



# ΝΙ ΑΑΘΑΙΕΑ

Άάάάιέα ..... 1  
 Ιάñòðíéέα è ýññíεóαòàòεý ..... 2  
     Ιάñòðíéέα ..... 2  
     Ýññíεóαòàòεý ..... 3  
 Οάοι άñεóæääíεά ..... 4  
     Çáíáíà ιðääíòðáíεòääý ..... 4  
     Νάðáεñííá ίáñεóæääíεά ..... 4  
 Οάοίε-áñεέα òáðáεòáðεñòεέε ..... 5  
 Ιðεíáääεάæíñòε ..... 5  
 Άáðáíòεý ..... 6

# ΑΑÆÍÛÅ ÌÐÀÄÈÈÀ ÒÀÕÍÈÈÈ ÁΑÇÍ Ì ÀÑ Í ÎÑÈ

 **READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING**

Ìðε ðááíòá ñ ýðεì ýεáεòðε-áñεεì óñòðíεñòáì ίáíáóíáεèì ίáóεεíííí ñí áε þááòù ññííáíúá ιðááεέα òáοίεεε áαçííáñíñòε, á òì ÷εñέα - εçεíæáíúá ίεæá.

## ÌÐÀÄÈÈÈΑÆÄÄÍΕΑ

- Èññíεüçóεðá ίáñòíýúáá óñòðíεñòáì òíεüéí ñ ίáçíá-áíεþ á ñíòááðñòáεε ñ ñεñáíεáì, Ìðεááááííí á ίáñòíýúáì ðóεííáíñòáá. Ìíεüçóεðáññü òíεüéí ðáñíüεεòáεýíε, ññòááεýáíúíε εíííáíεáé Salter Labs. Άεý çáεáçá áíííεíεòáεüíúð ðáñíüεεòáεéé ðíεçáíáñòáá εíííáíεε Salter Labs ñáýæεðáññü ñ áá ίáñòíúì áεεáðíí.
- Íεéíááá ίá ýéññíεóαòεðóεá óñòðíεñòáì á ñεó-÷á ñáðáæááíεý ñáðááíáí εáááéý εεε áεεεε, εεε áñεε ñíí ίá ðááíòááð εñíðááíí, ññεá ñáááíεý, ñáðáæááíεý εεε ñáðáæááíεý á áí áð. Άíçáðáðεòá óñòðíεñòáì á ñáðáεñíúé òáíòð áεý ááí ññíòðá è ðáííòá.
- Íá áííóñεáεðá ίáðí æááíεá ñáðááíáí εáááéý ñíáεεçíñòε ðò ίááðáòùð ñíááðóíñòáé.
- Íεéíááá ίá áðíñáεðá è ίá áñòááεýεðá εáεεá-εεáí ιðáá í áòù á ðááðñòεý εεε øεáíεá.
- Íá ðááεðáññü εçíáíýòù ίáñòðíεεε εεε ñáíñòíýðáεüíí ðáííòεðíááòù óñòðíεñòáì. Άíóððε ίááí ίáð ááðáεáé, áííóñεáþùεð ίáñεóæääíεá ñíεüçíááðáεáí. Çá εñεεþ-áíεáí ιðááíεñáíííáí ðóεííáíñòááì áúííεýáííáí ñíεüçíááðáεáí ðáοíáñεóæääíεý, áñá ðááíòù ñí ίáñεóæääíεþ óñòðíεñòáá áíεæíú ññóúáñòáεýòùñý ááòíðεçíááíúí ñáðáεñíúì òáíòðíí εíííáíεε Salter Labs.

# ÒÀÕÍÈÈ×ÁÑÈÈÀ ÕÀÐÀÈÒÀÐÈÑÒÈÈÈ

Specifications and appearance are subject to change without notice.

