

EΓΧΕΙΡΙΔΙΟ METAXEIPIZOMENOΣ VISIOLITE® 4K



FIM Medical 51 rue Antoine Primat FR-69100 Villeurbanne

+33(0) 4 72 34 89 89 contact@fim-medical.com



www.fim-medical.com

A P V E T L E K

0 3 4



Πίνακας περιεχομένων

1.	Ρυθι	μιστικές πληροφορίες	5
	1.1.	Προειδοποιήσεις για την ασφάλεια	5
	1.2.	Προβλεπόμενη χρήση	5
	1.3.	Προγραμματισμένοι χειριστές	5
	1.4.	Ιατρικές αντενδείξεις	5
	1.5.	Κλινικά οφέλη και κίνδυνοι	6
	1.6.	Σοβαρά συμβάντα ή κίνδυνοι συμβάντων	6
2.	Τεχν	ικές πληροφορίες	7
	2.1.	Παρεχόμενα υλικά	7
	2.2.	Επισκόπηση συσκευής	7
	2.3.	Τεχνικά χαρακτηριστικά	9
	2.3.2	1. Χαρακτηριστικά του υπολογιστή ή τηλεκατευθυνόμενου Visiolite® 4K	9
	2.3.2	2. Απαιτήσεις υλικού για το λογισμικό VisioWin [®]	10
	2.3	- Γιδικά γαρακτηριστικά του VisioClick®	10
	24	Ηλεκτοομαννητική παθητικότητα	10
	2.1.	Σύμβολα	11
З	2.3. Evro	zσμρολα ντάσταση Visiolite® ΔΚ	12
5.	3.1	Αποσιακειμασία της συσκειμής	
	3.1.	γιασσσκοσασία της σσσκοσης	<u>.</u> 2
	3.2. 3.3	ζενδοση μπολογιστή: Ποώτη εκκίνηση και πρόσβαση στο πρόνραμμα ενκατάστασης του VisioWin®	.12
	2.J.	(F_{k}) εκατά τη τη μετά τη τη μετά τη τη μετά τη τη μετά	.12
л	5.4. Von	Εκούοι στο πλεκτρομικό Visiolito® 4K	11
4.			14
	4.1.		14
	4.Z.		14
	4.5.	Αρχική δελιδά λογισμικού visiowiii ²	15
	4.5.	1. Περιγραφή σιεπαφής χρηστη	15
	4.5.4	2. Περιγραφή εικονισίων	10
	4.4.	Ρυθμιση λογισμικού visiowin'	17
	4.4.	I. Γενικες ρυθμισεις	1/
	4.4.4	2. Διαχειρισή χρήστων	20
	4.4.:	3. Επεξεργασία ακολουθίων	21
	4.4.4	4. Παραμετροι βαθμολογησης	22
	4.4.5	5. Παραμετροι οηλωσης οοκιμης	22
	4.4.6	5. Ρυθμισεις νιsiociicκ [∞]	23
	4.5.	Διαχειριση προφιλ ασθενους	24
	4.5.2	1. Διαχειριση προφιλ ασθενους (εξαιρουμενης της διεπαφης λογισμικου τριτων)	24
	4.5.2	2. Διαχειριση προφιλ ασθενους (οιεπαφη λογισμικου τριτων)	25
	4.6.	Διεξαγωγη νεας εξετασης	26
	4.6.2	1. Προφυλαξεις κατά τη χρηση	26
	4.6.2	2. Εκτέλεση οπτικού τεστ	26
	4.6.3	3. Χρήση ακολουθιών δοκιμών	28
	4.6.4	4. Αυτόματη εκτέλεση με VisioClick®	29
	4.7.	Προβολή αποτελεσμάτων εξετάσεων	31
	4.7.2	1. Ανασκόπηση της αναφοράς	31
5.	Χρησ	σιμοποιώντας το τηλεχειριζόμενο Visiolite [®] 4Κ	32
	5.1.	Πραγματοποίηση τηλεκατευθυνόμενης εξέτασης	32
	5.1.2	1. Έναρξη τηλεχειριστηρίου	32
	5.1.2	2. Χρησιμοποιώντας το μπλοκ απόκρισης	33
	5.1.	Χρήση του τηλεχειριστηρίου στη χειροκίνητη λειτουργία	33
	5.2.	Χρήση του τηλεχειριστηρίου σε λειτουργία ακολουθίας	34
	5.3.	Ρυθμίσεις πρόσβασης Wi-Fi στο Webapp	34



5.4. Επε	εξεργασία ακολουθιών μέσω της εφαρμογής Web	
6. Περιγρα	φη των οοκιμων	
6.1. Δοι	κιμαστική βιβλιοθήκη	
6.2. 180		
6.2.1.	Σκοπος και παρουσιαση του τεστ	
6.2.2.		
6.2.3.	Γιεριγραφη της οιεπαφης visiowin [®]	
6.2.4.	Περιγραφη διεπαφης τηλεχειριστηριου	
6.2.5.	υσηγιες που πρεπεί να οσθούν στον ασθενη	
ο.3. ΔΟΡ	κιμη ευαιοθησιας αντιθεσης	40
6.3.1.	Σκοπος και παρουσιαση του τεστ	40
6.3.2.		40
6.3.3.	Γιεριγραφη της οιεπαφης visiowin [®]	
6.3.4.	Περιγραφη διεπαφης τηλεχειριστηριου	
6.3.5.	Οσηγιες που πρεπεί να οσθούν στον ασθενή	
6.4. 180	σταστιγματισμου	
6.4.1.	Σκοπος και παρουσιαση του τεστ	
6.4.2.		
6.4.3.	Γιεριγραφη της οιεπαφης visiowin [®]	
6.4.4.	Περιγραφη διεπαφης τηλεχειριστηριου	
6.4.5.	Οσηγιες που πρεπει να οσθουν στον ασθενη	
6.5. IIAr	ηρης οοκιμη οπτικου πεοιου	
6.5.1.	Σκοπος και παρουσιαση του τεστ	
6.5.2.		
6.5.3.	Περιγραφη της διεπαφης VisioWin [®]	
6.5.4.	Περιγραφη διεπαφης τηλεχειριστηριου	
6.5.5.	Οσηγιες που πρεπει να δοθουν στον ασθενη	
6.6. Δ0H	κιμη Duochrome	
6.6.1.	Σκοπος και παρουσιαση του τεστ	
6.6.2.	Εκτελεση του τεστ	
6.6.3.	Περιγραφη της διεπαφης VisioWin [®]	47
6.6.4.	Περιγραφη διεπαφης τηλεχειριστηριου	47
6.6.5.	Οδηγιες που πρεπει να δοθουν στον ασθενη	47
6.7. 180	στ ανακουφισης – Στερεοσκοπηση	
6.7.1.	Σκοπος και παρουσιαση του τεστ	
6.7.2.		
6.7.3.	Γιεριγραφή της οιεπαφής visiowin [®]	
6.7.4.	Περιγραφη διεπαφης τηλεχειριστηριου	
6.7.5.	Οσηγιες που πρεπει να δοθουν στον ασθενη	
6.8. 180		
6.8.1.	Σκοπος και παρουσιαση του τεστ	
6.8.2.	Εκτελεση του τεστ	
6.8.3.	Γιεριγραφη της οιεπαφης visiowin [®]	
6.8.4.	Περιγραφη διεπαφης τηλεχειριστηριου	
6.8.5.	Οσηγιες που πρεπει να δοθουν στον ασθενη	
6.9. Δοι	גועָה סטעדאָבאָר גער גער גער גער גער גער גער גער גער גע	
6.9.1.	2κοπος και παρουσιαση του τεστ	
6.9.2.	ΕΚΤΕΛΕση ΤΟυ ΤΕστ	
6.9.3.	ι ιεριγραφη της διεπαφης VisioWin [®]	
6.9.4.	Περιγραφη διεπαφης τηλεχειριστηρίου	
6.9.5.	υσηγιες που πρεπει να δοθουν στον ασθενη	
6.10. Am	isier Gria lest	
6.10.1.	Σκοπος και παρουσίαση του τεστ	53

FIM Medical (P(0))(2)

VISIOLITE® 4K

6.10	0.2. Εκτέλεση του τεστ	54
6.10	0.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin [®]	54
6.10	0.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου	54
6.10	0.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή	54
6.11.	Τεστ αντίληψης χρώματος	55
6.12	1.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ	55
6.12	 Εκτέλεση του τεστ 	55
6.12	1.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin [®]	56
6.12	1.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου	56
6.12	1.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή	56
6.12.	Δοκιμή αντίστασης θάμβωσης	57
6.12	2.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ	57
6.12	2.2. Εκτέλεση του τεστ	57
6.12	2.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin [®]	57
6.12	2.4. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή	58
6.13.	Δοκιμή ευαισθησίας θάμβωσης	59
6.13	3.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ	59
6.13	3.2. Εκτέλεση του τεστ	59
6.13	3.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin [®]	60
6.13	3.4. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή	60
7. Συν	<i>ι</i> τήρηση Visiolite® 4K	61
7.1.	Καθάρισμα	61
7.1.	.1. Απολύμανση μπροστινής στήριξης και πλαστικών	61
7.1.	.2. Καθαρισμός οπτικών	61
7.2.	Περιοδική συντήρηση	61
7.3.	Βοήθεια από το λογισμικό Visiowin	61
7.4.	Διάθεση	62
7.5.	Εγγύηση	62
7.6.	Διάρκεια ζωής	62
7.7.	Επίλυση προβλημάτων	63



1. Ρυθμιστικές πληροφορίες

1.1. Προειδοποιήσεις για την ασφάλεια

Μη χρησιμοποιείτε το Visiolite® 4Κ σε μη ιατρικό περιβάλλον.

Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή και μην εργάζεστε σε εσωτερικά εξαρτήματα.

Μη χρησιμοποιείτε το Visiolite[®] 4Κ σε εκρηκτική ατμόσφαιρα ή παρουσία αναισθητικών αερίων.

Χρησιμοποιήστε μόνο το τροφοδοτικό και τα αξεσουάρ που παρέχονται με το Visiolite® 4Κ για να εξασφαλίσετε απόδοση και ασφάλεια.

To Visiolite® 4K δεν πρέπει να βυθίζεται ή να ψεκάζεται με υγρό που πρόκειται να απολυμανθεί.

Το Visiolite[®] 4Κ πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.

To Visiolite® 4K είναι μια εύθραυστη οπτική συσκευή και πρέπει να μεταφέρεται στο καροτσάκι FIM Medical ή, σε αντίθετη περίπτωση, στην αρχική του συσκευασία για να προστατεύεται από κραδασμούς και κραδασμούς.

Πριν θέσετε το Visiolite[®] 4K σε λειτουργία, αφιερώστε τον απαραίτητο χρόνο για να βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός προσαρμόζεται σταδιακά στις συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας λειτουργίας που καθορίζονται στην παράγραφο2.3.1, ειδικά κατά τη μετάβαση από την αποθήκευση ή τη μεταφορά στην άμεση χρήση, προκειμένου να διασφαλιστεί η βέλτιστη λειτουργία και να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος ζημιάς.

1.2. Προβλεπόμενη χρήση

To Visiolite[®] 4Κ είναι μια ηλεκτρονική συσκευή όρασης που επιτρέπει τον έλεγχο οπτικών διαταραχών. Ο ασθενής μπορεί να είναι παιδί ηλικίας 5 ετών και άνω ή ενήλικας (άνδρας ή γυναίκα).

1.3. Προγραμματισμένοι χειριστές

To Visiolite[®] 4K πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά από επαγγελματίες υγείας που είναι ειδικευμένοι να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα και να διασφαλίζουν τη συμμόρφωση με τους κανόνες υγιεινής και βακτηριακής μόλυνσης. Η παράδοση των αποτελεσμάτων πρέπει πάντα να συνοδεύεται από ιατρική εξήγηση.

To Visiolite[®] 4K δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για λόγους ιατρικής συνταγής και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να οδηγήσει σε συνταγογράφηση φαρμάκου ή προ ή μετεγχειρητική διάγνωση. Μόνο ένας ειδικός γιατρός μπορεί να επιβεβαιώσει και να επιβεβαιώσει τα αποτελέσματα που λαμβάνονται με το Visiolite[®] 4K με άλλες εξετάσεις προκειμένου να συνταγογραφήσει μια διόρθωση ή χειρουργική επέμβαση.

1.4. Ιατρικές αντενδείξεις

Οι δοκιμές αντανάκλασης Visiolite[®] 4K δεν πρέπει να εκτελούνται σε φωτοευαίσθητους ασθενείς που έχουν λάβει πρόσφατα φωτοευαισθητοποιητικά φάρμακα (παραδείγματα που αναφέρονται στοΖωγραφική1), έχοντας υποβληθεί σε χειρουργική επέμβαση στα μάτια ή τραύμα τους τελευταίους 3 μήνες ή πάσχει από μία από τις ακόλουθες παθολογίες: αλβινισμός, κυστίνωση, κερατοεπιπεφυκίτιδα, φλεγμονή των ματιών.

Εάν έχετε αμφιβολίες, η συμβουλή ενός γιατρού είναι απαραίτητη πριν από τη διεξαγωγή μιας δοκιμής αντανάκλασης.

Εάν υπάρχει οποιαδήποτε ενόχληση ή πόνος στο μάτι, η εξέταση πρέπει να διακοπεί.



Ζωγραφική1: Μη εξαντλητικός κατάλογος παραδειγμάτων φωτοευαισθητοποιητικών φαρμάκων

Αντιβιοτικά	Αντιμυκητιακά	Αντικαταθλιπτικά		
Δοξυκυκλίνη	Griseofulvin	Αμιτριπτυλίνη		
Σιπροφλοξασίνη	Βορικοναζόλη	Ιμιπραμίνη		
Λεβοφλοξασίνη		Σερτραλίνη		
Σουλφαμεθοξαζόλη				
Αντιισταμινικά	Μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα	Διουρητικά		
Διφαινυδραμίνη	Ιβουπροφαίνη	Υδροχλωροθειαζίδη		
Προμεθαζίνη	Ναπροξένη πιροξικάμη	Φουροσεμίδη		
Καρδιαγγειακά φάρμακα	Ψυχοτρόπα φάρμακα	Αντιδιαβητικά φάρμακα		
Αμιοδαρόνη	Χλωροπρομαζίνη	Γλιπιζίδη		
Νιφεδιπίνη	Θειοριδαζίνη	Γλιβενκλαμίδη ή γλυβουρίδη		
Κινιδίνη				

1.5. Κλινικά οφέλη και κίνδυνοι

Η απόδοση, η πολλαπλότητα των οπτικών δοκιμών και η συμμόρφωση με το ISO 8596 του Visiolite[®] 4K διασφαλίζουν ποιοτικό κλινικό όφελος στον έλεγχο για διαφορετικές οπτικές διαταραχές για τον ασθενή.

Δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό των εξετάσεων που πραγματοποιούνται ανά ασθενή με το Visiolite[®] 4K και επομένως δεν υπάρχει κίνδυνος που να σχετίζεται με τη χρήση του.

1.6. Σοβαρά συμβάντα ή κίνδυνοι συμβάντων

Σε περίπτωση περιστατικού ή κινδύνου σοβαρού περιστατικού που σχετίζεται με τη συσκευή, οι επαγγελματίες υγείας ή οι χρήστες μπορούν να υποβάλουν δήλωση στις αρμόδιες αρχές του κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Σε κάθε περίπτωση, ο κατασκευαστής πρέπει να ειδοποιηθεί το συντομότερο δυνατό για να δηλώσει και να διεκπεραιώσει την υπόθεση υλικής επαγρύπνησης.



2. Τεχνικές πληροφορίες

2.1. Παρεχόμενα υλικά

Υλικό που περιλαμβάνεται στη συσκευή Visiolite® 4Κ:

- Αφαιρούμενο μπροστινό στήριγμα
- Ιατρικό εξωτερικό τροφοδοτικό ΙΕC60601 (Αριθμός ανταλλακτικού Globtek GTM41060-2512)
- Πανί μικροϊνών για τον καθαρισμό των γυαλιών
- Καλώδιο USB τύπου C έως τύπου A
- Εγχειρίδιο χρήστη και λογισμικό VisioWin[®] (έκδοση υπολογιστή)
- Ενημερωτικό Φύλλο
- Τηλεχειριστήριο και μπλοκ εισόδου CD (Μόνο για έκδοση τηλεχειριστηρίου)
- Προαιρετικά: VisioClick[®], καλώδιο USB τύπου Α σε Β, ακουστικά ήχου, θήκη μεταφοράς

2.2. Επισκόπηση συσκευής

To Visiolite[®] 4Κ είναι μια ιατρική συσκευή για τον έλεγχο για διάφορες διαταραχές της οπτικής λειτουργίας όπως: αμετρωπία, υπερμετρωπία, πρεσβυωπία, μυωπία, αστιγματισμός, AMD, διπλωπία ή δυσχρωματοψία.

Η αρχή της συσκευής είναι να εμφανίζει εικόνες στον ασθενή (δοκιμές). Ανάλογα με το τι αντιλαμβάνεται ο ασθενής, είναι δυνατό να εντοπιστούν οπτικές ελλείψεις.

Οι εξετάσεις ζητούν την οπτική λειτουργία του ασθενούς σε κοντινή, απόσταση, ενδιάμεση και υπερμετρωπία (+1δ) όραση. Διατίθενται διαφορετικές αποστάσεις για κάθε όραση ανάλογα με τις διαμορφώσεις (βλ. οπτικές εστιακές αποστάσεις στην παράγραφο2.3.1).

