



## House of Light Κείμενα & Αρχεία για download

[http://www.house-of-light.gr/com\\_downloads/](http://www.house-of-light.gr/com_downloads/)

### Αργυρένιο Νερό

Φυσικό αντιβιοτικό και από τους αρχαιότατους χρόνους

γνωστή και αποτελεσματική θεραπεία

**DIY: Φτιάχνω ΜΟΝΟΣ ΜΟΥ το δικό μου ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΑΡΓΥΡΕΝΙΟΥ ΝΕΡΟΥ**

Το Αργυρένιο Νερό είναι από τους αρχαίους χρόνους ένα σχεδόν θαυματουργό σκεύασμα και μια αποτελεσματική θεραπεία για δεκάδες ασθένειες και έχει αναφερθεί ως φυσικό αντιβιοτικό. Για να εμβραθύνετε πέρα από τα στοιχεία του αρχείου αυτού, θα βρείτε στο διαδίκτυο αρκετό σχετικό υλικό για το τί είναι, πώς επιδρά και σε ποιες περιπτώσεις ενδείκνυται το Αργυρένιο Νερό και γιατί δεν πρέπει να λείπει σε κανένα προσωπικό φαρμακείο σπιτιού και ταξιδιού αλλά και σε κανένα εταιρικό φαρμακείο!

Αφού έχουμε πλέον ανακαλύψει το Αργυρένιο Νερό, δεν θέλουμε να το στερηθούμε ξανά, τόσο για εφαρμογές εξωτερικές όσο και για εσωτερικές! Είναι ιδανικό για εκζέματα, σπιθούρια, δερματικούς ερεθισμούς, νευροδερμίτιδα, πληγές και τραυματισμούς, αλλεργίες κ.λπ., για φροντίδα ματιών (σταγόνες μέσα στα μάτια αλλά και για την γύρο περιοχή), για στοματική υγεία συμπτ. έρπη των χειλών, για εσωτερικές φλεγμονές, στομαχικά, εντερικά και ειδικά για όλα τα είδη κρυολογημάτων βασισμένων σε ιούς αλλά και σε μολύνσεις και επιθέσεις με/από μικροοργανισμούς όπως βακτήρια και παράσιτα.

Το Αργυρένιο Νερό μπορεί να το βρει κανείς σε κάποια φαρμακεία ενώ τα περισσότερα συνήθως μπορούν να το παραγγείλουν ή μέσα από ηλεκτρονικά μαγαζιά (eshops). Το βασικό πρόβλημα εδώ είναι πως πάντα στις περιπτώσεις αυτές βασιζόμαστε, σε ό,τι αφορά την ποιότητα, στα αναγραφόμενα των εταιριών και εξαρτόμαστε από τρίτους. Επίσης οι τιμές για Αργυρένιο Νερό, όταν το χρησιμοποιούμε πλέον τακτικά, δε μας συμφέρουν αφού το λίτρο κοστίζει συνήθως από 15 έως 30Ευρώ ανάλογα τα σωματίδια αργύρου ανά εκατομμύριο μόρια νερού (ppm) και την εταιρία παραγωγής. Εμείς προσφέρουμε σε πολύ χαμηλότερες τιμές άριστο Αργυρένιο Νερό συνήθως σε 16ppm (με ειδική παραγγελία και σε άλλα νούμερα). Εάν όμως σας ενδιαφέρει να είστε τελείως ανεξάρτητοι και να παρασκευάζετε ΜΟΝΟΙ σας το ΔΙΚΟ ΣΑΣ Αργυρένιο Νερό, μάλιστα σε ελάχιστο

τις τιμές που το αγοράζετε έτοιμο, τότε έχετε φτάσει στο σωστό σημείο ενημέρωσης!  
Έχετε δύο επιλογές:

Κάνετε μια μικρή έρευνα στο διαδίκτυο και αγοράζετε έναν παρασκευαστή Αργυρένιου Νερού σε τιμές από 70 έως 250 Ευρώ ή

- 1) Μπαίνετε σε ελάχιστο και απλό κόπο και κατασκευάζετε οι ίδιοι το δικό σας μηχανήμα με μόλις 20Ευρώ ή και λιγότερα!

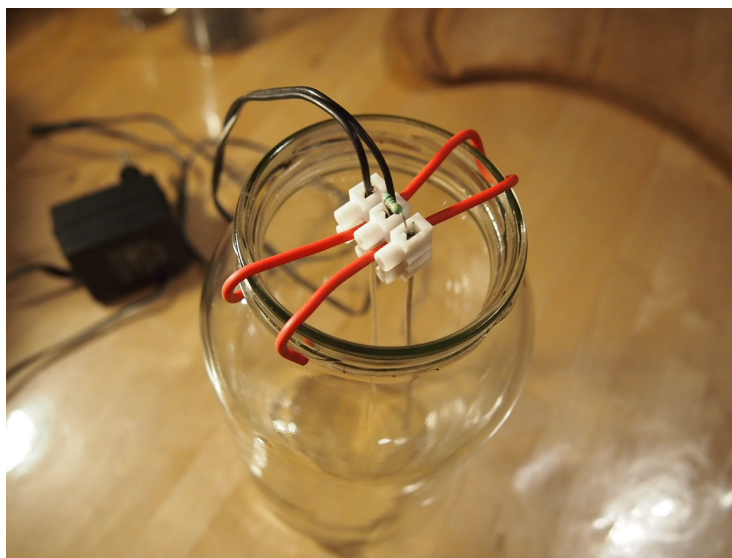
**Γιατί να αγοράσω ή παρασκευάσω δικό μου παρασκευαστή;**

- 1) Είναι πολύ οικονομικότερο και πιο πρακτικό να παρασκευάζω όταν το χρειάζομαι φρέσκο Αργυρένιο Νερό με απλό, καθαρό νερό (ιδανικά πηγής ή φιλτραρισμένο και ενεργοποιημένο!),

