

## Quest Scuba Tector II υποβρύχιος ανιχνευτής μετάλλων χρυσού 2<sup>ης</sup> γενιάς για απαιτητικές εξερευνήσεις



### Σχεδιασμένος για σκληρή χρήση στις υποβρύχιες έρευνες

Το Quest Scuba Tector II είναι ένας ισχυρός και απλός στο χειρισμό υποβρύχιος ανιχνευτής μετάλλων. Ιδανικός για κατάδυση στη θάλασσα, ποτάμια, λίμνες αλλά και έρευνα στη ξηρά. Οπουδήποτε χρειάζεται ένας μικρός ανιχνευτής μετάλλων με βάθος ανώτερο από pinpoint, το Scuba Tector II είναι ακαταμάχητο.

Σαν αυθεντικός παλμικός ανιχνευτής μετάλλων το Scuba Tector II δεν έχει παρεμβολές ή μειωμένη ευαισθησία στο αλατόνερο.

Σχεδιάστηκε για επαγγελματίες δύτες με την πολυετή τεχνογνωσία της QUEST.

Είναι εγκεκριμένο και αξιόπιστο για καταδύσεις έως 60 μέτρα βάθος.

Τα περιττά χαρακτηριστικά και ρυθμίσεις έχουν παραλειφθεί σκόπιμα

ώστε να επικεντρωθείτε ανενόχλητοι στην ανακάλυψη χαμένων νομισμάτων, κοσμημάτων και κρυμμένων θησαυρών.



## SCUBA TECTOR II

πιο βαθύ & αξιόπιστο  
για καταδύσεις έως 60 μέτρα

### Μεγαλύτερο πηνίο για αυξημένο βάθος & κάλυψη εδάφους

Το μεγαλύτερο πηνίο 20 εκατοστών ξεχωρίζει το Scuba Tector II από τους άλλους υποβρύχιους ανιχνευτές χειρός. Προσφέρει βάθος ανίχνευσης ασυναγώνιστο για έναν μικρού μεγέθους υποβρύχιο ανιχνευτή συγκριτικά με τον ανταγωνισμό.

Καλύπτει περισσότερη επιφάνεια εδάφους σε κάθε σάρωση εξασφαλίζοντας έτσι ανακάλυψη περισσότερων ευρημάτων. Οι σαρώσεις γίνονται πιο αραιές και εξοικονομείται οξυγόνο από τον περιορισμό των κινήσεων του δύτη.

Το πηνίο έχει εύρος ανίχνευσης 360 μοιρών περιμετρικά. Για τη γρήγορη επικέντρωση του στόχου γυρίστε το κάθετα στο έδαφος και σαρώστε πάλι. Αυτό περιορίζει ακόμα και το πιο εκτενές σήμα χωρίς ανάγκη χρήσης pinpoint ή αλλαγή πηνίου.

Στο κάτω μέρος του πηνίου μια ενσωματωμένη λυχνία LED φωτίζει το πυθμένα.

Χρήσιμο βοήθημα εντοπισμού στόχων στο θολό από σκάψιμο νερό.

Το πηνίο διαθέτει ένα μόνιμα εγκατεστημένο προστατευτικό κάλυμμα που δεν αφαιρείται.



## Συμπαγής κατασκευή πλήρως αδιάβροχη έως 60 μέτρα

Το χυτό περίβλημά του Scuba Tector II σχεδιάστηκε για σκληρή υποβρύχια χρήση. Πλήρως σφραγισμένο χωρίς εξωτερικά ανοίγματα, ενώσεις ή αρθρώσεις. Κανένα πρόβλημα από χτυπήματα σε βραχώδη κοίτη ποταμού ή κατά μήκος της ακτής. Χωρίς διαρροές από παρατεταμένη χρήση στο βυθό της θάλασσας. Η ενιαία κατασκευή επιτρέπει την ασφαλή χρήση του ανιχνευτή σε βάθη έως 60 μέτρα. Είτε σε αλμυρό, γλυκό ή θολό νερό, αυτός ο αδιάβροχος ανιχνευτής μετάλλων λειτουργεί αξιόπιστα και με ασφάλεια για μεγάλα χρονικά διαστήματα.



## Τέλος τα ψεύτικα σήματα από μετάλλευμα

Με την αυτόματη εξισορρόπηση εδάφους το Scuba Tector II μπορεί να λειτουργήσει χωρίς παρεμβολές ακόμα και σε εδάφη με ισχυρά μεταλλεύματα.

Ερευνάτε σε περιοχές με ηφαιστειακά πετρώματα, σιδηρόπετρες, κεραμικά ή μαύρη άμμο? Κανένα πρόβλημα! απλά ακουμπήστε το πηνίο επάνω τους και πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο έναρξης. Το σύστημα παλμικής επαγωγής του Scuba Tector II μηδενίζει αυτόματα τα ψευδή σήματα από το μετάλλευμα. Πλέον ερευνάτε ήσυχα και χωρίς απώλεια βάθους.