Οι δοκιμές μπορούν να πραγματοποιηθούν είτε χρησιμοποιώντας μονοφθάλμια όραση (δεξιά ή αριστερά) είτε με διόφθαλμη όραση. Ενδέχεται να ισχύουν περιορισμοί για μεμονωμένες δοκιμές.

To Visiolite® 4K επιτρέπει επίσης τη διεξαγωγή οπτικών δοκιμών σε διαφορετικά επίπεδα φωτισμού:

- Φωτογραφικός φωτισμός (160 cd/m² ρυθμιζόμενο κατόπιν αιτήματος του ασθενούς σε 80 cd/m²)
- Mesopic φωτισμός (χαμηλή φωτεινότητα 3 cd/m²)

Η συσκευή λειτουργεί σε δύο λειτουργίες ελέγχου:

- Αυτόνομη σε τηλεκατευθυνόμενη έκδοση
- Διασύνδεση σε ηλεκτρονική έκδοση

Σχεδιασμένο για να είναι όσο το δυνατόν πιο εργονομικό, το Visiolite[®] 4Κ είναι εξοπλισμένο με αισθητήρα παρουσίας κεφαλής που ανιχνεύει τη θέση του μετώπου του ασθενούς. Μόλις τοποθετηθεί σωστά, μπορεί να ξεκινήσει η εξέταση.

Το Visiolite[®] 4Κ σας προσφέρει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- Εργονομία χρήσης και μεταφοράς, σε τηλεκατευθυνόμενη ή ηλεκτρονική έκδοση
- Γρήγορη εκκίνηση και εκτέλεση
- Εξαιρετικά παραμετροποιήσιμο και αυτοματοποιήσιμο
- Υψηλή διασύνδεση με μεγάλα επιχειρηματικά λογισμικά

Η εξέταση μπορεί να πραγματοποιηθεί ανεξάρτητα από τον ασθενή χρησιμοποιώντας το εξάρτημα VisioClick® που πωλείται προαιρετικά. Αυτό το εξάρτημα αυτοματισμού λειτουργεί από φωνητικές οδηγίες που μεταδίδονται μέσω ακουστικών ακουστικών στο οποίο ο ασθενής ανταποκρίνεται μέσω ενός κουμπιού.

VISIOLITE[®] 4K







- 1 Αφαιρούμενο στήριγμα μετώπου και ζώνη ανίχνευσης παρουσίας κεφαλής ασθενούς
- 2 Πτυσσόμενο γυαλί για έλεγχο κεντρικού οπτικού πεδίου
- 3 Οπτικά για έλεγχο εξ αποστάσεως και ενδιάμεσης όρασης
- 4 Σειρά LED για δοκιμές περιφερειακού οπτικού πεδίου
- 5 Οπτικά για δοκιμές κοντινής όρασης
- 6 Εργονομική ρινική θέση
- 7 Αντιολισθητικό ζυγισμένο πόδι για διασφάλιση της σταθερότητας της συσκευής
- 8 Θέση των βυσμάτων και του διακόπτη on/off
- 9 Τηλεχειριστήριο με οθόνη αφής 7" (Μόνο για έκδοση τηλεχειριστηρίου)
- 10 Αυτοματοποιημένη επιλογή: Κουτί απόκρισης VisioClick[®] με υποστήριξη ακουστικών
- 11 Αυτοματοποιημένη επιλογή: Ακουστικά στη βάση τους
- 12 Αυτοματοποιημένη επιλογή: Υγιεινά καπάκια μιας χρήσης







2.3. Τεχνικά χαρακτηριστικά

2.3.1. Χαρακτηριστικά του υπολογιστή ή τηλεκατευθυνόμενου Visiolite[®] 4K

Οθόνη προβολής	TFT-LCD 5,46" 4K 2160p (3840x2160)						
Τύπος οπίσθιου φωτισμού	Διπλό (2 x 12 LED)						
Επίπεδα φωτεινότητας	Φωτογραφικό Mesopic 3 cd/r	80 ή 160 cơ n²	l/m²				
Οπτικές εστιακές αποστάσεις	Ανάλογα με τις Κοντινή όρασι 33,00 ± 0,25 c 14,0 ± 0,1" 16,0 ± 0,1"	Αναλογα με τις εκδόσεις:Κοντινή όρασηΕνδιάμεση όρασηΌραση εξ αποστά33,00 ± 0,25 cm60,0 ± 0,5 cm $5,0 \pm 0,1 \text{ m}$ 14,0 ± 0,1"80,0 ± 0,5 cm $20,0 \pm 0,4 \text{ πόδια}$ 16,0 ± 0,1"24,0 ± 0,2"					
Συνδεσιμότητα	USB Τύπος C /	RJ45					
Μονάδα τροφοδοσίας	Είσοδος: 100-240V AC / 50-60Hz / 0,6A Έξοδος: 12V DC / 24W Max / 2,08A Globtek GTM41060-2512 Μήκος καλωδίου: 2.99μ						
Επίπεδο προστασίας	Ιατρική με 2 επ	ίπεδα προ	στασίας ασθενώ	ών (2 x MO	ΡΡ πρ	βλ. EN60601-1)	
Ηλεκτρική κατηγορία	П						
Οθόνη τηλεχειρισμού	TFT-LCD 7'' 800x480 Χωρητική αφή						
Καλώδιο τηλεχειριστηρίου	USB Type C / Μήκος καλωδίου: 2,10m						
Τροφοδοτικό με τηλεχειριστήριο	5V DC / 2,5W Max / 500 mA						
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 έως 60°C						
Θερμοκρασία λειτουργίας	15 έως 35°C						
Πρότυπα αναφοράς	NF EN ISO 13485, EN 60601-1, EN 60601-1-2, IEC 60601-1-6, EN 62366-1, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993 94EN101, ISO 15223-1, ISO 8596, ANSI Z80.21, NF EN ISO 15004-2						
Ιατρικό μάθημα	I						
Κατηγορία ασφάλειας λογισμικού	Α						
Κωδικός GMDN	65177						
Εφαρμοσμένο μέρος από τον ασθενή	Μπροστινή υποστήριξη	Τύπος Β					
Διαστάσεις 50x27x25 εκ ^{Visiolite®} 4K 19x13x4 εκ Μακρινός						Μακρινός	
Βάρος	4,5 κιλά	Visiolite®	4Κ μόνο	0,475 κιλ	ά	Μακρινός	



2.3.2. Απαιτήσεις υλικού για το λογισμικό VisioWin®

Λογισμικό VisioWin®	Ελάχιστη διαμόρφωση	Συνιστώμενη διαμόρφωση
Λειτουργικό σύστημα	Windows 7, 8 ή 8.1	Windows 10 ή 11
Επεξεργαστής	Pentium IV 2,8 GHz	Intel Core i3 ή νεότερο
Αρχιτεκτονική	64 bit	64 bit
Μνήμη	2 GB RAM	4 GB RAM
Χώρος στο δίσκο	16 GB	20 GB
Κάρτα γραφικών	256 MB	512 MB
Ανάλυση οθόνης	1024x768	1920x1080

2.3.3. Ειδικά χαρακτηριστικά του VisioClick®

Ενταση	5VDC (μέσω θύρας USB)						
Εξουσία	Μέγιστο 2,5 W						
Αντίσταση εξόδου	16 Ω - 32 Ω						
Υποδοχή ήχου	Υποδοχή ήχου 3,5 χιλιοστών στερεοφωνικού ήχου (TRS).						
Μήκος καλωδίου ακουστικών	1,2 μ						
Εύρος συχνοτήτων	20 Hz - 20 KHz						
Ιατρικό μάθημα	1						
Κατηγορία ασφάλειας λογισμικού	A						
Εφαρμοσμένο μέρος από τον ασθενή	Καπό ακουστικών ακουστικών Τύπος ΒF						
Υλικό καπακιού κράνους	Μη υφαντό πολυπροπυλένιο 35g/m² βιοσυμβατό						
Διαστάσεις	25x14x5cm Μόνο κουτί απόκρισης (εξαιρουμένης της υποστήριξης και των ακουστικών)						
Βάρος	0,475 Μόνο Περιλαμβάνεται καλώδιο, βάση, κιλά υπόθεση 0,700 κιλά ακουστικά						

2.4. Ηλεκτρομαγνητική παθητικότητα

To Visiolite[®] 4Κ πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΝ 60601-1-2 σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα ιατρικών συσκευών.

Ο ηλεκτρονικός σχεδιασμός του Visiolite[®] 4Κ διασφαλίζει την ασυλία της οθόνης προβολής στις γύρω ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές.

Επομένως, η εγγύτητα των συσκευών ραδιοσυχνοτήτων δεν επηρεάζει την αξιοπιστία της εμφάνισης των δοκιμών προσυμπτωματικού ελέγχου οπτικών διαταραχών.