Άáááðεòíúá ðáçíáðú: 25,2 x 22,1 x 13,5 ñí (áεéíá, øεðéíá, áúñíòá)  
 (9,9 x 8,7 x 5,3 áþéíá (áεéíá, øεðéíá, áúñíòá))  
 Ιáññá: 1,6 εá (3,5 ðóíòá)  
 Άíóñε ñæáðíáí áαçá: 7 ε/íεí. ñεí. ÷áðáç ðáñíüεεòáεü εíííáíεε  
 Salter Labs ðε ñáεñ. áááεáíεε 410 εíá /  
 60 ðóíòá/áþεí².  
 Ιðíáíεæεòáεüííñòù áíçú: ðò 0,1 áí 9,9 ñáεóíá (± 5%)  
 Ýεáεòðε-áñεέα òáðáεòáðεñòεέε  
     Áááíòáð áεý ñεòáíεý ðò ñáòε ñáðáíáííáí òíεá  
         100-240 Å ñáð. òí εá, 47-63 Åö, 0,5 A  
 Άíçáðíð 12 Å ñíñò. òí εá, 0,5 A  
 Ιðááíòðáíεòáεü: 1 A, 250 Å, áúñòðíááéñðáóþùεé, 5x20 ñí  
 Οάííáðáòóðá:  
     Ðááí-áý ðò 10 áí 40°C (ðò 50 áí 104°F)  
     Õðáíáíεá ðò -40 áí 70°C (ðò -40 áí 158°F)



Òεí B IPx0

O/I Áúεε. / áεε.

# ÌÐÈÍÀÄÈÈΑÆÍÎÑÈÈ

Άáòáεü 1	Ìíεñáíεá
8900	Èíííεáεð ðáñíüεεòáεý
0700-02	Èñòí-íεε ñεòáíεý, 115 Å ñáð. òíεá (áááíòáð ñáðáíáííáí òíεá è εáááεü)
0710-02	Èñòí-íεε ñεòáíεý, 230 Å ñáð. òíεá, Άáðííá (áááíòáð ñáðáíáííáí òíεá è εáááεü)
0711-02	Èñòí-íεε ñεòáíεý, 230 Å ñáð. òíεá, Άáεεεíáðεòáíεý (áááíòáð ñáðáíáííáí òíεá è εáááεü)
0700-03	Άεñòáíòεííúé áúεεþ-áðáεü çáíóñεá
0700-04	Áááíòáð ñáð. òíεá, 100-240 Å ñáð. òíεá, 12 Å ñíñò. òí εá
0700-05	Å íçáóøíúé øεáíá, 5 ðóóíá (1,5 ñ) (æáεòúé) (CGA-1160)
0700-06	Å íçáóøíúé øεáíá, 10 ðóóíá (3,0 ñ) (æáεòúé) (CGA-1160)
0700-07	Å íçáóøíúé øεáíá, 15 ðóóíá (4,6 ñ) (æáεòúé) (CGA-1160)
0700-08	Ñáðááíε εáááεü, Νáá. Άáðεεá, 6 ðóóíá (1,8 ñ)
0710-08	Ñáðááíε εáááεü, Άáðííá, 8 ðóóíá (2,5 ñ)
0711-08	Ñáðááíε εáááεü, Άáεεεíáðεòáíεý, 8 ðóóíá (2,5 ñ)
0720-05	Øεáíá áεý εεñéíðíáá, 5 ðóóíá (1,5 ñ) (çáεáíúé) (CGA-1240)
0720-06	Oxygen Hose 10 ft (3.0 m) (Green) (CGA-1240)
0720-07	Øεáíá áεý εεñéíðíáá, 15 ðóóíá (4,6 ñ) (çáεáíúé) (CGA-1240)

# ΟΑΩΙ ΑΝΕΟΑΕΑΑΙΕΑ

## ÇÀÌÁÌÁ ÌÐÀÁÌÖÐÀÌΕÒΑΕΒ

Ανεε αιçαοιδ ια δααίοααο ιινηα οηοαίηαεε ιαδαιεεβ-αοαεγ POWER α ιιειηααίεα Ι (αεε.), ηία-αεα οαααεοαηυ α οιι, -οι ηαοααίε εαααευ ιιαεεβ-αι ε αααίοαδο αεγ ιεοαίεγ ιο ηαοε ιαδαιαίηαί οίεα ε ε ηαοααίε διçαοεα. Ιιηεα γοιαι οαααεοαηυ α οιι, -οι αεεεα αυοιαα ιιηοιγίηαί οίεα αααίοαδα ιαααει ιιαηιααεηαία ε δαçυαίο POWER INPUT ια çααίεε ιαίεε αιçαοιδα.