- 2) και μπορώ να φτιάξω με αποσταγμένο/απιονισμένο νερό (από φαρμακείο, κοστίζει περίπου 1,50Ευρώ το τετράλιτρο) μια μεγαλύτερη ποσότητα για να το έχω πάντα έτοιμο σε χρήση και να προσφέρω και σε αγαπημένους μου και φίλους. Όταν φτιάχνεται με απεσταγμένο/απιονισμένο νερό και φυλάσσεται σε σκούρο γυάλινο μπουκάλι σε δροσερό και σκοτεινό σημείο, το Αργυρένιο Νερό διατηρεί τις ιδιότητές του για πολλούς μήνες ακόμα και πάνω από χρόνο χωρίς να αποδυναμώνεται σημαντικά.

Πριν προχωρήσουμε σε περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις ιδιότητες και την Παρασκευή του Αργυρένιου Νερού,

ακολουθεί εδώ πρώτα η βήμα βήμα οδηγία για την κατασκευή του δικού σου παρασκευαστή Αργυρένιου Νερού, η οποία είναι πολύ εύκολη και μπορεί να γίνει από τον καθένα, ναι και από τελείως αρχάριους και άπειρους σε θέματα ηλεκτρολογικών κατασκευών. Με το μίνι εγχειρίδιο αυτό ακόμα και ένα παιδί μπορεί να τα καταφέρει!!!



α) Ο House of Light Hellas Παρασκευαστής Αργυρένιου Νερού τοποθετημένος πάνω σε γυάλινο δοχείο 1,5λίτρων - απλός, πρακτικός, τέλειος!

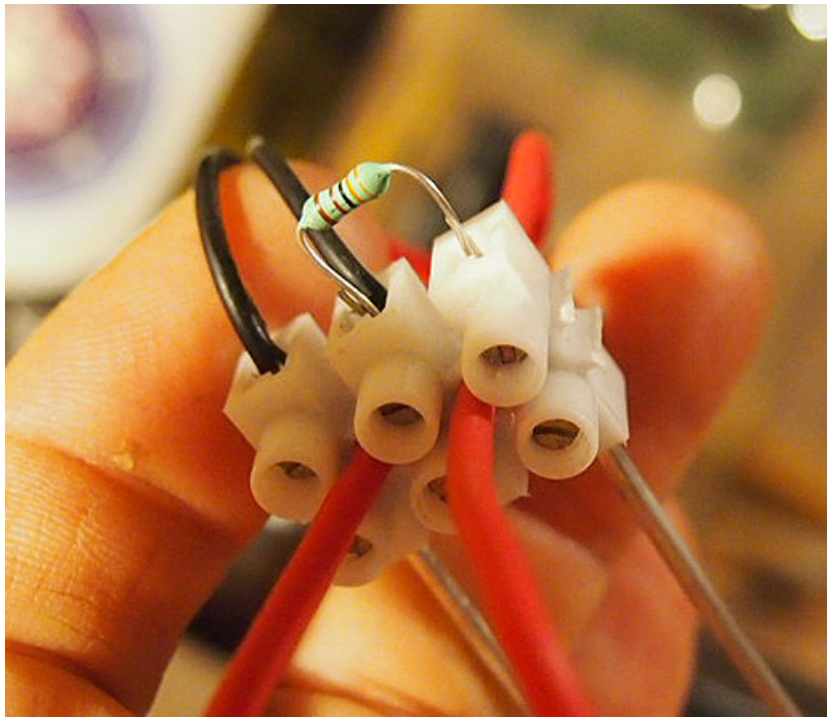
## Λίστα υλικών:

- 1) **Μετασχηματιστής (AC-DC-Adaptor):** Για την χρήση μας, μπορούμε να επιλέξουμε σχεδόν οποιονδήποτε μετασχηματιστή παλιό που μας έχει μείνει από χαλασμένη συσκευή με 5-35Volt. Ιδανικά επιλέγουμε μετασχηματιστεί με 18 έως 30Volt (output) κάτι τι οποίο ισχύει πρακτικά για όλους τους μετασχηματιστές από printer (εκτυπωτές). Εάν δεν έχετε κρατήσει παλαιούς μετασχηματιστές, μπορείτε να βρείτε δωρεάν κάποιον στην ανακύκλωση ή να αγοράσετε με περίπου 10 έως 15Ευρώ έναν καινούργιο. Εμείς χρησιμοποιήσαμε παλιό μετασχηματιστεί με 24Volt και τα ακόλουθα νούμερα: Input 230V (AC) 50Hz 13W - output 24V (DC) 250mA, 6VA



β) μετασχηματιστής παλιός σε νέα του χρήση

- 2) **Μια Αντίσταση 3-4KΩhm** (στοιχίζει μόνο μερικά Cent ή σας τη δίνουν δωρεάν!). Η αντίσταση πρέπει να τοποθετηθεί, για να μειωθούν τα αμπέρ κάτω από 10 μιλιαμπερ (<10mA), επειδή τότε, όπως αναφέρεται στη βιβλιογραφία, τα κολλοειδή σωματίδια αργύρου φαίνεται να είναι ιδιαίτερα μικρά που είναι επιθυμητό για καλύτερη δράση στο σώμα. Δεν παίζει εν τέλη κανένα ρόλο εάν τα αμπέρ κάτω από 10mA είναι στα 4,5 ή 7,8 ή 9mA απλά αλλάζει ελαφρώς ο χρόνιος παρασκευής! Ο σχετικός τύπος για να βρείτε τα μιλιαμπερ είναι: Volt/KΩhm = mA. Έτσι, για μετασχηματιστές μεταξύ 20-30V απαιτείται μια αντίσταση μεταξύ 3-4kΩhm. (φωτό γ: Το μικρό, πράσινο με ρίγες πραγματάκι είναι μια αντίσταση με 3,3 KΩhm).



