

Πνευματικός διακόπτης Wisp 2000

Σύντομες Οδηγίες Χρήσης

Γενικά

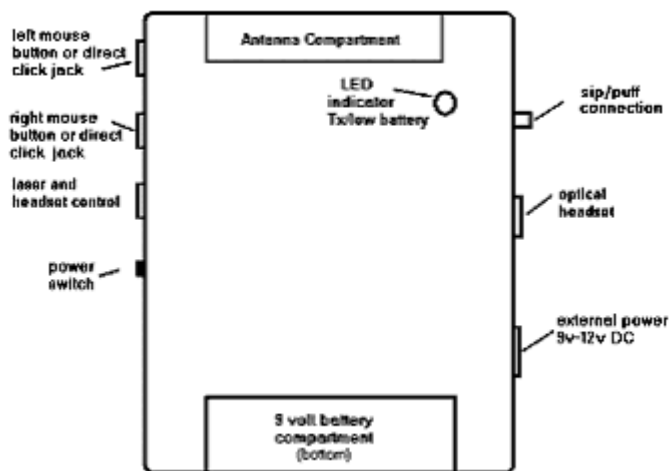
Στη συσκευασία θα βρείτε τα εξής:

- Δέκτης Wisp (Wisp Receiver)
- Πομπός Wisp (Wisp Transmitter)
- Τροφοδοτικό του Δέκτη (Power Adapter)
- Μπαταρία 9 volt για τον πομπό
- Στήριγμα κεφαλής και Σωλήνας Εκπνοής/ Εισπνοής
- Στερεοφωνικό Καλώδιο (Μοβ ζώνη)
- Στερεοφωνικό βύσμα
- Αναλώσιμοι μικροσωλήνες διαμέτρου 1 in. (10 κομμάτια)
- Σύριγγα καθαρισμού
- Εγχειρίδιο Χρήστη

Οι συγκεκριμένες οδηγίες επικεντρώνονται στο συνδυασμό του Wisp με το Tracker One. Όμως η συσκευή αυτή δίνει επιπλέον τη δυνατότητα σύνδεσης εξωτερικών διακοπών είτε με το Πομπό είτε με τον Δέκτη.

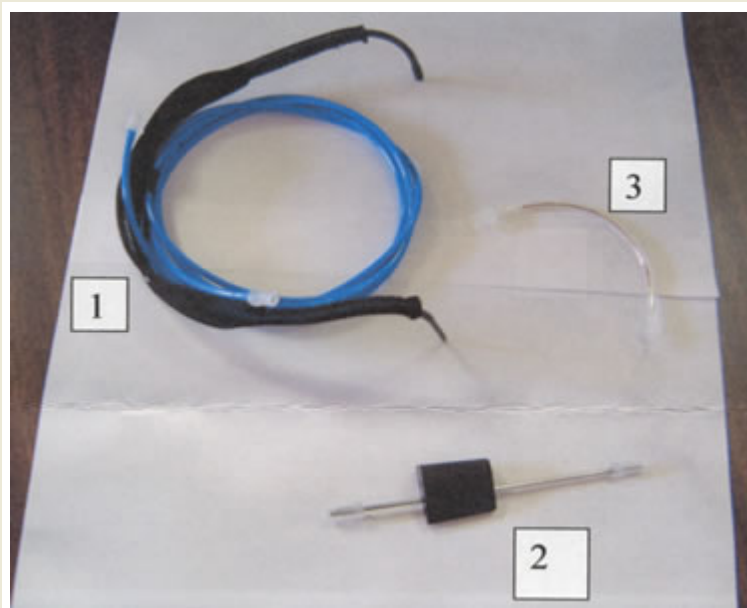
Διασύνδεση του πομπού (Wisp Transmitter)

Ο πομπός μεταδίδει τις εκπνοές και εισπνοές που καθορίζουν τα κλικ και τροφοδοτείται από μια μπαταρία των 9 volts (Μπορείτε επίσης να τη συνδέσετε με εξωτερικό τροφοδοτικό).