2.5. Σύμβολα



Μη ιονίζουσα ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (Wifi 2412 MHz - 2484 MHz)



Σήμανση CE MDR 2017/745

VISIOLITE® 4K



Εφαρμοσμένο τμήμα τύπου Β



Δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με αδιαχώριστα απορρίμματα.,αλλά αντιμετωπίζονται σύμφωνα με την Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (AHHE)



Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης



Ιατρική συσκευή



Αύξων αριθμός



Αναγνώριση κατασκευαστή



Ημερομηνία κατασκευής



Μην επαναχρησιμοποιήσετε. Μίας χρήσης.



Αριθμός παρτίδας



Θερμοκρασία αποθήκευσης μεταξύ -10 και 60°C



Ημερομηνία λήξης



3. Εγκατάσταση Visiolite[®] 4K

3.1. Αποσυσκευασία της συσκευής

Για πρόσβαση στο Visiolite[®] 4Κ,Ανοίξτε το κουτί και αφαιρέστε τον χωρισμένο δίσκο αφρού που περιέχει το υλικό που αναφέρεται στην παράγραφο2.1.

Σηκώστε το Visiolite[®] 4Κ από τη λαβή.



Το χαρτόνι, η επένδυση από αφρώδες υλικό και τα καλώδια πρέπει να φυλάσσονται για τις αποστολές συντήρησης.

3.2. Σύνδεση των καλωδίων

Γείρετε τη συσκευή στη θέση σύνδεσης.

Περάστε τα καλώδια από το πίσω μέρος ανάμεσα στο πόδι και το σώμα του Visiolite® 4K.

Μηχανογραφημένη έκδοση:

Συνδέστε την υποδοχή Type C του καλωδίου USB στο Visiolite[®] 4K και στη συνέχεια στο καλώδιο τροφοδοσίας.

Συνδέστε την υποδοχή Τύπου Α του καλωδίου USB στον υπολογιστή όπου είναι εγκατεστημένο το λογισμικό VisioWin®

Έκδοση με τηλεχειρισμό:

Συνδέστε το βύσμα τύπου C του καλωδίου του τηλεχειριστηρίου στο Visiolite[®] 4K και στη συνέχεια στο καλώδιο τροφοδοσίας.

Το τηλεχειριζόμενο Visiolite[®] 4Κ είναι τότε έτοιμο για χρήση.



Χρησιμοποιήστε μόνο το τροφοδοτικό και τα αξεσουάρ που παρέχονται με το Visiolite® 4Κ για να εξασφαλίσετε απόδοση και ασφάλεια.

Το Visiolite[®] 4Κ πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.



3.3. Έκδοση υπολογιστή: Πρώτη εκκίνηση και πρόσβαση στο πρόγραμμα εγκατάστασης του VisioWin®

Ο σύνδεσμος λήψης λογισμικού VisioWin[®] είναι διαθέσιμος στο φύλλο πληροφοριών που παρέχεται με τη συσκευή.

Μόλις συνδεθεί το Visiolite[®] 4K στον υπολογιστή, είναι επίσης δυνατή η πρόσβαση στο εκτελέσιμο αρχείο εγκατάστασης λογισμικού VisioWin[®] ή στην έκδοση PDF του εγχειριδίου χρήσης πατώντας το μπροστινό στήριγμα αμέσως μετά την ενεργοποίηση της συσκευής. Στη συνέχεια, το Visiolite[®] 4K αναγνωρίζεται ως συσκευή μαζικής αποθήκευσης από τα Windows που ανοίγει έναν φάκελο στον εξερευνητή αρχείων. Λάβετε υπόψη ότι ο χρόνος για την αντιγραφή του αρχείου εγκατάστασης μπορεί να είναι μεγαλύτερος από τον χρόνο λήψης από το Διαδίκτυο.



3.4. Έκδοση υπολογιστή: Εγκατάσταση λογισμικού VisioWin®

Απαιτούνται δικαιώματα διαχειριστή για την εγκατάσταση του λογισμικού VisioWin®.

Εκτελέστε το ανακτηθέν αρχείο εγκατάστασης SetupVisioWin.exe όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο3.3.

Επιλέξτε τη γλώσσα του οδηγού εγκατάστασης.

Το λογισμικό VisioWin[®] μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπό τους όρους άδειας χρήσης για ανάγνωση και έγκριση. Εάν αρνηθείτε αυτές τις προϋποθέσεις έως και 48 ώρες μετά την εγκατάσταση, έχετε τη δυνατότητα να επιστρέψετε τη συσκευή.

Εισαγάγετε το κλειδί άδειας χρήσης που παρέχεται στο φύλλο πληροφοριών που παραδίδεται με τη συσκευή.

5 Setup - Vis	ioWin				-		
Enter a vali	d installation k	r y					
Install key	validation						
Enter a v	ralid serial num	ber and contin	ue with the ins	stallation			
1							
				Back	Next	Can	cel

Επιλέξτε τους φακέλους εγκατάστασης για το λογισμικό και τη βάση δεδομένων.

Μόλις ολοκληρωθεί και ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το Visiolite[®] 4Κ μπορεί να λειτουργήσει χρησιμοποιώντας το λογισμικό VisioWin[®].



4. Χρησιμοποιώντας το ηλεκτρονικό Visiolite[®] 4K

4.1. Ρύθμιση κλίσης

Πριν χρησιμοποιήσετε το Visiolite[®] 4Κ με ασθενή, ρυθμίστε την κλίση κρατώντας το πόδι.



4.2. Εκκίνηση του λογισμικού VisioWin®

Κατά την εκκίνηση, το λογισμικό VisioWin[®] ελέγχει ότι πληρούνται όλες οι τεχνικές προϋποθέσεις για τη βέλτιστη χρήση των λειτουργιών.



Η πρόσβαση στο λογισμικό VisioWin[®] διασφαλίζεται από μια διεπαφή ελέγχου ταυτότητας χρήστη. Επιλέξτε τη γλώσσα διεπαφής λογισμικού, επιλέξτε το όνομα χρήστη και εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης. Με την επιλογή ισοδυναμίας με τον κατάλογο χρήστη των Windows (LDAP) που περιγράφεται στην παράγραφο4.4.1.2, η πρόσβαση στο λογισμικό είναι δυνατή με τα διαπιστευτήρια σύνδεσης των Windows. Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας, μια ερώτηση επαλήθευσης θα σας επιτρέψει να ορίσετε έναν νέο κωδικό πρόσβασης.

💿 Επαλήθευση χρήστη 🛛 🗡	🤇 📀 Επαναφορά κωδικού πρόσβασης 🛛 🗙 🗙
Ερώτηση :	Νέος κωδικός πρόσβασης :
Επιλέξτε μία ερώτηση 🗸	<u> </u>
Απάντηση :	Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης :
Καταχωρήστε την απάντηση	Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης
Εντάξει Ακύρωση	Εντάξει Ακύρωση



4.3. Αρχική σελίδα λογισμικού VisioWin[®]

4.3.1. Περιγραφή διεπαφής χρήστη

Η διεπαφή λογισμικού VisioWin[®] χωρίζεται σε διάφορους τομείς:

VISIOLITE[®] 4K

(1) Ταυτότητα ασθενούς πρέπει να δώσει τις εξετάσεις

(2)Παράθυρο ασθενούς: Προβολή και πλοήγηση στα δεδομένα ασθενούς.

(3)Γραμμή κατάστασης: πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση υλικού του Visiolite[®] 4K

(4)Κουμπιά ενεργειών για τη δημιουργία και αποθήκευση της εξέτασης.

(5) Παράθυρο κριτικής: Παρουσίαση των δοκιμών που μπορούν να πραγματοποιηθούν και του χώρου εργασίας για την εισαγωγή των αποτελεσμάτων κάθε δοκιμής.

(6) Ρυθμίσεις για την τρέχουσα εξέταση.
 (7) Πληροφορίες σχετικά με τη θέση που καταλαμβάνει ο ασθενήςδιενέργεια της εξέτασης.