γ) τοποθέτηση καλωδίων, ανοδίων και αντίστασης

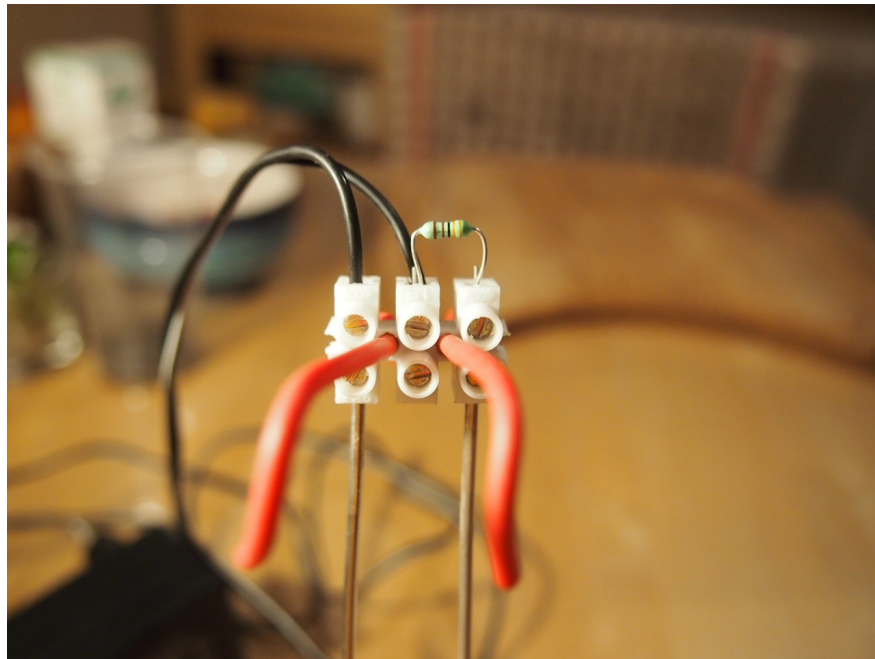
- 3) **Συνδετήρας καλωδίων** με τρεις εισαγωγές (υπάρχει στην εργαλειοθήκη κάθε σπιτιού, κόστος μερικά Cent).
- 4) Ένα κομμάτι **μονόκλωνο χάλκινο καλώδιο 15-20εκ** διάμετρος/πάχος 1,5mm σε χρώμα που σας αρέσει (φωτό γ: σε κόκκινο χρώμα) για την στήριξη του παρασκευαστή μας σε γυάλινο βάζο.
- 5) **Δύο κομμάτια σύρμα αργύρου** (τα ανόδια μας) σε διάμετρο/πάχος μεταξύ 1,5-2,5χλ. και μήκος 8-15εκ καθαρότητας 999,9! Όσο πιο χονδρό και μακρύ, τόσο μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και πιο οικονομικό στην αγορά (ανά γραμμάριο). Εάν σκοπεύετε να παρασκευάζετε αποκλειστικά σε μικρό ποτήρι νερού καθημερινά, ένα σχετικά κοντό σύρμα βολεύει καλύτερα, π.χ. 8εκ μήκος. Όταν όμως παρασκευάζετε και πιο τακτικά μεγαλύτερες ποσότητες, π.χ. σε βάζο του λίτρου ή 1,5λίτρων, τότε 12 με 15εκ είναι ιδανικά.

Εμείς επιλέξαμε σύρμα σε 15εκ (σύνολο αγοράς δηλαδή  $2 \times 15 = 30$ εκ) μήκος με 2,5χλ. πάχος, το οποίο κρατάει περίπου 5 φορές όσο ένα σύρμα με 1,5χλ.! Το κοστολόγιο για αυτό ήταν περίπου 20Ευρώ. Μπορείτε να βρείτε σχετικό υλικό σε μαγαζιά που πουλούν υλικά χρυσοχοΐας, μόνο πρέπει να είστε σίγουροι πως είναι με 999,9 καθαρότητα! Προσοχή, υπάρχουν αρκετοί 'κλέφτες' που πουλούν έτοιμο κομμένο σύρμα σαν 'ανόδια' με υπερδιπλάσια τιμή! Ακόμα πιο οικονομικά είναι η χρήση κάποιου νομίσματος από καθαρό άργυρο, π.χ. το Maple Leaf 1oz 9999 από τον Καναδά, που είναι σχεδόν στη μισή τιμή (ανά γραμμάριο). Απλά τα νομίσματα δεν βολεύουν ιδιαίτερα στη χρήση, και απαιτείται μια διαφορετική πατέντα στήριξης από αυτήν που σας δείχνουμε εδώ...

**Ξανά: Το σύρμα (ή νόμισμα) ΠΡΕΠΕΙ να είναι από καθαρό άργυρο 999,9!!!**

## Ο ΒΗΜΑ ΒΗΜΑ ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΑΡΓΥΡΕΝΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