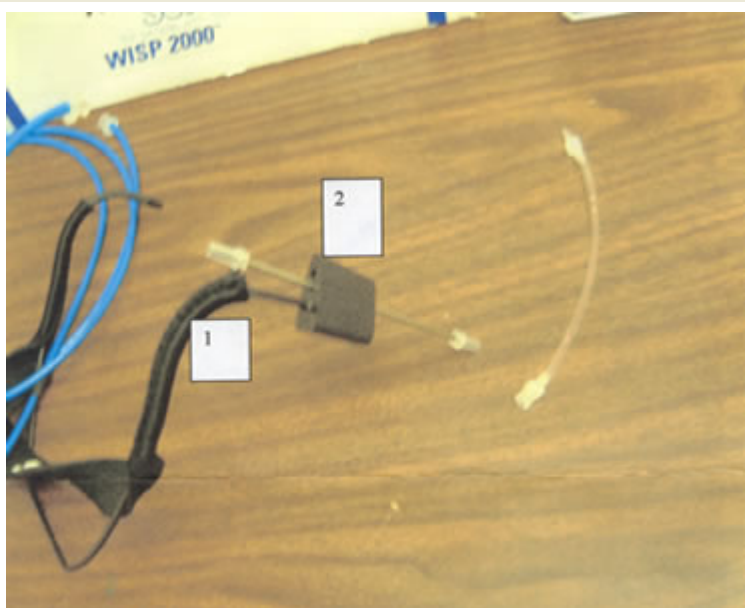


Εικόνα 1: Πομπός

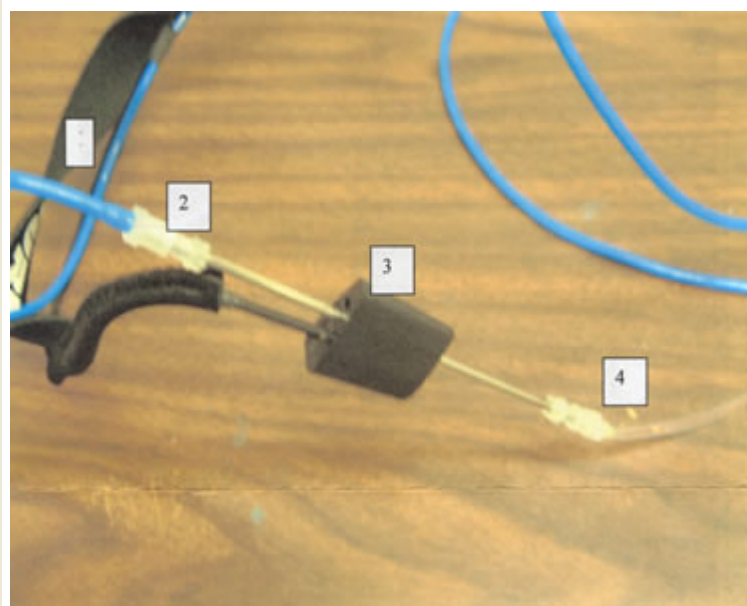
Συναρμολόγηση Στήριγματος κεφαλής και σωλήνα εκπνοής/ εισπνοής



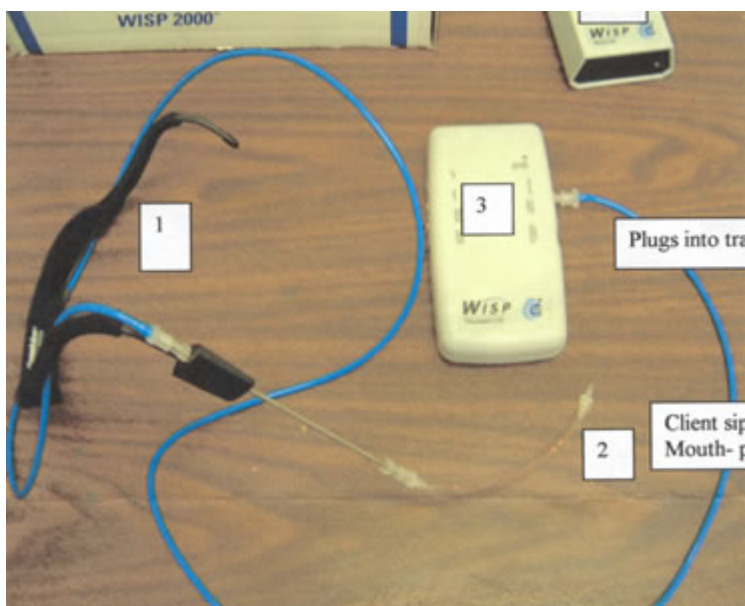
Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4