εςειασης.		
Παρουσίαση	του παραθύρου του ασθενούς:	
Ασθενής		

VisioWin	Εξέταση	6) [×]	
1 13.0	Β Νέα εξέταση	🗎 Αποθήκευση 🔲 Αναφορά	Ρυθμίσεις εξέτασης
	📀 Οξύτητα Μακριά	Οξύτητα Ενδιάμεσα	FR-Travail sur écran 🗸 🕨
Ανωνυμος	00	CO Auguraunta	Αυτόματη ή χειροκίνητη λειτουργί
	Δεξιά	Δεξιά	Franceză v 📢 0
Δαθανός	Αριστερά	Αριστερά	
	όφ λες	òó xac	ξχόλιο:
2			
	00	00	
	Διοπτρικός	Διοπτρικός	Διόρθωση
	Δεξιά	Δεξιά	Οπτική διόρθωση
	Αριστερά	Αριστερά	+
	фф лас	¢¢ aac	Χρησιμοποιήστε τη διώρθωση κατά τη διώρκεια της εξέτασης όρασης.
	💿 Οξύτητα Μακριά Μεσοπική όραση	Οξύτητα Χαμηλή όραση Μακριά	Χειρουργική επέμβαση 🗸 +
	00	00	
	Διοπτρικός		Χώρος εργασίας
		Αριστερά	επιχειρηση
			Υπηρεσία
U User FIM Medical	\$4 ABC	▲ ≫	
	 Αστιγματισμός Μακριά 	👁 Duochrome Μακριά	Χώρος εργασίας
	Δεξιά Αριστερά		Εκθεση
~ <u>3</u>		Διοπτρικός	
		Αριστερά	
EU240014 50	Αποτυχία 🧪 Αποτυχία 🧳		. (7)

Κατάλογος ασθενών 🎿 Νέο 🖸 Τροποποίηση 🗊 Διαγραφή							Τεστ όρασης		🗮 Ανώνυμα τεστ
Όνομα γέννησης ή χρήσης	1	Ταυτότητα ασθενούς				Ημερομηνία		ΙD δοκιμής	
Καταχωρήστε το επίθετο ή όνομα χρήσης Καταχωρήστε το όνομα			Καταχωρήστε το αναγνωριστικό ασθενούς				Ελάχιστο	Ē	Εισαγάγετε αναγνωριστικό
							Ανώτατο όριο	Ē	
Όνομα γέννησης	Όνομα χρήστη	Όνομα	н	μερομηνία γέννησης	Ταυτότητα ασθενούς	н	Ημερομηνία	\sim	ΙD δοκιμής

Ένα δεύτερο πλευρικό μενού είναι διαθέσιμο για τη διαμόρφωση λογισμικού με την πιθανή παρουσία μιας γραμμής εργαλείων με βάση τα συμφραζόμενα, για παράδειγμα για τη διαχείριση ακολουθιών δοκιμών.

💿 VisioWin 📀 🎯 🖨	Ρυθμίσεις			
1.3.0	Γενικά	Ακολουθία ΕΡ. ΤτουοίΙ αυτ ό		Βαθμολόνηση Κανόνα
	Τοπικές επιλογές	PR-Inavali sur e		
Αικίνημισε	Αυθεντικοποίηση	Δοκιμές	Συνθήκες	Ακολουθία
Ανωνομος	Δεδομένα	Οξύτητα Γράμματα	Διοπτρικός	Προσθήκη Οξύτητα Γράμματα
	Ακολουθίες	Οξύτητα Αριθμοί	Δεξιά	Αφαίρεση Μακριά Φωτοπική όραση Διοπ
	Βαθμολόγηση	Οξύτητα Landolt	Αριστερά	Προς τα πάνω Οξύτητα Γράμματα
Ο Δαθενιός	Οδηγίες	Οξύτητα Ε του Ράσκιν		Μακρια Φωτοπική οραση Δεξις
	VisioClick	Χαμηλή όραση Γράμματα	Μακριά	Οξύτητα Γράμματα Μακοιά Φυτσαικό όροσα
💿 Εξέταση όρασης	Χειριστές	Αστιγματισμός	Ενδιάμεσα	mandar contained about the
	Επιγειρήσεις	Duochrome	Υπερμετρωπία	Αστιγματισμος Μακριά Φωτοπική όραση Δεξιά
		Αντίθεση	Κοντά	Αστυματισμός
		Χοώματα		Μακριά Φωτοπική όραση Αρισ
		Συνχώνευση	Μεσοπική όραση	Συγχώνευση
		Dopisc	Φωτοπική όραση	Μακριά Φωτοπική όραση Διοπ
User		ESemonocorés		Φορίες
FIM Medical		εοαφομορφες	1 R T H G N 1 R T H G N 2 04067 2 04067 3 75678 3 75678	Μακριά Φωτοπική όραση Διοπ
		Amsier	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Οξύτητα Αριθμοί
Εγχειρίδιο χρήστη		Κεντρική λάμψη	7 7 8 9 10 10	Ενδιάμεσα Φωτοπική όραση Δι
🔅 Ρυθμίσεις		Πλαϊνή λάμψη		Οξύτητα Γράμματα
		Οπτικό πεδίο		κοντα φωτοπική ορασή Διοπτι 👳
EU240014 50		🗎 Αποθήκευση		





- 4.3.2. Περιγραφή εικονιδίων Δημιουργήστε ή επιλέξτε ένα προφίλ ασθενούς 0 Εμφάνιση τρέχουσας σελίδας κριτικής \mathbf{C} Συνδεδεμένη πρίζα \mathbf{X} Η πρίζα αποσυνδέθηκε i Εμφάνιση εγχειριδίου χρήσης 8 Πρόσβαση στις επιλογές υποστήριξης Πρόσβαση στις σελίδες ρυθμίσεων + Ξεκινήστε μια νέα εξέταση με τον επιλεγμένο ασθενή Εκθεση Το Visiolite[®] 4K δεν συνδέεται ούτε ανιχνεύεται από τον υπολογιστή. R Το Visiolite[®] 4Κ είναι συνδεδεμένο. Το μέτωπο του ασθενούς δεν έρχεται σε επαφή με τη συσκευή. Δεν είναι δυνατή η εκκίνηση των δοκιμών. Το μέτωπο του ασθενούς είναι σωστά τοποθετημένο για τη σωστή εκτέλεση των εξετάσεων. Το VisioClick® δεν είναι συνδεδεμένο ούτε ανιχνεύεται από τον υπολογιστή. R Το VisioClick[®] είναι συνδεδεμένο αλλά τα ακουστικά ήχου δεν είναι σωστά συνδεδεμένα. Οι φωνητικές οδηγίες δεν ακούγονται από τον ασθενή. B Το VisioClick[®] είναι συνδεδεμένο και τα ακουστικά είναι λειτουργικά. Ø Ξεκινήστε μια δοκιμή. Ξεκινήστε μια ακολουθία δοκιμών. Σε αυτοματοποιημένη λειτουργία: ()To VisioClick[®] είναι συνδεδεμένο, το κουμπί απάντησης απελευθερώθηκε \bigcirc To VisioClick[®] είναι συνδεδεμένο, πατιέται το κουμπί απάντησης
 - Το μέτωπο του ασθενούς δεν έρχεται σε επαφή με τη συσκευή.
 - Το μέτωπο του ασθενούς είναι σε επαφή, πατημένο το κουμπί απόκρισης.
 - Ξεκινήστε την ακολουθία κάνοντας κλικ στο κουμπί απάντηση.
 - Διακόψτε την ακολουθία κάνοντας κλικ στο κουμπί απάντησης.
 - \mathbf{b} Επανεκκινήστε την τρέχουσα δοκιμή κάνοντας κλικ στο κουμπί απάντησης.



4.4. Ρύθμιση λογισμικού VisioWin[®]

D. Auígere

4.4.1. Γενικές ρυθμίσεις

Ρυσμισεις	_
Γενικά	Γενική διαμόρφωση
Τοπικές επιλογές	Απεικόνιση :
Αυθεντικοποίηση	Όλα Υ
Δεδομένα	Αποστάσεις :
Ακολουθίες	μ/εκ 🗸
Βαθμολόγηση	Okiemze
Οδηγίες	Δέκατα x 10
VisioClick	
Χειριστές	
Επιχειρήσεις	Γιροηγμενή οιαμορφωση
	Γραφικά :
	Απενεργοποίηση της επιτάχυνσης του υλικού. (Επανεκκίνηση της απαιτούμενης εφαρμογής).
	Εισαγωγή και εξαγωγή ρυθμίσεων :
	d) Εισαγωγή 🖞 Εξαγωγή

Με πρόσβαση από τις Ρυθμίσεις στο πλαϊνό μενού, οι γενικές ρυθμίσεις σάς επιτρέπουν να ορίσετε:

- Ο τρόπος εμφάνισης των οπτικών δοκιμών σύμφωνα με τη χειροκίνητη εκτέλεση (βλέπε παράγραφο4.6.2)
 ή κατά σειρά (βλ. παράγραφο4.6.3) τεστ όρασης.
 Για χειροκίνητη χρήση και για εμφάνιση όλων των διαθέσιμων δοκιμών, επιλέξτε την επιλογή Ολοι.
 Για να περιορίσετε την εμφάνιση μόνο στις προκαθορισμένες δοκιμές στις ακολουθίες;επιλέξτε Ακολουθίες.
- Η μονάδα οπτικών αποστάσεων που ελέγχεται σε μετρικό (m/cm) ή αυτοκρατορικό (ft/in) σύστημα
- Μονάδα αποτελεσμάτων οπτικής οξύτητας LogMAR, MAR, Tenths, Tenths x10, Snellen 20ft ή 6m

Από την καρτέλα Γενικά, οι ρυθμίσεις μπορούν να εξαχθούν ή να εισαχθούν για αναπαραγωγή από ή σε άλλη εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τα ειδικά κουμπιά.

Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται σε κρυπτογραφημένη ασφαλή μορφή.

Τα υπομενού των γενικών ρυθμίσεων επιτρέπουν τη διαχείριση τοπικών ρυθμίσεων, ελέγχου ταυτότητας και βάσης δεδομένων.

4.4.1.1. Τοπικές επιλογές

Οι τοπικές επιλογές σάς επιτρέπουν να αλλάξετε τη γλώσσα εμφάνισης, την ημερομηνία, την ώρα ή τη μορφή διεύθυνσης. Αυτές οι ρυθμίσεις είναι σημαντικές για τη μορφοποίηση της αναφοράς ελέγχου.

Ρυθμίσεις

Τοπικές επιλογές Αυθεντικοποίηση Δεδομένα Ακολουθίες Βαθμολόγηση Οδηγίες Νορφή άμερομηνίας : Γιώσσα : Οδηγίες Νορφή άμερας : Νορφή άμερος Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Χειριστές Μορφή διεύθυνσης :	Γενικά	Τοπικές ρυθμίσεις
Αυθεντικοποίηση ΙΞΕληνικά (Ελλάδα) Δεδομένα Μορφή ημερομηνίας : Ακολουθίες Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Βαθμολόγηση Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Οδηγίες Μορφή ώρας : ΥίsioClick Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Χειριστές Μορφή διεύθυνσης :	Τοπικές επιλογές	Γλώσσα :
Δευσμενα Μορφή ημερομηνίας : Ακολουθίες Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Βαθμολόγηση Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Οδηγίες Μορφή ώρας : VisioClick Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Χειριστές Μορφή διεύθυνσης :	Αυθεντικοποίηση Δεδομέμα	🔛 Ελληνικά (Ελλάδα)
Βαθμολόγηση Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Οδηγίες Μορφή ώρας : VisioClick Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Χειριστές Μορφή διεύθυνσης :	Δεοομενα Ακολουθίες	Μορφή ημερομηνίας :
Οδηγίες Μορφή ώρας : VisioClick Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Χειριστές Μορφή διεύθυνσης :	Βαθμολόγηση	Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές
VisioClick Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές Χειριστές Μορφή διεύθυνσης :	Οδηγίες	Μορφή ώρας :
Χειριστές Μορφή διεύθυνσης :	VisioClick	Προεπιλεγμένες τοπικές επιλογές
	Χειριστές	Μορφή διεύθυνσης :
Επιχειρήσεις	Επιχειρήσεις	[Ταχυδρομικός κώδικας] [Πόλη]

Το λογισμικό VisioWin[®] έχει ως προεπιλογή τις τοπικές ρυθμίσεις του λειτουργικού συστήματος Windows.



4.4.1.2. Ρυθμίσεις ελέγχου ταυτότητας

Οι ρυθμίσεις ελέγχου ταυτότητας σάς επιτρέπουν να ορίσετε τη μέθοδο ασφαλούς σύνδεσης με το λογισμικό.

Η πρόσβαση με κωδικό πρόσβασης στο λογισμικό μπορεί να απενεργοποιηθεί καταργώντας την επιλογή του πλαισίου Χρήση ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης.

Προκειμένου να διασφαλιστεί η προστασία των δεδομένων των ασθενών, συνιστάται ανεπιφύλακτα να μην απενεργοποιήσετε τον έλεγχο πρόσβασης στο λογισμικό VisioWin[®] με ασφαλή έλεγχο ταυτότητας.

Δύο τρόποι ελέγχου ταυτότητας είναι δυνατοί και μπορούν να συνδυαστούν:

- Βάση δεδομένων: ορισμός αναγνωριστικού και κωδικού πρόσβασης για κάθε προφίλ χρήστη της τοπικής
 βάσης δεδομένων
- LDAP: Ισοδυναμία με τον Κατάλογο χρηστών των Windows (LDAP)

Η υπηρεσία LDAP μπορεί να ρυθμιστεί αυτόματα και να δοκιμαστεί χρησιμοποιώντας τα ειδικά κουμπιά. Είναι επίσης δυνατή η μη αυτόματη διαμόρφωση χρησιμοποιώντας τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου.

Γενικά	_ Αυθεντικοποίηση							
Τοπικές επιλογές	Υπηρεσία ελέγχου ταυτότητας :							
Αυθεντικοποίηση	Και τα δυο Υ							
Δεδομένα	Σύνδεση :							
Ακολουθίες	Επιτρέπει στον χρήστη να μιμείται τη συνεδρία του							
Βαθμολόγηση								
Οδηγίες	CLDAP / AD							
VisioClick	Ενεργός :							
Χειριστές	Χρησιμοποιήστε την υπηρεσία LDAP/AD							
Επιχειρήσεις	Όνομα τομέα :							
	fim.local							
	 Όνομα διακομιστή :							
	SRV-AD01.fim.local							
	Ούρα :							
	389							
	Σρησιμοποιήστε το στρώμα Secure Sockets							
	Επιλογές ελέγχου ταυτότητας LDAP :							
	Ανώνυμη σύνδεση Υ							
	Φίλτος αναζήτησης των χρηστών							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	Διαορομη αναξητησης των χρηστων :							
	Δημιουργια χρηστη : Λάβετε πληροφορίες από το LDAP/AD για τη δημιουργία γρηστών							
	Λάβετε ρόλους από το LDAP για τη δημιουργία χρηστών							

Ρυθμίσεις

Βλέπε παράγραφο0για να διαμορφώσετε τα προφίλ χρηστών και να διαχειριστείτε τα διαπιστευτήρια πρόσβασης.



4.4.1.3. Δεδομένα

Αυτή η καρτέλα σάς δίνει πρόσβαση σε όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη βάση δεδομένων και τη διαλειτουργικότητα του λογισμικού VisioWin[®].

Χωρίζεται σε τέσσερα μέρη:

Πάροχος βάσης δεδομένων:

Το λογισμικό VisioWin® λειτουργεί με μια βάση δεδομένων PostgreSQL που μπορεί να είναι τοπική ή απομακρυσμένη.

Η σύνδεση με τη βάση δεδομένων και η ακεραιότητά της ελέγχονται κατά την εκκίνηση του λογισμικού.

Οι ρυθμίσεις πρόσβασης στη βάση δεδομένων μπορούν να αλλάξουν και να δοκιμαστούν χρησιμοποιώντας το αποκλειστικό κουμπί «Δοκιμή σύνδεσης».

Αυτόματη εισαγωγή:

Επιτρέπει στον χειριστή να εισάγει δεδομένα ασθενούς στο λογισμικό VisioWin[®], να προβάλει προηγούμενες εξετάσεις που πραγματοποιήθηκαν, να πραγματοποιήσει νέες δοκιμές και στη συνέχεια να τις εξάγει στο επιχειρηματικό λογισμικό.

Αυτόματη εξαγωγή:

Είναι δυνατή η εξαγωγή δεδομένων από το λογισμικό VisioWin[®] στο πιο ευρέως χρησιμοποιούμενο επιχειρηματικό λογισμικό. Εξασφαλίζοντας έτσι τη διαλειτουργικότητα του Visiolite[®] 4K.

EMR:

Λειτουργία ανταλλαγής δεδομένων με το EMR με πρωτόκολλο ασφαλούς ανταλλαγής.

Εάν θέλετε συμβατότητα EMR, βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο είναι επιλεγμένο. Η σύνδεση πραγματοποιείται εισάγοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείτε όταν κανονικά συνδέεστε στο λογισμικό της επιχείρησής σας.

Επικοινωνήστε με την FIM Medical για περισσότερες πληροφορίες.



4.4.2. Διαχείριση χρηστών

Η διαχείριση καταλόγου προφίλ σάς επιτρέπει να προβάλετε, να δημιουργήσετε και να τροποποιήσετε προφίλ χρηστών.

Για να προσθέσετε έναν νέο χρήστη, κάντε κλικ στο Νέο

Για να επεξεργαστείτε το προφίλ χρήστη: κάντε κλικ στην Επεξεργασία

Για να διαγράψετε το προφίλ χρήστη: κάντε κλικ στο Διαγραφή



Η λειτουργία επεξεργασίας σάς επιτρέπει να επεξεργαστείτε όλες τις πληροφορίες που έχετε εισαγάγει προηγουμένως χρησιμοποιώντας τις παρακάτω φόρμες.

