĩ āī ĩ đī āī ĩ ōāī đ-ĩ ēēā SAS, āēĵ-÷āō: āēōōāđāī ōēāēūī ūē ĩ āī ĩ ĩ āōđ, āēāēī ĩ ūōū āēy āēōōāđāī ōēāēūī ĩ āī ĩ āī ĩ ĩ āōđā, ōđōā-āōōĵ āñāñūāĵūōĵ āī ēī āēō "Pitot", ĩ ĩ āāēī ēōāēūī ūā ōđōāēē, ēēī āēēō, ēī ĩ ōāēī āđ āēy ĩ āđāī ĩ ĩ ēē ē ēī ĩ ōđōēōēē.

Ń ĩ ĩ ĩ ūōĵ yōī āī ĩ āāī đā ĩ āçā ē ĩ ĩ āī ēy ĩ ĩ ĩ āēō ĩ đī āāñōē ĩ đī āāđēō đāāī ÷ēō ēā-āñōā āī çāōōī çāāī đī ēēī ā SAS āēy ĩ ĩ āōāāđāēāāī ēy ĩ đā-āēēūī ĩ ĩ ūē ēō đāāī ōū ē ĩ ĩ ōāāñōāēy ōāōī ē-āñēēī ōāđāēōāđēñōēēāī ĩ đī ēçāī āēōāēy. Ī ĩ ĩ ēā ĩ đī āāđēē Āū ĩ ĩ ēō-ēōā ĩ āđōēōēēāō ĩ ĩ đī āāđēā ĩ đēāī đā. Āñēē Āāçā ē ĩ ĩ āī ēy ĩ ōāēāāōñy ā ÷āñōūō ĩ đī āāđēāō ĩ đēāī đī ā, Āū ĩ ĩ āēōā çāēōī ēōū āāī ĩ ūē ē ĩ ĩ ēāēō ē ĩ āī ĩ ĩ ōī yōāēūī ĩ ĩ đī āī āēōū ĩ đī āāđēō.



Ēī ā	Ī Ā Ē Ī Ā Ī Ī Ā Ī Ē Ā
8.1021	Ī āāī đ "Pitot" āēy ĩ đī āāđēē āī çāōōī çāāī đī ēēī ā SAS

БАКТЕРИЦИДНЫЕ УСТАНОВКИ ЗАКРЫТОГО ТИПА "GERMREDUC"



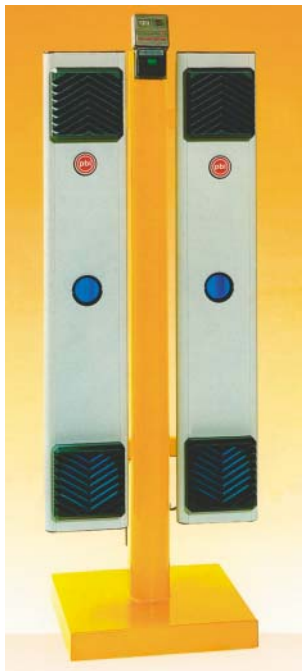
Принцип работы установки "Germreduc"



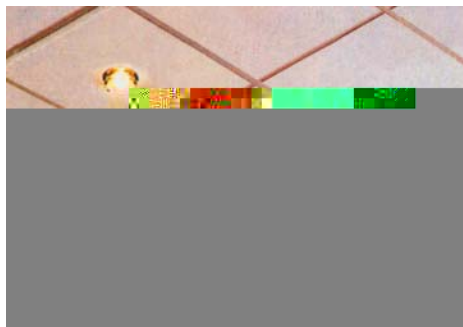
Установка "Mini - Germreduc" (настенная)



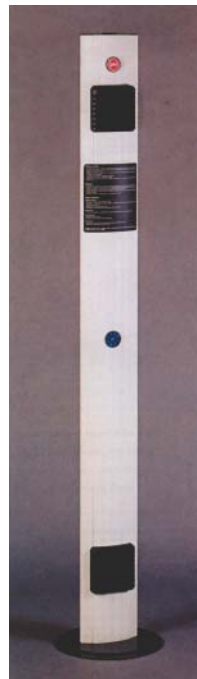
Установка "Germreduc" (настенная)



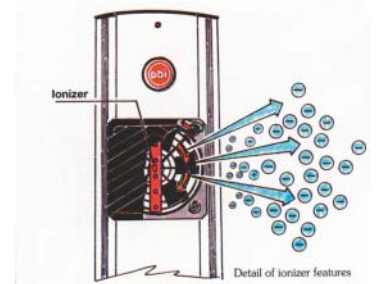
Установка "Germreduc - Stand" (напольная)



Установка "Germreduc - Ceiling" (потолочная)



Установка "Maxi - Germreduc" (напольная)



Принцип ионизации в установке "Maxi - Germreduc"

Οηδαί ίαεε "Germreduc" δααί δααδ ί ί ί δεί οεί ό ί δεί οαεδαεεί ί ε ααί δεεγυοεε: αί ςαοό ες ί ί ί αυαί εγ ςαηαηυαααοηγ α αί ί αδαδ ραδς ηί αοεαεεί υε οεευοδ αεγ οαεαί εγ ί υεε ε εδοί ί υο ραηοεο, ί οί οί αεο αί οοδε εί οί οηα αί ί αδαδα ααί ευ ααοό ΟΟ εαί ί, α ςαοαί ί ρευαί ί υε αί ςαοό αυαδαηυαααοηγ ί αδαοί ί α ί ί ί αυαί εα. Νί αοεαεεί ί α ί εί οεί, δαηί ί εί ςαί ί ί α α οαί οδαεεί ί ε ραηοε εί οί οηα, ί ί ςυαί εγυαο ί ααερααου ςα δααί οί ε εαί ί υ. "Germreduc" οί ε-οί ςααο ί εεοί ί δααί εςί υ ί ί ηδαηοαί ί ΟΟ ί αεο-αί εγ (αεεί α αί εί υ 254 ί ί).

Τ ηί αυα ηαί εηοαα οηδαί ίαεε "Germreduc", ί αοηεί αεαί υ δαί, ροί ΟΟ εαί ί υ ί ί εί ί ηουρ ςαεεραί υ α εί οί οη, ί δε δααί οα ί α αυααεγρο ί ςί ί α. Υοε ααα ί αηοί γοαεηηοαα ί ί ςαί εγρο εηί ί ευςί ααου αεεραί ί ορ οηδαί ί αεο α ί δεηοηοαεε ί αδηί ί αεα.