- a) Κόβουμε αρχικά και αφαιρούμε από το καλώδιο του μετασχηματιστή το φινιρίσμα για να μπορέσουμε να ανοίξουμε το καλώδιο και να βγάλουμε τα δύο μονά καλώδια που εμπεριέχονται σε αυτό. Αφού τα βγάλουμε αφαιρούμε τη μόνωσή τους σε μήκος ένα με δύο εκατοστά για να είναι καθαρός ο χαλκός. Στρίβουμε λίγο τους πολλούς κλώνους που σχηματίζουν τα κάθε καλωδιάκι για να σφίξει, ή, ακόμα καλύτερα και εφόσον διαθέτουμε, τα 'δυναμώνουμε' με το κολλητήρι μας με λίγο καλαΐ (αυτό είναι προαιρετικό και απλά κάνει το καλώδιο πιο δυνατό και αντοχής από τραυματισμό και σπάσιμο από τη βίδα μέσα στο σφιγκτηράκι).
- b) Τοποθετούμε το ένα καλώδιο (δεν έχει σημασία πιο από τα δύο!) στην αριστερή εσοχή του σφιγκτηράκι μας, σφίγγουμε απαλά τη βίδα και τοποθετούμε το δεύτερο στη μεσαία εσοχή χωρίς ακόμα να το σφίξουμε (φωτό γ/δ: πάνω αριστερά)
- c) Λυγίζουμε τα λεπτά μονόκλινα συρματάκια της αντίστασης και τα διπλώνουμε για να έχουν καλύτερη επαφή και αντοχή μέσα στο σφιγκτηράκι. Το ένα (δεν έχει σημασία πιο από τα δύο!) το τοποθετούμε στην μεσαία εσοχή, μαζί με το καλώδιο από το μετασχηματιστή και τα σφίγγουμε προσεκτικά μαζί με τη βίδα. Το δεύτερο μπαίνει στην δεξιά εσοχή που είναι ελεύθερη και το σφίγγουμε επίσης. ΠΡΟΣΟΧΗ: Σφίγγουμε όλες τις βίδες απαλά, ειδικά όταν δεν έχουμε προσθέσει καλαΐ στα χάλκινα καλώδια, για να μην τα κόψουμε με τη βίδα!
- d) Ισιώνουμε όμορφα τα αργυρένιο σύρμα και το τοποθετούμε στις δύο εξωτερικές (αριστερή και δεξιά) εσοχές από κάτω (π.βλ. φωτό δ). Σφίγγουμε καλά τις αντίστοιχες βίδες.



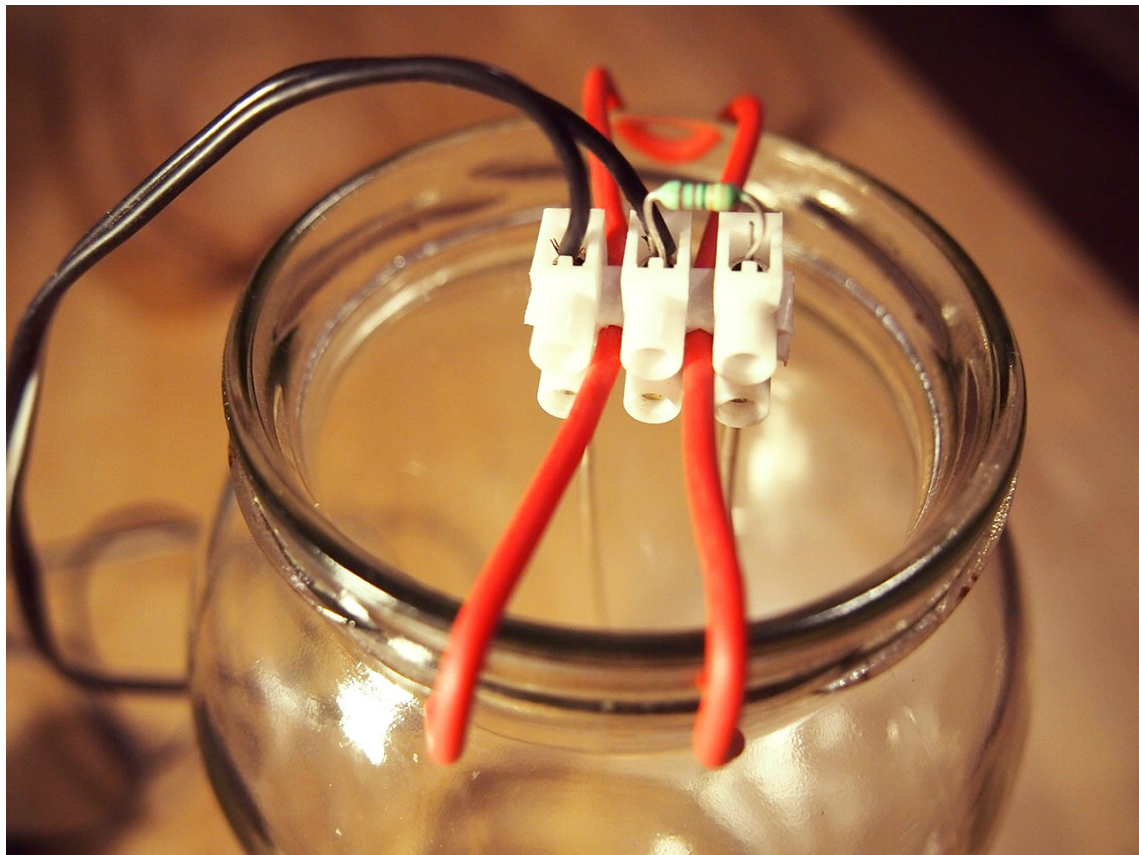
δ) τοποθέτηση καλωδίων

- e) Διπλώνουμε στο κέντρο το χάλκινο καλώδιο, σχηματίζοντας μια λεπτή θηλιά, και περνάμε τις άκρες του από τις δύο τρύπες στο σφιγκτηράκι μας (π.βλ. φωτό δ/ε). Το

λυγίζουμε στις άκρες και στη θηλιά έτσι, ώστε να μπορέσει να κουμπώσει καλά στο βάζο που έχουμε επιλέξει. Επίσης μπορούμε με το καλώδιο αυτό να ρυθμίσουμε το ύψος / βάθος των ανοδίων μας μέσα στο βάζο. Καλό είναι να φτάνει το νερό περίπου στο 1εκ απόσταση από το σφιγκτηράκι και όχι πιο κάτω, για να αξιοποιήσουμε τα ανόδια σε όλο τους το μήκος.