		💿 Ταυτότητα χειριστή / Τροποποίηση		×	😑 Ταυτότητα εταιρείας / Ενημέρωση	
Ταυτότητα χειριστή / Τροποποίηση	×	Αυθεντικοποίηση			Γενικά	
Αυθεντικοποίηση		Υπηρεσία ελέγχου ταυτότητας :	Όνομα λογαριασμού : *		το τ	Είδος εταιρείας :
Υπηρεσία ελέγχου ταυτότητας :	Όνομα λογαριασμού : *	Database ~	User		FIM Medical	Εταιρεία λογισμικού 🗸
LDAP \checkmark	adalais	Κωδικός πρόσβασης : *	Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης : *		Διεύθυνση	
			😨 Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης		Διεύθυνση :	Συμπλήρωμα :
		Ερώτηση : *	Απάντηση : •		Καταχωρήστε τη διεύθυνση	Καταχωρήστε την πρόσθετη διεύθυνση
		Ποιό είναι το αγαπημένο σας φαγητό ? 🛛 🗸	Spaghetti		Ταχυδρομικός Κώδικας :	Πόλη :
					Καταχωρήστε τον ταχυδρομικό κώδικα	Καταχωρήστε πόλη
		Γενικά			Πολιτεία / Επαρχία :	Χώρα :
Γενικά		Επίθετο : *	Όνομα : *		Εισάγετε την πολιτεία ή την επαρχία	Καταχωρήστε χώρα
Επίθετο : *	Όνομα : *	😒 Κατοχωρήστε το επίθετο	User		Emeonemia	Aquéramo
Dalais	Adrien	Τίτλος :	Επάγγελμα :		Αριθ. Τηλεφώνου :	Εικόνα :
Τίτλος :	Επάγγελμα :		Χειριστής 🗸 δ	9	Καταχωρήστε τον αριθμό τηλεφώνου	
к. 🗸 🖉	Χειριστής 🗸 🖉	Τηλέφωνο :	Ηλεκτρονική διεύθυνση :		Αριθ. Φαξ :	
Τηλέφωνο :	Ηλεκτρονική διεύθυνση :	Καταχωρήστε τον αριθμό τηλεφώνου	Καταχωρήστε την ηλεκτρονική διεύθυνση		Καταχωρήστε τον αριθμό φαξ	
0472344379	a.dalais@fim-medical.com		Ενεργός λογαριασμός :		Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	Medical
	Ενεργός λογαριασμός :		Nas		Καταχωρήστε την ηλεκτρονική διεύθυνση	Διανοαική Περιάνηση
	Nai					Contrast Contrasti
			Τροποποίηση Ακύρω	an	🔽 Ορισμός ως προεπιλεγμένη εταιρεία	Teomonoinan Acúpura
	Terrenters Astron					Channel Contra

Η αλλαγή των στοιχείων χρήστη θα Ο κωδικός πρόσβασης και η ερώτηση ισχύει για το προφίλ

επαλήθευσης πρέπει να ορίζονται προσεκτικά για κάθε χρήστη.

Η μέθοδος ελέγχου ταυτότητας μπορεί να προσαρμοστεί σε κάθε προφίλ χρήστη (βλ. παράγραφο4.4.1.2).

Η εταιρεία μπορεί να οριστεί ως αυτή του ασθενούς ή του εξεταστή, οπότε το λογότυπο θα περιλαμβάνεται στην έκθεση εξέτασης.

Για να διασφαλιστεί η προστασία των δεδομένων των ασθενών, είναι επιτακτική ανάγκη να αλλάξουν οι προεπιλεγμένοι κωδικοί πρόσβασης σύμφωνα με τις τοπικές συστάσεις σχετικά με το μήκος και την πολυπλοκότητα του κωδικού πρόσβασης.



4.4.3. Επεξεργασία ακολουθιών

Από προεπιλογή, πολλές ακολουθίες είναι διαθέσιμες στο VisioWin®, οι οποίες μπορούν να τροποποιηθούν ή να συμπληρωθούν με νέες ακολουθίες.

- Δημιουργήστε μια νέα ακολουθία
- Μετονομάστε την επιλεγμένη ακολουθία
- Κλωνοποιήστε την επιλεγμένη ακολουθία
 - Διαγραφή επιλεγμένης ακολουθίας

VisioW	Vin 🎱	Ρυθμίσεις	_			-	- □ >
	1.3.0	Γενικά	Ακολουθία FR-Travail sur éc	ran 🗸 🗅 🖉 🗊	Βαθμολόγηση	Κανένα	~
		Τοπικές επιλογές			I		
Δικίνημι		Αυθεντικοποίηση	Δοκιμές	Συνθήκες		Ακολουθία	
		Δεδομένα	Οξύτητα Γράμματα	Διοπτρικός	Προσθήκη	Οξύτητα Γράμματα	î
		Ακολουθίες	Οξύτητα Αριθμοί	Δεξιά	Αφαίρεση	Μακριά Φωτοπική όραση	Διοπ
		Βαθμολόγηση	Οξύτητα Landolt	Αριστερά	Προς τα πάνω	Οξύτητα Γράμματα	
Ο Δαθεινός		Οδηγίες	Οξύτητα Ε του Ράσκιν		Προς τα κάτω	Μακριά Φωτοπική όραση	Δεξιά
		VisioClick	Χαμηλή όραση Γράμματα	Μακριά		Οξύτητα Γράμματα	
	ασης	Χειριστές	Αστινματισμός	Ενδιάμεσα		Μακρια Φωτοπική οραση	Aplo
		Επιγειοήσεις	Duochrome	Υπερμετρωπία		Αστιγματισμός Μακοιά Φωτοπική όραση	Astic
		επιχειμησεις	Δυσίθεσα	Κουτά			Begn
			AVIIOEOI	KÖVTÜ		Αστιγματισμός Μακοιά Φωτοπική όραση	Αρισ
			Χρωματα	Μεσοπική όραση		- /	
			Συγχώνευση	Missonitki opuori		Συγχώνευση Μακοιά Φωτοπική όραση	Διοπ
			Φορίες	Φωτοπική όραση			
User			Εδαφομορφές	1 RTHON 1 RTHON		Φορίες Μακοιά Φωτοπική όραση	ALOT
U FIM Medical			Amsler	2 VVEP 2 VVEP 3 FLEP 3 FLEP			LION
Αποσυνδεθείτε			Keener A Martin	5		Οξύτητα Αριθμοί	
ί Εγχειρίδιο χρή	στη		Κεντρικη λαμψη	8 8 9 9 10 10		Ενδιάμεσα Φωτοπική όρας	η Δι
			Πλαϊνή λάμψη			Οξύτητα Γράμματα	
🔅 Ρυθμίσεις			Οπτικό πεδίο			Κοντά Φωτοπική όραση	Διοπτ; 🚽
EU240014	\$		🖹 Αποθήκευση				

Κάντε κλικ στο κουμπί δημιουργίας ακολουθίας, επιλέξτε την πρώτη δοκιμή που θα πραγματοποιηθεί, την όραση, την απόσταση και τις συνθήκες φωτισμού στη συνέχεια επικυρώστε κάνοντας κλικ στο Προσθήκη.

Επαναλάβετε για να προσθέσετε περισσότερα τεστ.

Η σειρά των δοκιμών στη σειρά μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Μετακίνηση προς τα επάνω και Μετακίνηση προς τα κάτω.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί Αφαίρεση για να αφαιρέσετε μια δοκιμή από την ακολουθία.

Οι συνθήκες των προστιθέμενων δοκιμών μπορούν να επεξεργαστούν απευθείας στη λίστα κάνοντας δεξί κλικ.

	Ακολου	θία		
Προσθήκη	Συγχών	ευση	î	
Αφαίρεση	Μακριε	Απόσταση	>	Μακριά
Προς τα πάνω	Οξύτη	Φωτισμός	>	Ενδιάμεσα
Προς τα κάτω	Μακρια	Πλευρά	>	Υπερμετρωπία
	Αστιγματισμός Μακριά Φωτοπική όραση Δεξικ			Κοντά

Επιλέξτε το προφίλ βαθμολόγησης που θα εφαρμοστεί για να καθορίσετε τα όρια επιτυχίας (βλ. παράγραφο4.4.4).

Κάντε κλικ στην Αποθήκευση για να επικυρώσετε τη νέα ακολουθία.

Για να δημιουργήσετε μια νέα ακολουθία είναι επίσης δυνατό να ξεκινήσετε από μια υπάρχουσα ακολουθία η οποία θα πρέπει να κλωνοποιηθεί και στη συνέχεια να τροποποιηθεί.



4.4.4. Παράμετροι βαθμολόγησης

Τα προφίλ βαθμολόγησης σάς επιτρέπουν να ορίσετε όρια επιτυχίας για κάθε τύπο δοκιμής. Παρόμοια με το Sequences, οι Παρτιτούρες μπορούν να δημιουργηθούν, να μετονομαστούν, να κλωνοποιηθούν και να διαγραφούν χρησιμοποιώντας τα ίδια εικονίδια της γραμμής περιβάλλοντος.