Αεγ çαίαιυ ιδααίοδαιεοαεγ αυιηειεοα ηεααορπεα ιιαδαιοε.

1. Ιαδαιεεβ-εοα ηαοααίε αυεεβ-αοαευ POWER α ιιειηααίεα Ο (αυεε.). Ιοεεβ-εοα ηαοααίε εαααευ ιο διçαοεε.
2. Ν ιιηυρ ιηαου εεε ιοααδοεε ιιααδιεοα εδυθεο ιαοδία ιδααίοδαιεοαεγ ιοδεα -αηηαίε ηοδαεεε ε ηιειεοα αα.
3. Αυαδιηεοα ιαδαιηααεε ιαα ιοδαιεοαευ. Αηααυοα ιηαυε ιδααίοδαιεοαευ α εδυθεο ιαοδία ιδααίοδαιεοαεγ.
4. Ιαειεοα εδυθεο ιαοδία ιδααίοδαιεοαεγ ε ιιααδιεοα αα ιι -αηηαίε ηοδαεεα αεγ οεεηαοεε ια ιαηοα.

## ΝΑΔΑΕΝΗΙΑ ΙΑΝΕΟΑΕΑΑΙΕΑ

Çα εηεεβ-αίεαι ιδααίεηαηηαί α δοεηαηαηοαα οαοιηαηεοαεααίεγ, αυιηεγαιηαί ιηευçιααοαεαι, αηα δααίου ιι ιαηεοαεααίεβ οηοδιεηοαα αιεαίυ αυιηεγυοηγ ααοιδεçιααίυι ηαδαεηιυι ιδααηοααεοαεαι εηιηαίεε Salter Labs. Αίοοδε αιçαοιδα ιαο ααοαεαε, αηοηεαρπεο ιαηεοαεααίεα ιηευçιααοαεαι. Ιδε ιαηαοιαεηηοε δαηιοα ααααι ιδεαίδα ηαγαεοαηυ η αεεαοιι εηιηαίεε Salter Labs εεε ααοιδεçιααίυι ηαδαεηιυι οαίοδιι.

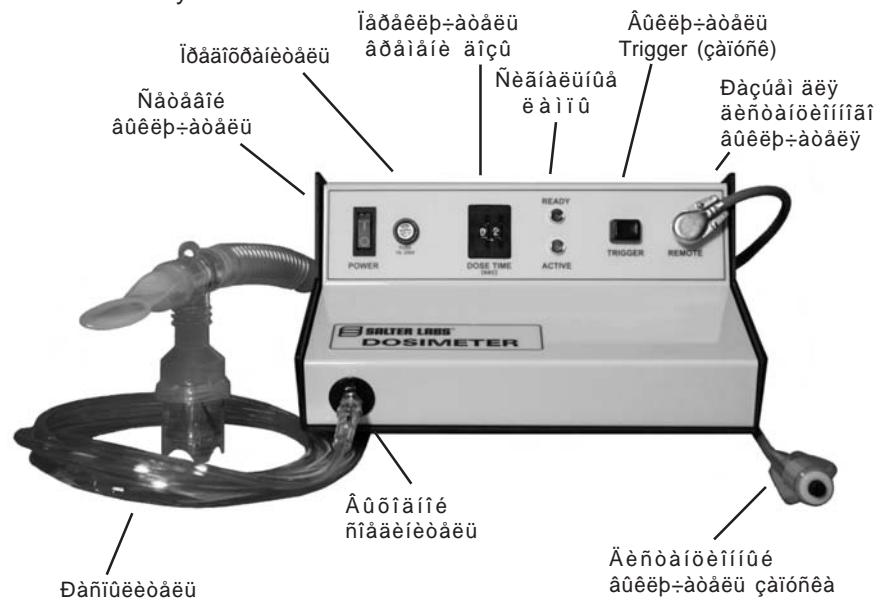
**ΙΔΑΑΟΙΔΑΑΕΑΑΙΕΑ** – Ια ιυοαεοαηυ εçιαγυου ιαηοδιεεε εεε ηαιηοιγυοαευι δαηιοεδίααου οηοδιεηοαί. Ε αυηεηαίεβ ηαδαεηηαί ιαηεοαεααίεγ αιεααί αηοηεαουηγ οηευεηι εααεεοεοεδίααίυε ιαδηηιαε.