- f) Εάν θέλει κανείς, μπορεί να το αμπαλάρει όλο με λίγο μεράκι ή/και να το τοποθετήσει πάνω στο καπάκι του βάζου. Αυτό απλά μπορεί να γίνει για αισθητικούς λόγους μια και δεν υπάρχει θέμα καλύτερης απόδοσης ή ασφάλειας, αφού το ρεύμα σε αυτήν την κατασκευή είναι τελείως ακίνδυνο, ακόμα κι εάν βάλουμε κατά λάθος ένα δάκτυλο μέσα στο νερό την ώρα που λειτουργεί και ρέει το ρεύμα...

...τώρα είμαστε πανέτοιμοι για την παρασκευή του δικού μας Αργυρένιου Νερού!!!

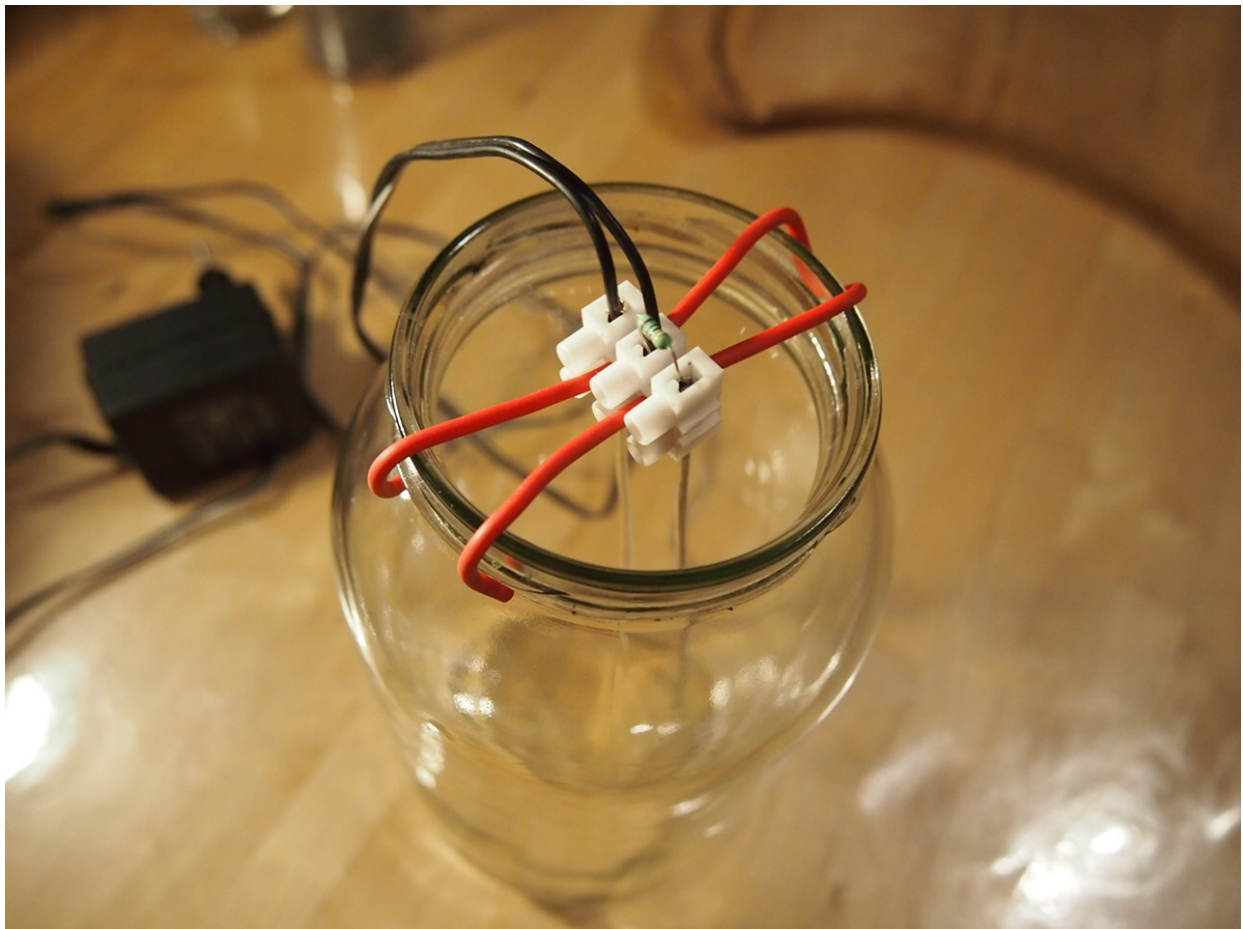


ε) τοποθέτηση του παρασκευαστή πάνω σε γυάλινο βάζο 1,5λ

## 1) Παρασκευή Αργυρένιου Νερού:

**ΜΟΝΟ** Γυάλινα δοχεία πρέπει να χρησιμοποιηθούν ποτέ όμως μεταλλικά! Τα μέταλλα έχουν την ιδιότητα να αποσύρουν την ηλεκτρική φόρτιση από τα σωματίδια αργύρου και έτσι να καταστρέψουν τις δραστικές ιδιότητες του Αργυρένιου Νερού! Χρησιμοποιήστε μόνο σε ώρα ανάγκης αντί για γυάλινο πλαστικό δοχείο για την παρασκευή.