## Πρόσβαση στα πιο δυσπρόσιτα σημεία

Είστε έτοιμοι για έρευνα με ευελιξία παντού; Ο σχεδιασμός με σπείρωμα στο πίσω μέρος επιτρέπει να συνδέσετε γρήγορα στο Scuba Tector II σε λουρί καρπού ή ράβδο προέκτασης (παρέχεται ως αξεσουάρ) για πρόσβαση σε δυσπρόσιτα σημεία, ασφάλεια και άνεση.

Είτε καταδύσετε με αυτό δεμένο στο καρπό σας η το χρησιμοποιείτε από σκάφος με προέκταση, προσαρμόζεται στις ανάγκες και το τρόπο που ερευνάτε.

## Το Quest Scuba Tector II περιλαμβάνει:

- Quest Scuba Tector II ανιχνευτής μετάλλων
- Κάλυμμα πηνίου (μόνιμα τοποθετημένο)
- Λουρί καρπού
- Καλώδιο μαγνητικής φόρτισης USB
- Σιλικόνη για κάλυψη πλήκτρου
- Οδηγίες χειρισμού στα Ελληνικά
- 2 έτη εγγύηση αντιπροσωπείας QUEST Ελλάδας



## **Αξιόπιστη στεγανότητα χωρίς θύρες, βύσματα και καπάκια**

Το σύστημα φόρτισης του Scuba Tector II επανασχεδιάστηκε συγκριτικά με το προκάτοχο του για εγγυημένη στεγανότητα, ευκολία και γρηγοράδα στη φόρτιση. Πλέον δεν υπάρχει καπάκι για πρόσβαση στη φόρτιση καθώς η συσσώρευση άμμου στο oring στεγανοποίησης του ήταν υπεύθυνη για διαρροές. Η θύρα φόρτισης USB αντικαταστάθηκε και αυτή με μια εξωτερική μαγνητική επαφή στο πίσω μέρος της χειρολαβής για μακροχρόνια αξιοπιστία. Φορτίστε τον ανιχνευτή ανά πάσα στιγμή χωρίς άγχος!

## **Γιατί να επιλέξω Quest Scuba Tector II?**

Ο υποβρύχιος ανιχνευτής Quest Scuba Tector II συνδυάζει βάθος, απλότητα και ευελιξία σε μια συμπαγή συσκευή. Με την στιβαρή αδιάβροχη κατασκευή του, το μεγαλύτερο πηνίο και την ευέλικτη προσαρμογή του σε όλες τις εφαρμογές, είναι η ιδανική επιλογή για όποιον ψάχνει επαγγελματικά υποβρύχια θησαυρούς σε ναυάγια ή χαμένα κοσμήματα - νομίσματα.

## Χαρακτηριστικά QUEST SCUBA TECTOR II

- **Περιοχές χρήσης:** Ρηχά νερά, Υποβρύχια, Καταδύσεις, Ξηρά
- **Τρόπος έρευνας:** Χωρίς απαίτηση κίνησης πηνίου
- **Τεχνολογία:** Παλμική επαγωγή
- **Συχνότητα:** 3.2 kHz
- **Πηνίο:** Ενσωματωμένο 20 cm με κάλυμμα προστασίας
- **Άνωση:** Θετική (επιπλέει στο νερό)
- **Υδροδυναμικός σχεδιασμός:** Καλύτερη ροή νερού
- **Αδιάβροχη βαθμολογία:** Αδιάβροχο έως 60 m
- **Τύπος μπαταρίας:** Φορτιζόμενη Li-Po 1400 mAh
- **Διάρκεια μπαταρίας:** έως 14 ώρες
- **Τύπος φόρτισης:** Μαγνητική μέσω USB
- **Χρόνος φόρτισης:** 4-5 ώρες
- **Ένδειξη πτώσης μπαταρίας:** Ηχητικός συναγερμός
- **Πλήκτρα:** Ένα πλήκτρο έναρξης/λήξης & reset
- **Απόρριψη μεταλλεύματος:** Με στιγμιαίο πάτημα στο πλήκτρο
- **Φακός:** LED για ορατότητα κάτω από το πηνίο
- **Ενδείξεις στόχου:** Ταυτόχρονα ήχος & δόνηση
- **Συναγερμός απώλειας:** Μετά από 10 λεπτά αδράνειας
- **Προσθήκες:** Ενσωματωμένο σπείρωμα για λουρί / ράβδο προέκτασης
- **Λουρί ασφαλείας καρπού:** Παρέχεται με την αγορά
- **Ράβδος προέκτασης:** Προαιρετικό αξεσουάρ
- **Επένδυση λαβής:** Αντιολισθητικό ελαστικό
- **Βάρος:** 480 gr
- **Διαστάσεις:** 40 x 20 x 11 cm (διάμετρος λαβής 4 cm)
- **Θερμοκρασία λειτουργίας:** -20 ~ 50 °C
- **Εγγύηση:** 2 ετών αντιπροσωπείας QUEST Ελλάδα



**Ανιχνευτές χρυσού – Ανιχνευτές μετάλλων Κυρίτσης**  
**Λεωφόρος Αθηνών 193 Χαϊδάρη 12461 Τηλ.: 210 4905398 Κιν.: 698 5600095**  
**Web. [www.anixneytes-kyritsis.gr](http://www.anixneytes-kyritsis.gr) Email. [info@anixneytes-kyritsis.gr](mailto:info@anixneytes-kyritsis.gr)**