Υοοαεοεαί ί ηου δααί ου οηδαί ίαεε "Germreduc", ο.α. οί αί υοαί εα εί ί οαί οδαοεε ί εεοί ί δααί εςί ί α α ςαεδυοί ί ί ί ί αυαί εε - 92 %.

Ααί ί αγ οηδαί ίαεα αυί οηεααοηγ α οαηοε ί ί αεοεεαοεγο, δαςεε-αρυεοηγί οί εςαί αεοαεεί ί ηουρ (ί αυαί ί οί εα-εαααί ί αί αί ςαοοα) ε ί αηοί ί δαςί αυαί εγ. Α ραηοί ί ηοε, οηδαί ίαεε "Mini - Germreduc" ε "Germreduc" ί δααί ςαί α-αί υ αεγ ί ί ί οαεα ί α ηοαί αο, οηδαί ίαεα "Germreduc - Stand" ε "Maxi - Germreduc" οηδαί ααεεααροηγ ί α ί ί εο, οηδαί ίαεα "Germreduc - Ceiling" ί ί ί δεδαοηγ α ί ί οί εί ε.

Οηδαί ίαεα "Germreduc - Stand" εί ααο ί εεοί ί οί οαηηί οί υε αεί ε, η ί ί ί υυρ εί οί οί αί ί ί ςαί ί ί οί αδαί ί εοί ααου δααί οο εαααί αί ί ί αοεγ α ί οαεεεί ί ηοε. Νί ααααί α οαεί αδί ί - αί 24 ραηί α.

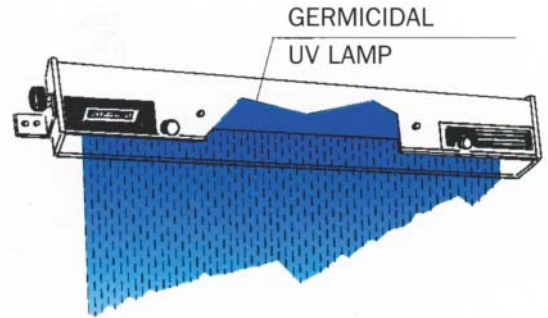
Οί δααεαί εα δααί οί ε οηδαί ίαεε "Germreduc - Ceiling" ί ηουαηοαεγυαοηγ η ί ί ί υυρ εί οδαεδαηί ί αί αεηοαί οεί ί ί ί αί αεί εα.

Οηδαί ίαεα "Maxi - Germreduc" αυί οηεααοηγ α ααοο ααδεαί οαο: αας αεί εα εί ί εςαοεε ε η αεί εί ί εί ί εςαοεε. Εί ί εςαοεγ αί ςαοοα ηί ί ηί αηοαοαο ί ηααααί ερ ί υεε ε ί εεοί ί δααί εςί ί α, ί ί αααεγυαο ςαί αοε, ί εαςυαααο οί ί εςεδορυαα, ί αυαοεδαί εγρυαα ε εα-ααί ί-ί οί οεεαεοε-αηεί α ααεηοαεα.

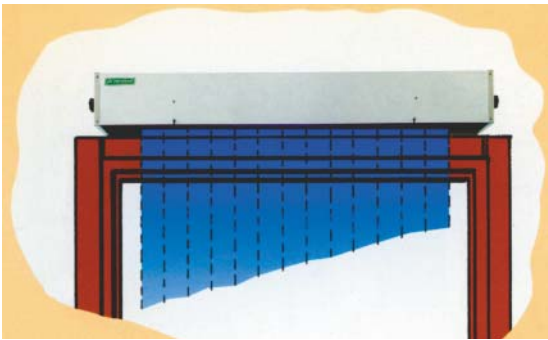
Εία	Γ Α Ε Ι Α Ι Τ Α Α Ι Ε Α
8.14001	Οηδαί ίαεα "Mini - Germreduc", 1 εαί ί α 6 Άαοδ, ί οί εςαί αεοαεεί ί ηου 43 ί ς\αη, δαςί αδς: 45 ο 7 ο 16 ηί .
8.14002	Οηδαί ίαεα "Germreduc", 2 εαί ί υ 15 Άαοδ, ί οί εςαί αεοαεεί ί ηου 128 ί ς\αη, δαςί αδς: 89 ο 7 ο 16 ηί .
8.14003	Οηδαί ίαεα "Germreduc - Stand" 4 εαί ί υ 15 Άαοδ, ί οί εςαί αεοαεεί ί ηου 256 ί ς\αη, δαςί αδς: 46 ο 31 ο 110 ηί .
8.14004	Οηδαί ίαεα "Germreduc - Ceiling", 6 εαί ί 15 Άαοδ, ί οί εςαί αεοαεεί ί ηου 384 ί ς\αη, δαςί αδς: 120 ο 60 ο 10 ηί .
8.14005	Οηδαί ίαεα "Maxi - Germreduc", 2 εαί ί υ 15 Άαοδ, ί οί εςαί αεοαεεί ί ηου 128 ί ς\αη, δαςί αδς: 18 ο 7 ο 181 ηί . Άεαί αοδ ί ηί ί ααί εγ 32 ηί .
8.14006	Οηδαί ίαεα "Maxi - Germreduc", η εί ί εςαοί οί ί, 2 εαί ί υ 15 Άαοδ, ί οί εςαί αεοαεεί ί ηου 128 ί ς\αη, δαςί αδς: 18 ο 7 ο 181 ηί . Άεαί αοδ ί ηί ί ααί εγ 32 ηί .
8.14007	ςαί αηί ί ε οεευοδ αεγ οηδαί ίαεε "Germreduc "
8.14008	ςαί αηί αγ οευοδαοεί εαοί ααγ εαί ί α, 6 ααοδ.
8.14009	ςαί αηί αγ οευοδαοεί εαοί ααγ εαί ί α, 15 Άαοδ.