Εικόνα 5

Σύνδεση Πομπού

1. Τροφοδότηση συσκευής με μπαταρία των 9volts ή από εξωτερικό τροφοδοτικό.
2. Σύνδεση της άκρης του σωλήνα εκπνοής/ εισπνοής με το αντίστοιχο σημείο σύνδεσης (SIP/ PUFF) στο πομπό όπως φαίνεται στις παραπάνω εικόνες 2, 3, 4 και 5.
3. Τοποθέτηση του στηρίγματος στο πίσω μέρος της κεφαλής. (Εφόσον δεν είστε οι μόνοι χρήστες της συσκευής προτιμήστε να χρησιμοποιείτε έναν από τους αναλώσιμους σωλήνες διαμέτρου 1 in. συνδέοντάς τον στην άλλη άκρη του σωλήνα εκπνοής/ εισπνοής.) Προσαρμόστε την άκρη του σωλήνα έτσι ώστε να είναι άνετο στην άκρη του στόματός σας.

4. Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε και εξωτερικούς διακόπτες μπορείτε να τους συνδέσετε στις αντίστοιχες εσοχές LEFT και RIGHT.

Τρόποι Λειτουργίας

Υπάρχουν δύο τρόποι λειτουργίας της συσκευής:

- Χρήση του Δέκτη και του Πομπού (ασύρματη λειτουργία)
- Χρήση μόνο του Πομπού

Δέκτης-Πομπός

Σε αυτή τη περίπτωση εκτός από τη διασύνδεση του Πομπού απαιτείται και η διασύνδεση του Δέκτη, ο οποίος μεταφράζει την εκπονή/ εισπνοή που μεταδίδεται από τον Πομπό. Τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε είναι τα εξής:

1. Τοποθέτηση του Δέκτη δίπλα από το Tracker One
2. Συνδέστε τη μία άκρη του στερεοφωνικού καλωδίου (μοβ ζώνη) με τον Δέκτη στο σημείο που αναγράφεται SWITCHES OUT.
3. Συνδέστε την άλλη άκρη με τη συσκευή Tracker One.
4. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε εξωτερικούς διακόπτες συνδέστε τη μονή άκρη του στερεοφωνικού βύσματος με τον Δέκτη στο σημείο που αναγράφεται SWITCHES IN και την διπλή άκρη με τους εξωτερικούς διακόπτες.

Μόνο Πομπός

Σε αυτή τη περίπτωση το κέρδος είναι η εξοικονόμηση χώρου και απαιτείται η απευθείας σύνδεση του Πομπού με το Tracker One. (Ο τρόπος σύνδεσης περιγράφεται στο Εγχειρίδιο Χρήστη. **Σημείωση:**Χρειάζεται επιπλέον καλώδιο για αυτή τη σύνδεση το οποίο δεν δίνεται στη συσκευασία.)

Διαρρύθμιση της λειτουργίας της συσκευής

Η ρύθμιση της λειτουργίας του Wispr 2000 γίνεται μέσα από τους μικροδιακόπτες που υπάρχουν στις επιμέρους συσκευές του Πομπού και του Δέκτη. Συγκεκριμένα στο πάνω μέρος της συσκευής του Δέκτη βρίσκονται 4 μικροδιακόπτες διαρρύθμισης λειτουργίας (R1, R2, R3, R4). Η πρόσβαση στους διακόπτες αυτούς προαπαιτεί την αφαίρεση ενός στρογγυλού μαύρου πώματος. Ενώ στη συσκευή του Δέκτη υπάρχουν 7 μικροδιακόπτες διαρρύθμισης λειτουργίας (T1, T2, ., T7) που εντοπίζονται στον χώρο της μπαταρίας τροφοδότησης. Παρακάτω παρουσιάζεται ο πίνακας διαρρύθμισης για κάθε ένα από τους τρόπους λειτουργίας της συσκευής.