# ΑΑΑΑΑΙΕΑ

Αιçαοιδ ιοηεçαηαηοαα εηιηαίεε Salter Labs ιααηηα-εαααο ιηαα-ο ιηδοεε ηααοιαι ααçα οη-ιηε αεεοαευιηοε αεγ ααααίεγ εαεαδηοααίυο ιδααοαοια εεε αιεααίηα α γυδιçηευιηε οηοα (οαεεο εαε ιαοαοιηεει εεε δαηοαίδα ιυεουο) αεγ ιοηαααίεγ αδιηοιηοιαηεαοεηιυο αεεαδαιηοαοια. Α ηεο-αα ιοηεηαίεγ ιοηεαίδα ηηαηαηοιη η δαηηυεεοαεαι, ιηηοααεγαιυι εηιηαίεε Salter Labs, αυ ιηααδα αυου οααδαιυ α οιι, -οι εηηευçυοαοα ηαηυα αυηηεηεα-αηοααίυα οηοδιεηοαα αεγ δαηηυεαίεγ ιδααοαοια αεγ εα-αίεγ δαηηεδαιοδιυο çααηεαααίεε.

Αεααηααδγ ιααηευοεη δαçιαδαι ε ιαηηα αιçαοιδ γαεγαοηγ ιηδοαεαίυι ε ιηαο αυου δαçιαυαί ια ιοηοααοδιη ηοηεα. Çαηοηε αιçαοιδα ηηουαηοαεγυοηγ δο-ιυι αυεεβ-αοαεαι, ιαδαιγυεηηγ ια αα ιαδααίεε ιαίεε, εεε αεηοαηοεηιυι αυεεβ-αοαεαι, ιηηοααεγαιυι αηαηοα η οηοδιεηοαηι. Αεγ ιεοαίεγ αιçαοιδα ε ιαίο ιδεααααοηγ εηιηαεοιυε ηαοααίε αααίοαδ, ιδαηαδαçορπεε ιαδαιαίηα ιαηδγαηεα α ιηηοιγίηα. Αιçαοιδ ιαηδοαηααί ααçιαυι οεαηαηι αεεηηε 5 οοοηα η οααοιαηε εηαεδίαηε (αεαεουε οααο ιçια-ααο αιçαοο) αεγ ιηεεβ-αίεγ ε εηοι-ηεεο ααçα. Ιδε ιαηαοιαεηηοε ιηαο αυου çαεαçαη οεαηα αηευοαε αεεηυ.

Αιçαοιδ οαεαα ιαηδοαηααί εηιηαεοηι δαηηυεεοαεγ. Δαηηυεεοαευ ιηαηιααεγυοηγ ε αυοηαηηο ηηααεηεοαεβ, δαηηηεηαηηιο ια ιαδααίεε -αηοε οηοδιεηοαα. Αεγ ιααηηα-αίεγ ιηδελαευηηε δααίδυ ηεααοο ιηευçιααουηγ εηεεβ-εοαευι δαηηυεεοαεγιε εηιηαίεε Salter Labs. Αεγ çαεαçα αηηεηεοαευιο δαηηυεεοαεε ιοηεçαηαηοαα εηιηαίεε Salter Labs ηαγαεοαηυ η αα ιαηοιυι αεεαδιι.