Όταν χρησιμοποιούμε πάντα το ίδιο δοχείο ή μέγεθος δοχείου (π.χ. ένα ποτήρι 250μλ ή βάζο 1λίτρου κ.λπ.) καθώς και την ίδια θερμοκρασία του νερού, θα αποκτήσουμε σύντομα μια καλή αίσθηση για το χρόνο που απαιτείται, για να παρασκευάσουμε την επιθυμητή πυκνότητα (ppm). Όποιος είναι ραδιοσθητικός, μπορεί εύκολα να μετρήσει την περιεκτικότητα του νερού σε άργυρο (σε ppm = parts per million) κατά τη διάρκεια παρασκευής και έτσι να τερματίσει την όλη διαδικασία ακριβώς στην επιθυμητή πυκνότητα.



ζ) τοποθέτηση του παρασκευαστή πάνω σε γυάλινο βάζο 1,5λ

## 2) Το Νερό

### 2a) Επιλογή Νερού:

Ιδανικά είναι να χρησιμοποιούμε απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό.

Νερό βρύσης αλλά και μεταλλικά νερά θεωρούνται αταίριαστα. Εάν και τα μέταλλα επιταχύνουν την διαδικασία παρασκευής, η ποιότητα είναι πολύ κατώτερη και μπορούν ακόμα, σε σπάνιες περιπτώσεις, να δημιουργηθούν τοξικές συνδέσεις. Με απεσταγμένο νερό, το οποίο έχει μια αγωγιμότητα στα 20 με 5 μικροSiemens, απαιτούνται χρόνοι παρασκευής μεταξύ 20λεπτών έως και μιας ημέρας, ανάλογα την καθαρότητα αλλά πυκνότητα σε άργυρο που θέλουμε να πετύχουμε. Υπάρχει όμως και τρόπος επιτάχυνσης:

2b) Υπέρβαση του προβλήματος χαμηλής αγωγιμότητας σε aqua dest (απεσταγμένο νερό):

Απεσταγμένο νερό και απιονισμένο νερό δεν επιτρέπουν στο ρεύμα να ρέει εύκολα αφού υπάρχει πολύ χαμηλό επίπεδο μετάλλων. Δύο τρόποι για να ξεπεράσουμε αυτό το εμπόδιο και να επιταχύνουμε σημαντικά την όλη διαδικασία είναι:

1. **Θερμαίνουμε το νερό σε 60-80°C.** Τούτο ανεβάζει πολύ την αγωγιμότητα και έτσι η παρασκευή ξεκινάει πολύ ταχύτερα.

→ Κατά την παρασκευή πρέπει, για καλύτερο αποτέλεσμα, να ανακατεύουμε τακτικά με μη-μεταλλικό κουτάλι/ραβδάκι. Επίσης μπορεί να τοποθετήσουμε ένα ρεσό από κάτω, το οποίο κρατάει το νερό ζεστό και του δίνει ώθηση για συνεχόμενη κίνηση.

2. **Άργυρο είναι καλός αγωγός** οπότε μπορούμε να ανεβάσουμε την αγωγιμότητα κάνοντας στο καθαρό νερό έναν μικρό 'εμβολιασμό' με έτοιμο Αργυρένιο Νερό.

Η ώρα παρασκευής μπορεί να διαφέρει σημαντικά, ανάλογα με την καθαρότητα/αγωγιμότητα του νερού, τη θερμοκρασία του, το μέγεθος των ανοδίων μας (μήκος και πάχος!) και την επιθυμητή πυκνότητα σε ppm. Εμείς το αφήνουμε περίπου μια ώρα με απεσταγμένο νερό σε 80° αρχική θερμοκρασία, βάζο με 1,5λίτρο, ανόδια 2,5χλ. και 15 εκ μήκος. Το νερό τότε έχει πάρει μια απαλά κιτρινωπή απόχρωση στα 16ppm .

→ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά την Παρασκευή πρέπει, για καλύτερο αποτέλεσμα να ανακατεύουμε τακτικά με μη-μεταλλικό κουτάλι/ραβδάκι. **ΠΟΤΕ** δεν χρησιμοποιούμε μεταλλικά σύνεργα!!!

→ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ποιότητα των κολλοειδών αργύρου μειώνεται αντίστοιχα με την αύξηση των μετάλλων που εμπριέχονται στο νερό! Η Παρασκευή κολλοειδές αργύρου με απλό νερό συνιστάται μόνο για άμεση χρήση την ίδια ημέρα.

Για Θεραπευτικούς σκοπούς και εφαρμογές χρησιμοποιείται συνήθως πυκνότητα 6 με 15 ppm. Ανάλογα με την ποιότητα του νερού, πετυχαίνουμε μια ελαφριά κίτρινη απόχρωση από 10ppm και άνω, αφού προηγουμένως έχει περάσει ένα στάδιο με απαλά γαλακτένια, Θολή εμφάνιση.

→ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εάν το νερό γκριζάρει ή μαυρίσει έχει οξειδωθεί ο άργυρος και το νερό είναι άχρηστο! Για να αποφύγουμε κάτι τέτοιο, μπορούμε κατά τη διάρκεια της παρασκευής να καθαρίσουμε μια ή δύο φορές τα ανόδια με λίγο χαρτί ή ένα πανάκι.

→ Στο τέλος πάντα καθαρίζουμε τα ανόδια με ένα σφουγγάρι μέχρι να γυαλίζουν.

Για να γνωρίζουμε την περιεκτικότητα σε άργυρο μπορούμε να μετρήσουμε ραδισθητικά ή, όσοι δεν κατέχουν την τέχνη αυτή, να παρατηρήσουμε τα εξής:

- μια πυκνότητα μεταξύ 5-10 ppm η οποία θεωρείται πολύ καλή για εφαρμογές θεραπευτικές, το νερό είναι ελαφρά γαλακτώδες, χωρίς χρώμα.
- άνω των 10-15 ppm η πυκνότητα των σωματιδίων αργύρου αυξάνεται με αποτέλεσμα να έχουμε μια ανοιχτή, κιτρινωπή, χρυσό-κίτρινη έως και σχεδόν πορτοκαλοκίτρινη απόχρωση. Εμείς παρασκευάζουμε πάντα σε απόχρωση κιτρινωπή την οποία πετυχαίνουμε σε 60λεπτά με 16ppm σε 1,5λίτρο νερό.