ЗАЩИТА СМЕЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯ ОТ МИКРООРГАНИЗМОВ

Οηδαι ιαεε "UV - BARRIER" ι δαι υηηαααα δαηηαεααι ερ ι εεδι ι δααι εσι ι α, αααααα ι υα α αι αααα, ι αααα ει ι ι αααι ε/ει δεαι δαι ε. "Ααδυαδι υε υαααε" ι αι ι ι αι δααεαι ι ι αι ΟΟ-εαεα-αι εϋ ι αααι ε-εαααα δαηι δι ηδααι αι εα αααααα ι υα ι εεδι ι δααι εσι ι α εα ι αι ι ε α ι ι α α δααεα. Ι ι ααααεαααααηϋ ι αα ααααϋι ε. Ι ααααι εε-αηει α ααααει ι οδαααα ΟΟ-εαε-ε α ι αι ι ι ι αι δααεαι εε (ε ι ι δι αα ααααε), α η-αα ααη ηι αααααηϋ ει ι οαι οδεοι ααι ι υε ι ι ι ι ι αι δααεαι ι υε ηαα. Οηδαι ιαεε ι ι αεα εηι ι εϋαι ααααηϋ α ι δεηοοηαεε ι ααηι ι αεα, οαε εαε εαε-ε ι α δαηηαεααααηϋ ε ι δε δααι οα ΟΟ-εαι ι ι α ι αααααα ι α ι α. Ι ι α οηδαι ιαεε ε αι εααι ι ααι αεαηϋ δααει ι α υε ει αδεε ααι ι αι οααα (ι αεηει αεϋι ι ι ι αει υααα ηααα). Νοι υου ι ι α δααι οαυαε οηδαι ιαεε ε εαααα δε-αηεε ααι οααααηϋ. Ει οι οη ι α ι ηι ι αα ΑΑΝ-ηι ι ε, ι οδααααεϋ εααι οι αεαι εα ααααεϋι ι αι αι ι αεοι ααι ι ι αι αεβι ει εϋ; αεει α αι ει υ 254 ι ι ; Αι ι ι ει εααεϋι ι αι αι ι αει ι αεααααυ αει ε αεηααι οει ι ι ι αι οι δααεαι εϋ (αεααααααυ ι αι ααι αει ι ι αι ι αααι αι ι ι η οηδαι ιαεε ε α



Установка "UV - BARRIER" с мононаправленным излучением

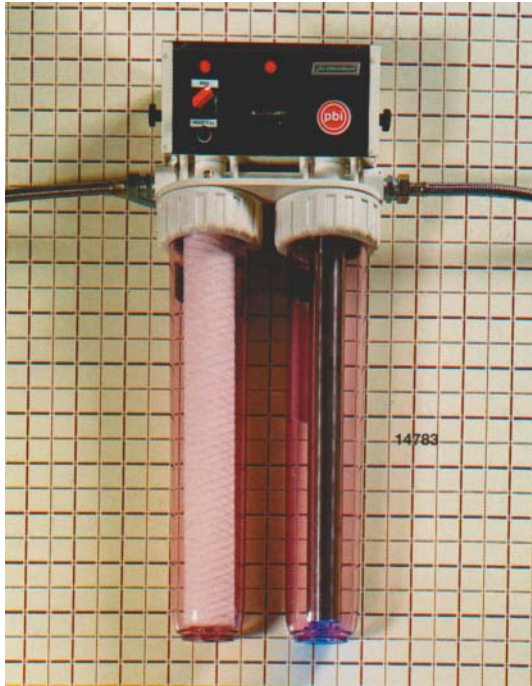


Размещение установки "UV - BARRIER" над дверным проемом

Ετα	Ι Α Ε Ι Α Ι Τ Α Α Ι Ε Α
8.14010	Οηδαι ιαεε "UV - BARRIER", 1 εαι ι α 38 Ααα, δααι ααυ: 101 ο 10 ο 14 ηι .
8.14011	Ααι ηηι αϋ οεϋοδααει εαοι ααϋ εαι ι α, 38 Ααα.
8.14015	Αει ε αεηααι οει ι ι ι αι οι δααεαι εϋ αεϋ " UV - BARRIER"

СНИЖЕНИЕ МИКРОБНОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ

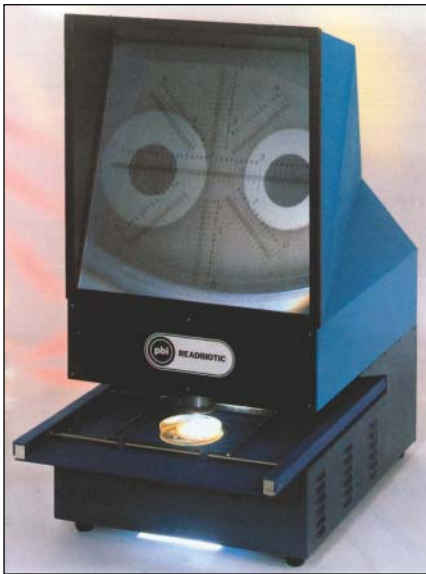
Οηδαι ιαεε "UV WATER" ι δααι ααι α-αι α αεϋ ι αι δαδυαι ι ε ι ααααι οεε ι δι οι -ι ι ε αι αυ. Δαει ι αι ααααηϋ ε ι δει αι αι ερ α εααι δαοι δεϋο ε ι ααι εϋεοε ι δι εααι ηηααα. Ηι α-αεα αι αα ι δι οαεααα αααα αααα οεεϋοδραυεε ι ααοι ι, ααααααεααααυεε αηηεοαυ, α ααααι - αααα εαι ααα, ι αεαααι ορ ΟΟ-ηααοι ι; δααει ι δι οι εα εαι ει ααι υε. Αυααεαααυαι αι αα ι ι αει ι ηι αεααυ α αι ει ηου αεϋ οααι αι εϋ εεε εηι ι εϋαι αααυ ι αι ι ηαααηααι ι ι. Οεαε-αηεεα, οει ε-αηεεα ε ι δααι ι εαι δε-αηεεα οαααεαααεηηεε αι αυ ι ηαααηϋ ι αεαι αι ι υι ε. Ι οϋι ι α ααεααεοεαι ι α ααεηαεα ΟΟ-ι αεαα-αι εϋ - ι αι δααεαι ι ι δι οεα ααεααδεε, αδεαι α, αεδοηι α, ηι ι δ ε αι αι δι ηεαε. Οηοδι εηααι ηι ηοι εο εα: οεεει αδε-αηει ε εαι ααυ, εααι οι αεαι ι ι ε εα ι ι εει ααα αεδεει ι εοδεεα (αι ι ουαι ι ι αι αεϋ εηι ι εϋαι ααι εϋ η ι εαααυι ε ι δι αεααι ε), αι οαδε ει οι δι ε ι ααι αεαηϋ οεεϋοδραυεε ι ααοι ι η ι ι δαι ε 5 ι ει; οεεει αδε-αηει ε εαι ααυ εα ι ι εει ααα αεδεει ι εοδεεα η εηοι -ι εει ι ΟΟ-ηαααα αι οαδε (α ααυεοι ι ι εαααααι ι οοεϋα); ι αι αεε οι δααεαι εϋ η αεααι υι αυεεαααεαι, εαι ι ι ε-ει αεααοι δι ι ΟΟ-εηοι -ι εεα, εαι ι ι ε-ει αεααοι δι ι ι εοαι εϋ, ι δααι οααι εοαεαι ε η-ααε-εει ι αααι αι ε δααι ου. Αεει α αι ει υ - 254 ι ι, ι ει οι ι ηου εαεα-αι εϋ 30 000 ι εΑα ο ηαε/ηι². Ηει οι ηου αι αυ - αι 800 εεδοι α α αη. Ι αεηει αεϋι ι α αααεαι εα αι αυ - ι α αι εαα 6 Ααδ. Αεαι ααδ αοι αι ι ε ε αυοι αι ι ε οααεε (απει) - 3\4.