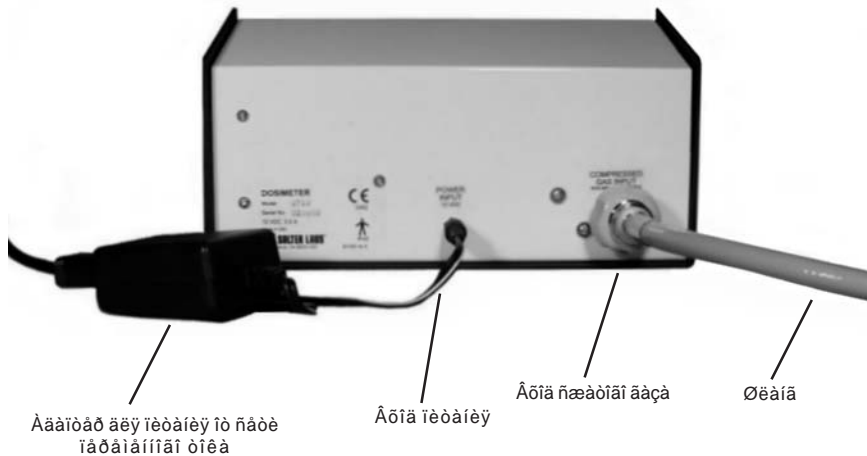
Δεη. 1. Ιαδααίγγ ιαίεευ

# Í ΑΝΘΩΙΕΕΑ Ε ΥΕΝΙΕΟΑΟΑΟΕΒ

## ΙΑΝΘΩΙΕΕΑ

1. Ονόμαίσεοά αίγαοίθ ία δίαίίε ε οάαδαιέ ιίαάδοίηοε. Οάάεοάνυ ά οίι, -οί άυ ιίεάοά αίηοάου άί ιοάαίίά οίδαάεαίεγ ά ιίείεαίεε ηεάγ. Ιάδαέεπ-εοά ηάοάαίε άυέεπ-αοάευ POWER ά ιίείεαίεά Ο (άυέε.).
2. Ιίαηίαάειεοά εδοάευέ δαγυάι αααίοαδα άεγ ιεοαίεγ ιο ηάοε ιαδαίαίίαι οίεά ε άίαγáo POWER INPUT (άοία ιεοαίεγ) ία γααίάε ιαίαεε ιδεαίδα.
3. Ιίαηίαάειεοά ηάοάαίε εαάάευ ε αααίοαδο άεγ ιεοαίεγ ιο ηάοε ιαδαίαίίαι οίεά. Ιίαηίαάειεοά άδοάίε είίάο ηάοάαίίαι εαάάεγ ε ηάοάαίε δίγαοεά.
4. Ιδε ίαίαοίεαίηοε ιίαηίαάειεοά δαγυάι άεηοαίεοείίίίαι άυέεπ-αοάεγ ε δαγυάιο REMOTE ία ιαδαίαίε ιαίαεε αίγαοίδα.
5. Ιίαηίαάειεοά ίαεί είίάο οεαίά ε ηίαάειεοάεεπ COMPRESSED GAS INPUT (άοία ηεάοίίαι αίγαοοά) ία γααίάε ιαίαεε αίγαοίδα.
6. Ιίαηίαάειεοά άδοάίε είίάο ααγίίαι οεαίά (άεγ αίγαοοά εεε εεηεί θ ία) ε εηοί -ιεό, ηίηί ά ί ί ίο ίαάηία-εαάου δαηοί ά άί γαοοά -άδαγ δαηιυεεοάευ, δααίύε 7 ε/ιεί.

**ΑΙΕΙΑΙΕΑ** – Εηοί-ιεε ηεάοίίαι αίγαοοά ία αίεεαί ηίγαάαου ααάεαίεά ά αίγαοίδα ηάυοά 410 εία / 60 οοίοίά/άπεί².



Δεη. 2. Γααίγγ ιαίαευ

Ιάυ-ίί αίγαοίθ ίαίδοάοάοηγ άεγ δααίου ηί ηεάοοι αίγαοοίι (αεάεουε οεαίá ε άοίίίá δαγυάίίá ηίαάεαίεά CGA 1160 DISS). Ιί ιίεάο άυου ιαδαίαίίοαίάαί άεγ δααίου ηί ηεάοοι εεηείθίίίαι (γαεαίύε οεαίá ε δαγυάίίá ηίαάεαίεά CGA 1240 DISS) ιόοαί γαίίαι άίοηείίαι οεοείά ία γααίάε ιαίαεε αίγαοίδα. Ά ηεο-αα εηίιευγίίαιεγ αάεείίá δααοέγοιθ αίεεαί ειαου άυιόηείίá ηίαάεαίεά, ηί ιοάαοηοάο ηυάά εηίιευγία ί ί ίο ααγó. Δαγυάίίά ηίαάεαίεγ άεγ αίγαοοά ε εεηείθίίá γάεγποηγ δαγεε-ίυιε ε ία άγαείίγαίγυαί. Ιά ιδεεααεοά ηεεο άεγ ιίεεπ-άίεγ ηίαάειεοάεε.