Όταν έχουμε μεγαλύτερο αριθμό σε ppm όπου το νερό αρχίζει να παίρνει μια πιο έντονη, μεταλλική γεύση αργύρου, μπορούμε να το 'μαλακώσουμε' προσθέτοντας λίγο απλό νερό στην ποσότητα χρήσης. Όταν το νερό αρχίζει να χάνει την κίτρινη απόχρωση και αρχίζει να κάνει μια απαλή ομίχλη λευκή, έχουμε φτάσει σε επίπεδα μεταξύ 5 και 10 ppm. Με αυτόν τον τρόπο μπορούμε και να βρούμε πόσα ppm έχει το σκεύασμα που παρασκευάσαμε αρχικά... Για παράδειγμα σε εμάς, το 16 ppm νερό αραιωμένο 1:1 με καθαρό νερό γίνεται ελαφρά γαλακτώδες και βρίσκεται στα 8 ppm περίπου...

### 3) Διάρκεια ζωής του παρασκευάσματος:

Γενικά ΔΕΝ μπορεί ποτέ να 'χαλάσει' το Αργυρένιο Νερό, αφού βλαβεροί μικροοργανισμοί δεν μπορούν να επιβιώσουν σε αυτό. Ωστόσο η δραστηκότητα του νερού μειώνεται σταδιακά με την πάροδο του χρόνου, κάτι το οποίο οφείλεται στην μείωση φόρτισης των σωματιδίων αλλά και στην σταθεροποίηση σωματιδίων στους τοίχους του δοχείου. Κιτρινωπό Αργυρένιο Νερό έχει καλή αντοχή στο χρόνο όταν ακολουθούμε τις σωστές οδηγίες για την αποθήκευσή του.

### 4) Αποθήκευση / Διατήρηση:

Ο μεγαλύτερος εχθρός του Αργυρένιου Νερού είναι το φως και τα μέταλλα. Επομένως πρέπει να αποφεύγουμε οποιαδήποτε μέταλλα σε οποιοδήποτε στάδιο παρασκευής, αποθήκευσης και χρήσης και επίσης την επιρροή φωτός, όχι μόνο του άμεσου ήλιου αλλά του φωτός γενικότερα. Έτσι ιδανικά το τοποθετούμε σε σκούρο γυάλινο μπουκάλι μέσα σε ντουλάπα σε δροσερό μέρος (όχι δίπλα σε καλοριφέρ, φούρνο, σόμπα, κ.λπ.). Δεν απαιτείται ωστόσο, να το βάζουμε σε ψυγείο. Επίσης καλό είναι να αποφεύγονται πηγές βλαβερής ακτινοβολίας (ειδικά όταν δεν έχουμε μετατροπέα

βλαβερής ακτινοβολίας, όπως είναι ο HOL Raycleaner House of Light Hellas) όπως φούρνος μικροκυμάτων, απορροφητήρας, κινητά και ασύρματα τηλέφωνα κ.λπ.). Για προστασία από βλαβερές ακτινοβολίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας εδώ:

[https://eshop.house-of-light.gr/radiaesthesia-dowsing-ray-protection-geopathology/?cookies\\_accepted=Y&sl=eI](https://eshop.house-of-light.gr/radiaesthesia-dowsing-ray-protection-geopathology/?cookies_accepted=Y&sl=eI)



η) Γυάλινο μπουκάλι 1,5 λίτρων και 60ml γυάλινο μπουκαλάκι σπρέι, μεζούρα υγρών σε ml

### 5) Πώς λειτουργεί το κολλοειδές άργυρο:

Το κολλοειδές άργυρο σχηματίζεται από μικροσκοπικά σωματίδια αργύρου, τα οποία απωθούνται μεταξύ τους. Τα σωματίδια αυτά είναι κατά πολύ μικρότερα από ζωντανούς μικροοργανισμούς π.χ. ένα βακτηρίδιο. Για παράδειγμα, ένα βακτηρίδιο είναι κατά 2000 φορές μεγαλύτερο από ένα σωματίδιο αργύρου...

Έτσι, τα σωματίδια αργύρου μπορούν να εισέλθουν με άνεση μέσα στους βλαβερούς μικροοργανισμούς, και να τους καταστρέφουν από τα έσω! Το θαυματοργό σε όλο αυτό είναι, πως το άργυρο δεν επηρεάζει καθόλου τους ωφέλιμους μικροοργανισμούς αλλά επιδρά θανάσιμα μόνο στους βλαβερούς! Και δεν έχει σημασία εάν πρόκειται για βακτηρίδια, ιούς, παράσιτα ή μύκητες, το άργυρο επιδρά σε όλους αυτούς!

Όταν τα κοινά αντιβιοτικά συνήθως λειτουργούν με έναν και μοναδικό μηχανισμό, το κολλοειδές άργυρο 'δουλεύει' με ποικίλους τρόπους: Καταστρέφει το γενετικό υλικό τους ή/και τα ζωτικά για αυτά ένζυμα και επιφέρει μια αυξημένη διαπεραστικότητα της μεμβράνης τους, οδηγώντας τους μικροοργανισμούς στο να στεγνώνουν από μέσα. Λόγω τις πολύπλευρης αυτής δράσης, οι μικροοργανισμοί δεν καταφέρνουν να δημιουργήσουν ανοσία στο άργυρο, όπως το παρατηρούμε σχεδόν σε όλα τα αντιβιοτικά τις κλασσικής ιατρικής! Έτσι, το κολλοειδές άργυρο αναφέρεται συχνά ως πολυφασματικό, φυσικό

αντιβιοτικό, και δεν θα πρέπει να το έχουμε υπ' όψη, μόνο όταν όλα τα άλλα αποτυχαίνουν, αλλά καλύτερα από την αρχή...