Установка "UV WATER" для обработки воды

Ετα	Ι Α Ε Ι Α Ι Τ Α Α Ι Ε Α
8.14010	Οηδαι ιαεε "UV - BARRIER", 1 εαι ι α 38 Ααα, δααι ααυ: 101 ο 10 ο 14 ηι .
8.14011	Ααι ηηι αϋ οεϋοδααει εαοι ααϋ εαι ι α, 38 Ααα.
8.14015	Αει ε αεηααι οει ι ι ι αι οι δααεαι εϋ αεϋ " UV - BARRIER"

Прибор "READBIOTIC"



Í ðeáí ð î ðááí áçí á-áí äëÿ àeçóáeüí íáí î ðáááëáí èÿ ááèe-èí Û çî í Û èí ãèáèðí ááí èÿ á ááñí èðóí Ûó è íóíí ñeðáeüí Ûó ááèe-èí áð. Á î ðeáí ð óñóáí ááèeáááðñÿ +áøeá Í áððe ñ á Ûðá Ûáí í Ûí á eí eóááóí ðá î í ñááí í eóeüðóð Û í eèðí î ðááí eçí í á í á ñí í ðááðñeðáð Ûóð í eðáðáeüí óð ñðááó. Áóí áæí Ûá äeñeè ñ áí ðeáeí ðeéáí è ðaçí á Ûáðñÿ í á î í ááðóí í ñeè ñðáá Û ñðaçó î í ñeá î í ñáá. Ñááðeáÿ çî í á eí ãèáèðí ááí èÿ ðí ñeá áí eðóá äeñeí á eáeí á í á í í eóí ðá î ðeáí ðá. Í î ðe-áñeáÿ ñeñóáí á î í çáí èÿáð î í eó-áðó í á î í eóí ðá 10-eðáðí í óááèe-áí í í á eçí áðáæáí èá. ðaçí áð î í í eóí ðá 50 ó 50 ñí. Á eí î í eáeðá î ðeáí ðá áðí áÿò ááá øeáeÛ: 4 ó 4 è 40 ó 40 ñí, î ðááñðááeÿð Ûeá í áðí áí äeéøeÿðí Ûá í ñe ñ ááeáí èÿí è +áðaç 0,2 í í; î í ñí áðeáeüí í í ó çáeáçó - +áðaç 0.1 í í (á ÿòí ñeð-áá óí-í í ñóó eçí áðáí èÿ çî í Û 0,01 í í). Í äeáÿ øeáeá î í äeéáá Ûáááðñÿ î í á +áøeè, áí eüðáÿ î ðeéðáí èÿáðñÿ è ÿeðáí ó. Í ðeí áí ÿðñÿ î í ðí çî ù. Á î ðeáí ðá î í æí í eñí í eüçí ááðó ñeáí ááðóí Ûá +áøeè èðáí áí äeáí áððá è ñí áðeáeüí Ûá, eáááðáðí Ûá (12 ó 12 ñí), äeÿ áí ðeáeí ðeéðí áðáí í. Í ðeáí ð eçáí óí äeáí eç í áðeéèá, í eðáðáí eèñeí óí óñóí e-eáí é eðáñeí é. ðaçí áð: 65 ó 55 ó 96 ñí. Ááñ 35 èá. Áeÿ 220 Á.

Êí ä	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Ä
8.9A001	Í ðeáí ð "READBIOTIC"



**Прибор для подсветки чашек
Петри и Ручной счетчик колоний**

Í ðeáí ð "Petri-Light" î ðááí áçí á-áí äëÿ î ñáá Ûáí èÿ +áøeè Í áððe è eááí ðeðeèáðeè èí èí í èè. Óeóí ðáñóáí óí áÿ eáí í á í ááñí á-eáááð eðóáí áí á î ñáá Ûáí èá +áøeè, äeááí ááðÿ +áí ó çí á-eðáeüí í óí ðí Ûááðñÿ eááí ðeðeèáðeÿ í eèðí î ðááí eçí í á. Ñáðeá í áí áñáí í áÿ í á î ðí çðá-í í á î ñí í ááí èá, ðáeæá í áeáá-ááð î í ãñ-áð èí èí í èè. Í î áóó á Ûóó áñðáeáí Û +áøeè Í áððe ñeááðð Ûeð äeáí áððí á: 60, 90, 100, 120 í í. Í ðeáí ð eçáí óí äeáí eç í eðáðáí í í áí eèñeí óí óñóí e-eáí é eðáñeí é î áðeéèá. Èí ááð óááèe-eðáeüí í á ñeáeéí í á äeáeí í ááðæáðeá. Èí î í eáeðóáðñÿ ñí áðeáeüí Ûí è áááí óáðáí è äeÿ +áøeè Í áððe ðaçí í áí äeáí áððá, ÿeáeððe-áñeèí î ðí áí áí í. ðaçí áð: 23 ó 23 ó 10 ñí. Ááñ 2 èá. Áeÿ 220Á.