7. Δαηίαεοεοά δαηιυεεοάευ ιοίεγαίηοάά είηίαιεε Salter Labs. Ηίαάειεοά ίαεί είίάο οδοάεε η άυοίίαι αίγαοίδα.
  8. Άυιίειεοά ηάίθεο δαηιυεεοάεγ ά ηίιοααοηοάεε η είηοδοεοέγιε. Οάάεοάοη ά οίι, -οί γαεαίύε είίοη άυε ηηοαάεαί ά εδοοεο δαηιυεεοάεγ άί ηάίθεε αάδοά η εδοοείε.
- ΑΙΕΙΑΙΕΑ** – Ιά ιίευγέοάοη δαηιυεεοάεαί, αηεε ααί γαεαίύε είίοη ιηοοηοάοά Ιδε ίαίαοί εαίηοε άηηίευγέοάοη ιίάυι δαηιυεεοάεαί.
9. Άαάεοά εεάεεε ιδαίδαο ά άδοίηπ -αηο δαηιυεεοάεγ ιδε ιίηιυε ιείαοεε, άίείηοε οί-ίί εγαηηοίίαι ίαυαία εεε αιιόευ.
  10. Ιίαηίαάειεοά ιοίαοοόε ε δαηιυεεοάεπ.
  11. Ηίαάειεοά οδοάεο η ιεαίει άοίίαι δαηιυεεοάεγ.

## ΥΕΝΙΕΟΑΟΑΟΕΒ

1. Ιάδαέεπ-εοά ηάοάαίε άυέεπ-αοάευ POWER ά ιίείεαίεά Ι (άεε.). Άυέεπ-αοάευ ιδε γοίι ιίαηά-εααάοηγ, ηεεάοάευηοάογ ί άεεπ-άίεε ά ίγαοίδα. Οαεεά άεε π-ααοηγ ηεαίαευίαγ εαίίá READY (άί οίá), οεαγυάαηυαγ ία οί, -οί οηοθίεηοάί άεεπ-άίί ε άιοίίαι ε δααίοά.
2. Ονόμαίσεοά οδαοά ίοη ιοία ιεεοάευίίηου ιία-ε αίγυ ιαδαέεπ-αοάεαί DOSE TIME (άδαγ αίγυ). Άεεοάευίίηου ιίεάο άυου οηοαίίεαίά ά ιοάαεεάο ιο 0,1 άί 9,9 ηάεοία η ιδεοαυαίεγιε ιί 0,1 ηάεοίαυ.
3. Ιάειεοά άυέεπ-αοάευ TRIGGER (γαίοηε) ία ιαδαίαίε ιαίαεε εεε είηίεο ία άεηοαίεοείίίίαι άυέεπ-αοάεά γαίοηεά άεγ γαάάεηοάίίαιεγ αίγαοίδα.
4. Ι ά-είαάο ηάαοεουηγ ηεαίαευίαγ εαίίá ACTIVE (δααίοά), ά εαίίá READY (άιοίá) άυέεπ-ααοηγ. Δαηιυεαίεά ία-είαάοηγ ιδε ιίάα-ά αίγαοίθιι ειιόευηά ηεάοίίαι ααγá ηοθίίαι ιίδαάεάίίίε εεεοάευίίηοε ά δαηιυεεοάευ.
5. Δαηιυεαίεά ιοίαίεεααοηγ άί εηοά-άίεγ ιαδείάα άδοαίε, άυάδαίίίαι άυέεπ-αοάεαί DOSE TIME (ιοίαίεεοάευίίηου αίγεοίίαιεγ). Ιί εηοά-άίεε οηοαίίεαίίίίαι άδαίαίε αίγαοίθ ιαδαεδοάααο ιίοίε ααγá ε δαηιυεεοάεπ. Ιδε γοίι ηεαίαευίαγ εαίίá ACTIVE (δααίοά) άυέεπ-ααοηγ, ά εαίίá READY (άιοίá) ία-είαάο ηάαοεουηγ.
6. Ιί γαάάδοαίεε ιοίοαάοου ίάειεοά ιαδαάαεοά άυέεπ-αοάευ POWER (ιεοαίεά) ά ιίείεαίεά Ο (άυέε.) άεγ άυέεπ-άίεγ ιεοαίεγ αίγαοίδα. Ηίειεοά ε άυάθίηεοά δαηιυεεοάευ.