**Επίσης, πολύ καλή επίδραση του Αργυρένιου Νερού παρατηρούμε σε ιώσεις, ακόμα και σε αυτές που τα τελευταία χρόνια έχουν αυξηθεί ραγδαία μέσα από τους πλέον καθημερινούς εναέριους ψεκασμούς οι οποίοι κάθε χρόνο μας 'χαρίζουν' επιδημίες γρίπης, τελείως τυχαία...**

## 6) Χρήση:

**Το Αργυρένιο Νερό, θεωρείτο από τους αρχαιότατους χρόνους ένα από τα πιο σημαντικά και αποτελεσματικά σκευάσματα για θεραπεία και δεν είναι τυχαίο πως έχει αποκτήσει το όνομα ως φυσικό αντιβιοτικό! Έχει την ιδιότητα να σκοτώνει βλαβερούς μικροοργανισμούς όχι μόνο in vitro, δηλαδή σε εργαστηριακά πειράματα αλλά επίσης και μέσα στον ζωντανό οργανισμό!**

Αυτήν την καθαρτική και θεραπευτική δράση του την έχει τόσο σε εξωτερικές ασθένειες και συμπτώματα, όσο σε εσωτερικές. Είναι, όπως αναφέραμε και πιο πάνω, ιδανικό για εκζέματα, σπιθούρια, δερματικούς ερεθισμούς, νευροδερμίτιδα, πληγές και τραυματισμούς, αλλεργίες κ.λπ., για φροντίδα ματιών (σταγόνες μέσα στα μάτια αλλά και για την γύρο περιοχή), για στοματική υγεία συμπ. έρπη των χειλιών, για εσωτερικές φλεγμονές, στομαχικά, εντερικά και ειδικά για όλα τα είδη κρυολογημάτων βασισμένων σε ιούς αλλά και σε μολύνσεις και επιθέσεις με/από μικροοργανισμούς όπως βακτήρια και παράσιτα.

Είτε κάνουμε μια προληπτική κούρα είτε μια επί τούτου εφαρμογή σε περιπτώσεις ασθένειας, θα πρέπει πάντα να θυμόμαστε, πως το άργυρο δημιουργεί νεκρό υλικό από πεθαμένους και διαλυμένους μικροοργανισμούς μέσα στο σώμα μας. Αυτό απαιτεί από εμάς πάντα κατάλληλα μέτρα αποτοξίνωσης για να μπορεί το σώμα να ανταπεξέλθει. Βοηθάμε σε αυτό πολύ, όταν σε διάρκεια αγωγής με Αργυρένιο Νερό, αυξήσουμε την ποσότητα φρέσκου, ζωντανού νερού και ροφημάτων από βότανα. Επίσης, μια καθαρά φυτοφαγική διατροφή είναι μια πολύ καλή συμβουλή σε όλους και, εφαρμοσμένη για τουλάχιστον τρεις εβδομάδες, θα φέρει τεράστιες, θετικές αλλαγές σε όλα τα επίπεδα του είναι μας! Για λεπτομέρειες σχετικά με την «Ειρηνική (δια-)Τροφή» / «δια-Τροφή της Ζωής» που είναι εν' τέλη 'θεραπευτική φυτοφαγία', επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας εδώ:

<http://www.house-of-light.gr/health-therapy/-/nutrition-for-life-counseling-gr.html>

ή/και ελάτε σε επαφή μαζί μας...

**Το Αργυρένιο Νερό έχει αποδεδειγμένη, θετική επίδραση σε όλα τα είδη φλεγμονών μέσα στο σώμα και ανάλογα με τον προσωπικό τύπο σώματος, ψυχοσύνθεση, ποιότητα του σκευάσματος και το επίπεδο ppm, είναι ιδανικό να προσαρμόζεται στις προσωπικές ανάγκες η καθημερινή ποσότητα και δοσολογίες καθώς**

και διάρκεια αγωγής. Εάν σας ενδιαφέρει να λάβετε μια ακριβείς ραδιοισθητική μέτρηση από εμάς, τους ειδικούς σε θέματα ραδιοισθησίας στο House of Light Hellas, ελάτε σε επαφή μαζί μας ή/και διαβάστε περισσότερα εδώ:

<https://eshop.house-of-light.gr/compatibility-test-dowsing-kinesiology.html>

Πέρα από την πλήρη συνεδρία ραδιοισθησίας, προσφέρουμε σε φίλους και πελάτες επίσης και μεμονωμένες ανιχνεύσεις, πχ. σε πακέτο Αργυρένιο Νερού συν. μέτρηση δοσολογίας...

Και όσοι από εσάς δε θέλετε να φτιάχνετε το δικό σας Αργυρένιο Νερό, μπορείτε να το αποκτήσετε οικονομικά και σε πολύ καλή ποιότητα από εμάς..

Καλή υγεία και Αγάπη & Φως σε όλους

αλέξανδρος m. pfaff

**(Αποποίηση ευθυνών:** Οι πληροφορίες σε αυτό το αρχείο έχουν δοθεί βάσει των δικό μας ερευνών και προσωπικών εμπειριών. Είναι καθαρά για σκοπούς ενημέρωσης και δεν δίνουμε καθοδήγηση για το τι να κάνει ή να μην κάνει κανείς. Οι αναγνώστες καλούνται να διασταυρώσουν οι ίδιοι τα όσα έχουμε εδώ παρουσιάσει και να κρίνουν, αποφασίσουν οι ίδιοι ή/και να απευθυνθούν στο δικό τους επαγγελματία υγείας.)