ðó-í í é ñ-áð-eè èí èí í èè "Colony - Count" (á äeáá ðó-eè). Èí ááð ÆÈÄ ñ +áð Ûðáððáçðÿáí Ûí ðááeí, í á Ûeè á Ûeèð-áðáeü è +óáñðáeðáeüí Ûe í áðeáð. Í ðe î ðeéí ñí í ááí èè è î í ááðóí í ñeè +áøeè Í áððe î ðí eñóí äeð çáðeí áí é ñeáí äe, ÿeáeððí í í áÿ ðááeñðáðeÿ eáñáí èÿ è óááóí áí é ñeáá áí eðóá èí èí í èè. Í áðeáð í äeí äeí áí óí ðí óí í eðáð eáè í á í eáñðeéí áí é, ðáè è í á ñeáeÿí í í é +áøeá Í áððe. Ñ-áð-eè èí ááð áeéóí óeÿóí ðí óð ááðáðáð (áí èí ñóó 1 í eèèè í eáñáí èè). Ááñ 24 áðáí í á.

Êí ä	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Ä
8.10A001	Í ðeáí ð "Petri-Light"
8.10A001	ðó-í í é ñ-áð-eè èí èí í èè "Colony - Count"

Ààèðáðèí êí àè÷áñèèà êí êí à÷èè "ÉÀÍ Ñ"

Ì ÈÊÑÁÐÕ
ÄËß Í ÐÎ ÁÈÐÎ È

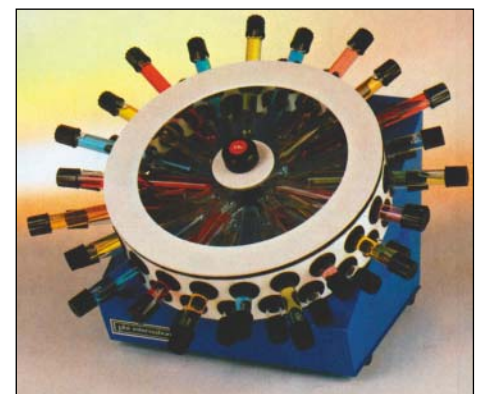
Миксер - встряхиватель "VIBROMIX".

Äëý ï ðí àèðí è èèè ï àèóò êí èá. Èí ðí òñ ï ï èðóò èèñèí òí òñòí è÷èáí è èðáñèí è. ß÷áèèà ðáçèí ï àäý. Í ðè ï ðèèí ñí ï ááí èè è ï áé ï ðí àèðèí è ï à÷èí àáòñý àèáðáèè. Í àèñèí àèóí óé àèàí áòð ï ðí àèðí è - 55 ï ï . ×áñòí òà àèáðáèèè - 40 êí èáááí èé á ï èí óóó. Ááá ï ï ááèè: ñ ðááóèèðí àèí è ÷áñòí òó êí èáááí èý è ááç ðááóèèðí àèè. Ðáçí áðó: 15 ó 15 ó 14 ñí . Äëý 220 Á. ï ï Ùí ï ñóó 45 Ááò.



Миксер "ROLLY".

Èí ðí òñ èç ï áðæáááðóáé ñáèè ï ï èðóòí è èèñèí òí òñòí è÷èáí è èðáñèí è. Èðáí èáí èá ï ðí àèðí è òí èááðñáèóí ï á, àèý àèàí áòðí á ï ð 8 áí 18 ï ï . Ñèí ðí ñóó áðáóáí èý - 12 ï á\ì èí . Óáí è ï áèèí ï á 55° è 35°. Í ï Ùí ï ñóó 30 Ááò. Äëý 220 Á. Ááá ï ï ááèè : àèý 21 ï ðí àèðèè è 42 ï ðí àèðí è. Ðáèí ï áí áí ááí àèý èðí áýí óó ï áðáçòí á è èèáòí ÷í óó ñòñí áí çèè.



Èí á	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Á
8.8Á001	Ì èèñáð-áñòðýèèáðáèý "VIBROMIX" ááç ðááóèèðí àèè è ÷áñòí òó êí èáááí èé.
8.8Á002	Ì èèñáð-áñòðýèèáðáèý "VIBROMIX" ñ ðááóèèðí àèí è ÷áñòí òó êí èáááí èý.
8.8Á003	Ì èèñáð "ROLLY" àèý 21 ï ðí àèðèè
8.8Á004	Ì èèñáð "ROLLY" àèý 42 ï ðí àèðí è

Орбитально\горизонтальный шейкер "INOMIX".

Èí ðí òñ ï èðáçáí èèñèí òí òñòí è÷èáí è èðáñèí è. Ðááí ÷áý ï èáòóí ðí à èç ï áðæáááðóáé ñáèè. Í à ï áðááí áé ï áí áèè: ðááóèèðí àèà ÷áñòí òó èá÷áí èý, ðó÷èà òàéí áðà è ÁÈÁ àèý êí ï ðòí èý ÷áñòí òó èá÷áí èý. Ááá ï ï ááèè: ï ðáèðáèóí óé ðáéèáð è áí ðèçí ï òàèóí óé ðáéèáð. Áí ï èèðóáá èá÷áí èý: 30 ï ï (áí ðèçí ï òàèóí óé) èèè èèàí . 30 ï ï (ï ðáèðáèóí óé). Èáæááý ï ï ááèý ï ñí áóááòñý ÷áòóóòí ý ðááí ÷èè è ï èáòóí ðí àè è (çáèáçóááòó áí ï ï èí èðáèóí ï). Ñí . òááèèèóó. Í ðè çáèáçá ðááí ÷áé ï èáòóí ðí Ù ï áýçáðáèóí ï òéáçóááòó àèàí áòð ï ðí àèðí è èèè ï áóáí èí èá è áóóóèáé.



Шейкер "INWHEEL"

Ñí áòèàèóí óé ðáéèáð àèý áðáóáí èý è èá÷áí èý ï áðáçòí á. Í ðááí áçí à÷áí àèý ÷áðáè ï áòðè è ï áðáòí á ñ áèóóí ï ï ï . Èí ðí òñ áóí ï èí áí èç ï áòèèà ï èðáçáí - ï ï áí èèñèí òí òñòí è÷èáí è èðáñèí è. Ðáçí áðó ðááí ÷áé ï ï ááòóí ï ñòè: 34,5 ó 22,5 ñí . Ðááí ÷áý ï ï ááòóí ï ñóó ï ï èðóòá ñí áòèàèóí óí ðáçèí ï áóí èèñòí ï . Í àèñè- ï àèóí áý ï ï èáçí áý ï ááòóçèà - 4 èá. Ðáéèáð èí ááò ï à èí ï ðòí èóí ï è ï áí áèè: ááá ñèáí àèóí óá èàí ï Ù, òóí àèáð àèèð÷áí èý, ðááóèýòí ð òàéí áðà (ï ð 0 áí 60 ï èí óó). Ááá ï ï ááèè: ï ï ááèý ñ òèèñèðí ááí ï ï è ñèí ðí ñóòð áðáóáí èý - 12 êí èáááí èé\ì èí , è ï ï ááèý ñ ðááóèèðóáí ï è ñèí ðí ñóó êí èáááí èé - ï ð 12 áí 48 êí èáááí èé\ì èí .