| Δέκτης - Πομπός | Μόνο Πομπός |
|--|------------------------------------|
| Καθορισμός: Διακόπτης T5 = OFF και T1 = R1, T2 = R2, T3 = R3 (Δυνατότητα συνύπαρξης μέχρι και 8 συσκευών στον ίδιο χώρο χωρίς παρεμβολές) | Καθορισμός: Διακόπτης T5 = ON |
| Enable Latching: Διακόπτης R4 = ON | Enable Latching: Διακόπτης T6 = ON |

| | |
|--|--|
| Sustained Puff: Disabled Latching | Sustained Puff: Disabled Latching |
| Συνδυασμός με μελλοντική συσκευή (Laser Pointing device) T4 = ON | Συνδυασμός με μελλοντική συσκευή (Laser Pointing device) T4 = ON |
| Audible beep: T7 = ON | Audible beep: T7 = ON |

Περιγραφή Λειτουργιών

Βασική Λειτουργία

Εκπνοή = Αριστερό κλικ

Εισπνοή = Δεξί κλικ

Κάθε φορά που εκπνέετε ή εισπνέετε το λαμπάκι στο Πομπό γίνεται πράσινο. Σε περίπτωση που αυτό γίνει κόκκινο απαιτείται αλλαγή μπαταρίας. Αντίστοιχα στον Δέκτη το λαμπάκι γίνεται πράσινο όταν εκπνέετε και κόκκινο όταν εισπνέετε.

Σημείωση

Προσπαθήστε η κεφαλή του Πομπού να μην εμποδίζετε καθώς αποτελεί το σημείο εκπομπής σήματος.

Latching

Σε περίπτωση ενεργοποίησης αυτής της επιλογής κάθε αριστερό κλικ θα απαιτεί δύο εκπνοές. Το πρώτο θα ενεργοποιεί το αριστερό κλικ ενώ το δεύτερο θα το απενεργοποιεί. Η επιλογή αυτή σας εξυπηρετεί όταν δεν διαθέτετε καλό έλεγχο της αναπνοής σας έτσι ώστε να διατηρήσετε την εκπνοή ή όταν θέλετε να μετακινήστε παράθυρα ή χρησιμοποιείται ένα πρόγραμμα ζωγραφικής.

Sustained Puff

Σε περίπτωση που δεν επιθυμείτε την επιλογή latching για να μετακινήστε ή να αλλάξετε τις διαστάσεις αντικειμένων κλπ. θα πρέπει να διατηρήσετε την αναπνοή σας με σταθερή πίεση για να πετύχετε το ίδιο αποτέλεσμα. Ένα τέχνασμα για να διατηρήσετε σταθερή τη πίεση είναι να μπλοκάρετε την άκρη του σωλήνα με τη γλώσσα σας άπαξ ξεκινήσατε τη εκπνοή σας.

Audible beep

Παραγωγή ήχου σε κάθε εκπνοή/ εισπνοή ή χρήση διακόπτη.

Επιπλέον Πληροφορίες

Καθαρισμός Σωλήνων

Χρησιμοποιήστε τη σύριγγα για να καθαρίσετε τους σωλήνες τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα με αλκοόλ ή isopropanol.

Χρόνος Ζωής Μπαταρίας

Έχοντας ως προϋπόθεση ότι η συσκευή τροφοδοτείται όλο το 24ωρο τότε ο χρόνος ζωής της μπαταρίας θα είναι γύρω στη μια εβδομάδα. Η συσκευή δέχεται αλκαλικές ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες των 9 volts.

Το υποέργο **LibAccessATHINA**: «Υποστήριξη ΑμεΑ Χρηστών Βιβλιοθηκών» υλοποιείται στο πλαίσιο του έργου «Εμπλουτισμός και Αναβάθμιση Βιβλιοθηκών του ΕΚΠΑ» του Προγράμματος [ΕΠΕΑΕΚ II](#).

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Γ' ΚΠΣ.