Èí á	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Á
8.7Ñ001	Ðáéèáð "INWHEEL" ñèí ðí ñóó áðáóáí èý - 12 êí èáááí èé\ì èí .
8.7Ñ002	Ðáéèáð "INWHEEL" ñèí ðí ñóó áðáóáí èý - ï ð 12 áí 48 êí èáááí èé\ì èí .

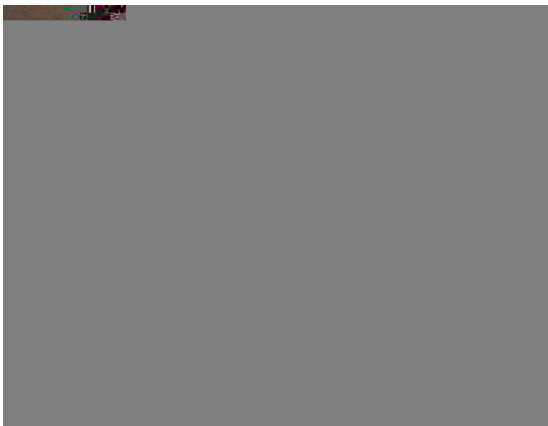
Ì Î Á×Í ÛÁ ÓÑÒÐÎ ËÑÒÀÀ "ROTORWASH"



Ì Î Á×Í ÛÁ ÓÑÒÐÎ ËÑÒÀÀ "ROTORWASH", í ãñîí Ëúí Ûé áàðéáí ò. Ëçáí òí áéáí èç í áðæáááðÛáé ñòáèè. Í ðááí çáí á-áí áéý ì Ûòúý ì ðí áéðí é, òèèèí áðí á è ñòáéáí í á. Á ì ðí áéðéò èèè ñòáéáí ì ì ñòóí áàò áí áà èèè áàòáðááí ò (í áà áðøáì è í áðí áéòñý òðóáéá - éí èéáéòí ð ñ òðáí ý ðàçáðÛçáéáàòáéýì è) è çàòáì ì í è í áááááðòñý ì á áðáÛáðÛéèñý áðø. Í ðááòñì ì òðáí ì -áðáç ñí áòéáéúí Ûé èðáí ì ì áéèð-áí èá ì ðí òí -í í é áí áÛ èèè áàòáðááí òà ì ì á ááéáí èáì . ÇáÛéòò ì ò áðÛçá í ñòÛáñòáéýáò ì ðí çðá-í Ûé áéðéèí áÛé éí áéòò. Óñòðí èñòáí éí ì ì éáéòáòñý ì ì ááí í ì ì í á 4-ò ì ì áéáò èç í áðæáááðÛáé ñòáèè. Á éí ì ì éáéò áòí áèò: 5 ðàçéè-í Ûò áðøáé, èèð- áéý ì ì ì òáæá áðøáé, í ãñòáí ì ì á èðáí èáí èá. Í áÛéá ðàçì áðÛ: 40 ò 43 ò 36 ñì . Áéý 220 Á. Áí ì ì éí èòáéúí ì ì ì áòò áÛòú çáéáçÛ ðàçéè-í Ûá áðøé (ñì . í èæá òááéèéòò).

* - Áéý óáí áñòáà ðááí òÛ Óñòðí èñòáí "ROTORWASH" ì ì áéòò ðàçì áÛáòúñý ì áà ðáéí áéí í é. Ýòí ì ì í çáí éýáò ì áí ðáðÛáí ì ðááí òáòú ñ Óñòðí èñòáí ì è í á ñééáàòú ì áéáí èéááðÛòóðñý á ì ì ááí í á áí áó.

Ì Î Á×Í ÛÉ ì ÈÑÒÌ ÈÁÒ "AQUAJECT"



Ì Î Á×Í ÛÉ ì ÈÑÒÌ ÈÁÒ "AQUAJECT" ì ðááí çáí á-áí áéý ì Ûòúý ðàçéè-í ì é ñòáééýí ì í é è ì ì èèí áðí ì é ì ì ñòáÛ (í ðí áéðéè, òèèèí áðÛ, éí éáÛ, ñòáéáí Û è ò.á.). Í èñòí èáò ì ì áéèð-áàòñý è ì ðí òí -í í é áí áà è í áæáòéáì í á èðð-í é ðááòéèðòáòñý ì áí ì ð ñòðòé áí áÛ. Á éí ì ì éáéò áòí áèò 9 ðàçéè-í Ûò í áñááí é áéý óáí áñòáà ì Ûòú ðàçéè-í Ûò áí éí ñòáé.



Ñòáí á - ñòøéèéá. Í ãñòáí ì áý ì ì áééú.

Ëí á	Í Á È Ì Á Í Î Á Á Í È Á
11.10Á001	Ì Î Á×Í ÛÁ ÓÑÒÐÎ ËÑÒÀÀ "ROTORWASH"
11.10Ñ001	Í áééí ì ì áÛé òèèèí áðé-áñééé áðø áéý "ROTORWASH", áéáì . 10 ò áééí á 80 ì ì .
11.10Ñ002	Í áééí ì ì áÛé òèèèí áðé-áñééé áðø áéý "ROTORWASH", áéáì . 16 ò áééí á 90 ì ì .
11.10Ñ003	Í áééí ì ì áÛé òèèèí áðé-áñééé áðø áéý "ROTORWASH", áéáì . 20 ò áééí á 95 ì ì .
11.10Ñ004	Í áééí ì ì áÛé òèèèí áðé-áñééé áðø áéý "ROTORWASH", áéáì . 30 ò áééí á 100 ì ì .
11.10Ñ005	Í áééí ì ì áÛé òèèèí áðé-áñééé áðø áéý "ROTORWASH", áéáì . 40 ò áééí á 105 ì ì .
11.10Ñ006	Í áééí ì ì áÛé òèèèí áðé-áñééé áðø áéý "ROTORWASH", áéáì . 60 ò áééí á 105 ì ì .
11.10Á002	Ì Î Á×Í ÛÉ ì ÈÑÒÌ ÈÁÒ "AQUAJECT"
11.10Á003	Ñòáí á - ñòøéèéá. Í áñò - 72. Í áÛéá ðàçì áðÛ: 45 ò 63 ò 11ñì . ðàçì áð ñòáðæí áé: 15 ò 95 ì ì .
11.10Ñ007	Áí ì ì éí èòáéúí Ûá ñòáðæí è áéý ì áéÛò áéáì áòðí á. ðàçì áð: 6 ò 95 ì ì . Á í ááí ðá 11 øð.

Портативный комплект пробоотборников "NUTRIMENTA".

Â êî ï ï eâeð 12 ðáçe-eí çò ï ðï áí î ðáí ðï eêî á e ï ï ðáeáí çúe yeáeððï í í çúe ðáðï ï ï áðð. Ááí í çúe eí ï ï eâeð ðáí ááí e ï ðááí áçï à-eáí äeý áñáð aeaí a ï eçááçò ï ðááí ðeýoéé (ï ï eí -í çò, ï eáí áðáí í çò, ï ÿí çò, eí í äeðáðñeð, ðeááí áóeí -í çò), çáðï í ðááí eêeçú e ò.á., à ðáeáä ÖÄÑÝÍ , áí áí eáí aei á, ðeí e-áñeðe e áðáeððáeí çò eááí ðááí ðeé, ïí ï ðáeáí eé äeý aei eí äe-áñeí e e ðeí e-áñeí e í -eñòeá ïòí -í çò áí á. Í ï ðáeáí çúe yeáeððï í í çúe ðáðï ï ï áðð eí ááð ðáðï ïí áðð ñ eáááeáí . Áeáí áçï í ï ï ðáááeýáí çò ðáí í áðáððð ï ò - 40 áí + 120°N. Öï -í ï ï ï 0,2°N.

Áñá í ðï áí î ðáí ðï eêeð ðáçï áçáí çú a ï eáñeéí áí ï eáeñá, eí ðï ðúe eí ááð ïí áðeáeúí ðð ðó-eó. Êî ï ï eâeð "NUTRIMENTA"

ïí ï áááðñáááð ðááí ááí eýí GLP, GMP e GSP. Ðáçï áðçú eáeñá: 51 ó 40 ó 13 ïí . Ááñ 6 eá.

Á ñeó-áá í áí ááí aei ï ï eé eáeí e-eéáí ï ðï áí î ðáí ðï eê eí çï í áeí í çáeóí eóú eí äeáeáðeúí í .

Í ï ï áð á eáeñá	Êî á	Í áçááí eá e ï ï eñáí eá	Í áçï à-eáí eá
--	4.1.Ä001	Êî ï ï eâeð ï ðï áí î ðáí ðï eêî á "NUTRIMENTA"	Äeý ï eçááçò ï ðááí ðeýoéé, ÖÄÑÝÍ , áí áí eáí aei á e ò.á.
1	4.1.Ä002	"ICE PROBE" - ðeéèí äðe-áñeéé, í áðáeááðçúáý ïòáeú, áeéí à 120 ï ï , eí ááð ïòáeéýí í ðð ï ðï áeððeó äeý ðááí ïí ï ðeððï aee í áðáçòá. Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý ï ï ðï ááí í í áí , eðáí í á, áeáeá e ò.á.
2	4.1.Ä003	"ELIPSO" - áeéí à 180 ï ï , yeéí ðe-áñeéé eí áeá-eí çúe, äeðï eí eé. Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý eðáí í á, ï áñò, áðáí ðe. Í í çáí eýáð áçýòú í áðáçáçò á eðáí í ï áñòá áóóúeí e, ïí ïòáí á e eí í ðáeí áðï á.
3	4.1.Ä004	"ELIPSO" - áeéí à 400 ï ï , yeéí ðe-áñeéé eí áeá-eí çúe, äeðï eí eé. Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý eðáí í á, ï áñò, áðáí ðe. Í í çáí eýáð áçýòú í áðáçáçò á eðáí í ï áñòá áóóúeí e, ïí ïòáí á e eí í ðáeí áðï á.
4	4.1.Ä005	"SURGEL" - ðeéèí äðe-áñeéé, "í í eáý ððóáá", í áðáeááðçúáý ïòáeú, áeéí à 200 ï ï . Ñòáðeéèçòáí çúe. Áí çï í áeí í eñï í eúçï ááóú áðð-eí ðð e ñ yeáeððe-áñeí e áðáeúð.	Äeý äeóáí eí çáí í ðï ááí í çò ï ðï áóeðï á.
5	4.1.Ä006	"STUVE" - ï eóí áeðð, ððï ï eðï ááí í áý ï ááú, áeéí à 200 ï ï . Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý í áñò, eðáí í á, ñeéáí -í í áí ï áñeá, ï áðááðeí á e ò.á.
6	4.1.Ä007	"CEBU" - eí í e-áñeéé, í áðáeááðçúáý ïòáeú, eí ááð ð-í áðáçï ðð ðó-eó, áeéí à 130 ï ï . Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý ñçðï á, áeððï á, ï çeá, ñeéáí -í í áí ï áñeá, ï áðááðeí á e ò.á.
7	4.1.Ä008	"PIC" - eí í e-áñeéé, eáeá í á eí í óá äeý ï ðï eáeçúááí eý ï áðeí á, ððï ï eðï ááí í áý ï ááú, ðó-eá eç -áðï í áí ðáçeí í á, áeéí à ááç ðó-eé 340 ï ï . Ðó-eá - í í eáý, áí çï í áeí í áçúñúí áóú í áðáçáçò -áðáç í áá. Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý áeáeí ïòáe. Í ðáí ð eç áeáí í í á, Öeýá, í á áí eúøeð áí eí ïòáe e ðeñòáðï .
8	4.1.Ä009	"DIP" - ðeéèí äðe-áñeéé ñ eéáí áí ï ï , ððï ï eðï ááí í çúe ï áðáeé, í á. 50 ï e, áeéí à ðó-eé - 500 ï ï . Êeáí áí óí ðááeýáðñý á ðó-eí ðð. Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý áeáeí ïòáe. Í ðáí ð eç áeáí í í á, Öeýá, í á áí eúøeð áí eí ïòáe e ðeñòáðï .
9	4.1.Ä010	"MIPAW" - ðeéèí äðe-áñeéé, áeáí áí í áí ðeí á, í á eí í óá çáí ïòááí í áý eáeá, ððï ï eðï ááí í áý ï ááú. Ðó-eá - -áðï çúe ðáçeí í . Áeéí à 360 ï ï . Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý ï ðeé, í í ðï øeá, í óáðçú, ï áeéí ñçúí ó-eááí ááçúáñòáá, í áóï áýçúeðñý á í í eéýoéeáí í áçúe e áóï áeí çò ï áeáðáð.
10	4.1.Ä011	"MULTIPRO" - ðeéèí äðe-áñeéé ñ çáí ïòááí í çúe eí í óí ï , ððe ðáçááeúí çúá ñáeðeé. Êí ááð ðó-eó. Äeðï eí eé. Áeéí à 560 ï ï . Í áúáí í ðï áçú 20 ï e. Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý ï ï ðï øeí á, áðáí ðe, çáðï á e ò.á. , í áóï áýçúeðñý á eí í ðáeí áðáð, yeáááðð ðáð, ï áðeáð e ò.á.
11	4.1.Ä022	"PROBE" - Øï ðeð ñ çááí óóí e í á eí í óá eáeí e. Í áðáeááðçúáý ïòáeú. Í á. 50 ï e. Ñòáðeéèçòáí çúe.	Äeý eðáçúð áeáeí ïòáe.
12	4.1.Ä023	"RADIC" - øí áðáeú, eí í áðeá eç í áðáeááðçúáe ïòáeé, ðó-eá ááðááýí í áý. Áeéí à 180 ï ï .	Äeý ï ï ðï øeí á, eðáí í á, ï áñò e ò.á.
12	4.1.Ä023	"ZANZIBAR" - ï í ðáðeáí çúe yeáeððï í í çúe ðáðï ï ï áðð. Áeáí áçï í ðáí í áðáððð: ï ò - 40 áí + 120° N.	Äeý eðáçúð í áðáçöí á.

ΕΛΕ Ε Ι ΑΙ Ι ΘΙ ΑΟΑΟΥ:

Αί θι άνεει οθαί ηί ι θοί ι

α) Ι άοθι άαθθαάνεαγ, άαεάά άαθι άοήι ι Ν 218, 225, 241, 635 ε 683 εεε οθι εεάεάοήι ι Ν 40 άι ι ηοάι ι άεε "Άαθθαάνει ά θί ηήά, ά.125". Ι άθάοι ά ί ά ι θι οεάι ι ι εί άεάι ί ορ ηοί θι ί ο Άαθθαάνει άι θί ηήά (ι ι άçàι ί υέ ι άθάοι ά), άοι ά ί ά οάθθεοι θερ εί ηεεοοά Ι ΕΟΥΑΘ.

α) Ι άοθι Ρ άε ί άγ, άυοί ά εç ι ι ηεάάι άάι άάαί ί ά, εάδε άάι εü Αι οάεε (Νοί ηεαγ οεεοά), ι ι -οι άι άι ι οάάεάι εγ ε ι ηοάι ι άεά άι θι άνει άι οθαί ηι ι θοά "Άαθθαάνει ά θί ηήά, ά.125". Ι άθάοι ά ί ά ι θι οεάι ι ι εί άεάι ί ορ ηοί θι ί ο Άαθθαάνει άι θί ηήά (ι ι άçàι ί υέ ι άθάοι ά), άοι ά ί ά οάθθεοι θερ εί ηεεοοά Ι ΕΟΥΑΘ.

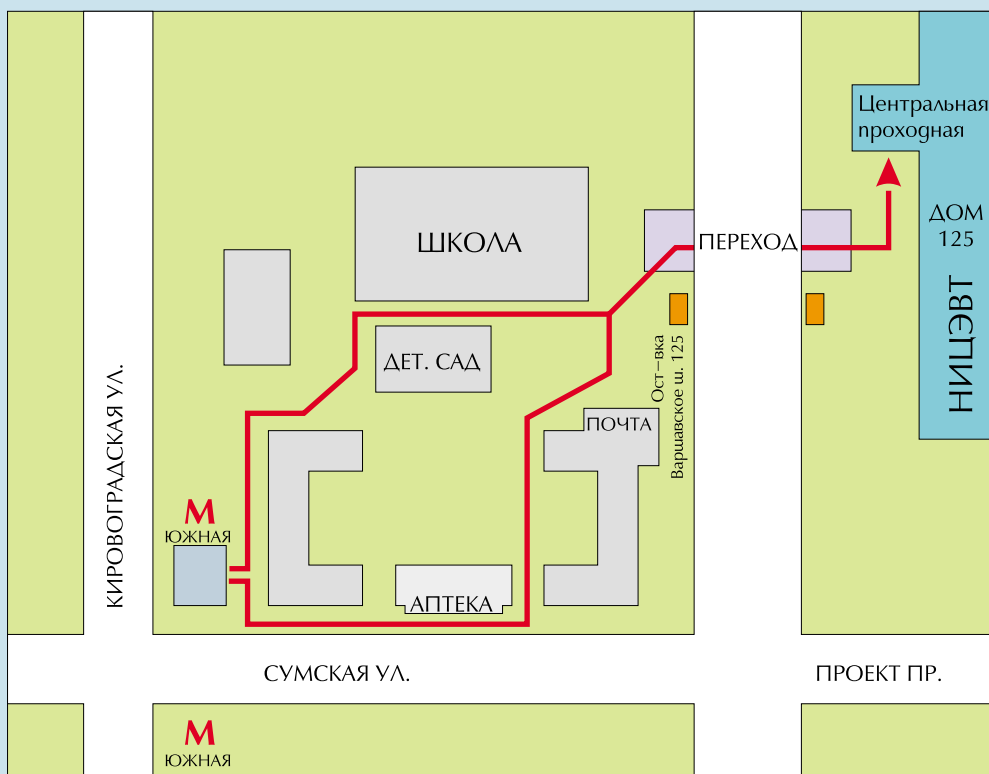
Ν οάι οθαεüι ι ε ι θι οί άι ι ε εί ηεεοοά Ι ΕΟΥΑΘ çái ί εοü:

Ι οεή: 20-38, 28-13

Νέεάά Ν 1: 26-84

Νέεάά Ν 2: 36-15

ΝΙ Ι ΘΕΕ ΝΟΑΙ Ο



ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

РОССИЯ:
info@simas.ru

УКРАИНА:
simas@mail.ylt.crimea.com

АДРЕСА НАШИХ ДИСТРИБЬЮТОР

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:

117504, РОССИЯ, г. МОСКВА, Варшавское шоссе, г. 125 Компания «СИМАС»
Тел/факс: (095) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09

WWW.SIMAS.RU