💿 VisioWin 🧕 🕘 😂	Ρυθμίσεις	_	
1.3.0	Γενικά	Βαθιιολόγηση tost	
	Τοπικές επιλογές	test	
Αντέπριμος	Αυθεντικοποίηση	Δοκιμές	Βαθμολόγηση
	Δεδομένα	Οξύτητα	Αντίθεση
	Ακολουθίες	Αντίθεση Αφαίρ	εση Μακριά 2 🗸
	Βαθμολόγηση	Χρώματα	
👤 Ασθενής	Οδηγίες	Συγχώνευση	γός Γίνεται αυτιλοπτά 6
_	VisioClick	Φορίες	nocta avioninto o
Ο Εξέταση όρασης	Χειριστές	Εδαφομορφές	Εδαφομορφές
	Επιχειρήσεις	Amsler	Μακριά 50 ∨
		Κεντρική λάμψη	Ενδιάμεσα η/a 🗸
		Οπτικό πεδίο	Κοντά n/a 🗸
User			Κεντρική λάμψη
ΗΜ Medical Αποσυνδεθείτε			Χρόνος αποκατάστασης: n/a 🗸
i Εγχειρίδιο χρήστη			
🔹 Ρυθμίσεις		Αποθήκευση	
EU240014 50			

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Προσθήκη και Αφαίρεση για να συμπληρώσετε τη λίστα των τεστ στα οποία θα εφαρμοστούν οι βαθμολογίες.

Οι βαθμολογίες πρέπει στη συνέχεια να καθοριστούν σύμφωνα με τις κλίμακες των αποτελεσμάτων που αναμένονται για κάθε δοκιμή.

Η μονάδα βαθμολόγησης οξύτητας είναι η ίδια με αυτή που ορίζεται στις γενικές παραμέτρους (βλ. παράγραφο4.4.1).

Προσοχή:Επιλέξτε το πλαίσιο Ενεργό για να εφαρμοστεί το επιλεγμένο προφίλ βαθμολογίας κατά τη διάρκεια της εξέτασης.

4.4.5. Παράμετροι δήλωσης δοκιμής

Οι οδηγίες που είναι ορατές στα δοκιμαστικά πλακίδια μπορούν να προσαρμοστούν στην καρτέλα Οδηγίες.

Το κείμενο στο πεδίο Ασθενής αντιστοιχεί στην οδηγία που πρέπει να δοθεί στον ασθενή για την εκτέλεση της εξέτασης.

Το κείμενο στο πεδίο Operator αντιστοιχεί στην οδηγία για την εισαγωγή του αποτελέσματος.

Επιλέξτε τη δοκιμή που θέλετε να τροποποιήσετε, κάντε τις αναδιατυπώσεις στα πεδία εισαγωγής και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε.

Μπορείτε να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη διατύπωση κάνοντας κλικ στο Προεπιλογή.





4.4.6. Ρυθμίσεις VisioClick[®]

VisioWin 📀 📀 🚔	Ρυθμίσεις				- 0 ×)
 13.0 Ανώνυμος Ασθενής Εξέταση όρασης 	Γενικά Τοπικές επιλογές Αυθεντικοποίηση Δεδομένα Ακολουθίες Βαθμολόγηση Οδηγίες VisioClick Χειριστές Επιχειρήσεις	Διαθέσιμες γλώσσες Γαλλικά Προ Αγγλικά Αγγλικά Γερμανικά Ιταλικά Πορτογαλικά Ισπανικά Πολωνικά Άραβικά Τσέχικα	Φορτωμένες γλώσσες Olandeză έκριστ Germană Italiană Franceză Spaniolă Poloneză	Προεπιλεγμένη γλώσσα Francezā <	προεπιλεγμένη ένταση
U User FM Medical Anonvolideticz Ξ Εγχειριδιό χρήστη Φυθμίσεις μ		Piomen	7/8		Κημέρωση

Η σελίδα ρυθμίσεων αυτοματισμού VisioClick[®] σάς επιτρέπει να κάνετε τα εξής:

- Αλλάξτε την προεπιλογή γλώσσας για φωνητικές οδηγίες:
- Προσθέστε μια γλώσσα από τη λίστα των διαθέσιμων γλωσσών κάνοντας κλικ στην Προσθήκη.
- Καταργήστε μια γλώσσα από τη λίστα με τις φορτωμένες γλώσσες κάνοντας κλικ στο κουμπί Κατάργηση.
- Επιλέξτε τη γλώσσα που θα μεταδοθεί από προεπιλογή στα ακουστικά
- Ορισμός προεπιλεγμένης έντασης ήχου ακουστικών

Κάντε κλικ στην Ενημέρωση για να επικυρώσετε τη νέα διαμόρφωση που θα εφαρμοστεί.



4.5. Διαχείριση προφίλ ασθενούς

4.5.1. Διαχείριση προφίλ ασθενούς (εξαιρουμένης της διεπαφής λογισμικού τρίτων)

Για να αποθηκεύσετε τα αποτελέσματα μιας εξέτασης στην τοπική βάση δεδομένων του υπολογιστή (εξαιρουμένου του λογισμικού τρίτων), είναι απαραίτητο να δημιουργήσετε πρώτα ένα προφίλ ασθενούς ή να επιλέξετε έναν υπάρχοντα ασθενή.

Από το πλευρικό μενού κάντε κλικ στο εικονίδιο ασθενούς για πρόσβαση στη διεπαφή προβολής προφίλ ασθενούς. Τα πεδία αναζήτησης (1) σας επιτρέπουν να φιλτράρετε τη βάση δεδομένων για να επιλέξετε ένα υπάρχον προφίλ. Κάντε κλικ στην Επεξεργασία για να επεξεργαστείτε το προφίλ του επιλεγμένου ασθενούς (3). Κάντε κλικ στο Νέο (2) για να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ χρησιμοποιώντας τη φόρμα εισαγωγής (4).

	Κατάλογος α	σθενών 🔒 🚺	+2 Néo	Τροποποίησ	η 🗊 Διαγραφή	Τεστ όρ	οασης	- 6
Ανώνυμος	Όνομα γέννησης ή χ	ρήσης Όνομα	Ταυτότητα α	σθενούς		Ημερομηνία	a	ΙD δοκιμής
	Καταχωρήστε το ει	πίθετο ή Καταχωρήστε το όνομα	Καταχωρήσ	τε το αναγνωρι		Ελάχιστο Ανώτατο	όριο	Εισαγάγετε ανα
	Όνομα νέννησης	Όνομα χρήστη Ονομα	,	Ημερομηνία νέννησης	Ταυτότητα ασθενο	ύς Ημερομηνία		 ID δοκιμής
	COVER	Harry		4/11/1968	517581D3750CA470	19/2/2025		1171D8D2751B634
Ασθενής	LACHANCE	Marc	1	0/11/1980	38657E2F750C003E			
	CHARLES	Marie	1	2/5/1987	112EDDDD750AFF3	8		
ser Μ Medical ποσυνδεθείτε								
γχειρίδιο χρήστη								
buluíaria								
Ρυθμίσεις								
Ρυθμίσεις 14 50	Page 1 of 1				(« « 1 »)	м		×
Рифијаец 4 50 VisioWin 2 © @ 2 13	Page 1 of 1 Ασθενή 0 Κατάλογο	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * 	4	υμα : *)44 44 1)+) X		5	X
 Ρυθμίσεις 14 50 VisioWin Θ Θ Θ 1.3 Αντώνημιος 	Page 1 of 1 Ασθενή Ο Κατάλογο Όνομα γέννηση	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * SIMON 	4) Ove Ra	υμα : • phæl	4(4(1)→) X	Η Γεστ όρασηα μερομηνία	5	- Ο Χ Δικώνυμα τεστ ID δοκιψής
 Ρυθμίσεις 	Page 1 of 1 Ασθενή Ο Κατάλογο Όνομα γέννηση. Καταχωρήστε	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * SIMON Όνομα χρήστη : 	4 Ove Ra Mor	ομα : * phaēl ααδικό αναγνωριστικ	<pre>/4 44 1 }> > >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>></pre>	Η Γεστ όρασης μερομηνία Ελάχατο	5	— — × Δικώνυμα τεστ ΙD δοκιψής Εισαγάγετε αναγνωριστικό
 Ρυθμίσεις 50 VisioWin S 1.3 Ανώνυμος 	Page 1 of 1 Ασθενή Ο Κατάλογο Ονομα γέννηση. Καταχωρήστε	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη 	4 0vc Ra Mor 7F	ομα : • phael ναδικό αναγνωριστικ 5D832A0A79ADC4	<pre>/4 4(1) />) × xó:* σ</pre>	Η Εστ όρασης μερομηνία Ελάχιστο Ανώτατο όριο	5	- Ο Χ Δικώνυμα τεστ ΙD δοκιμής Εισαγάγετε αναγνωριστικό
 Ρυθμίσεις 14 50 VisioWin Θ Θ Θ 1.2 Ανώνυμος 	Page 1 of 1 Ασθενή Ο Κατάλογο Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : 	4 0vc Ra Mov 7F Févc		(4) 4(1) (b) (1) × × × × ×	Η Έστ όρασης μερομηνία Διάχιστο Ανώτατο όριο ερομηνία	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	× Διαθούνομα τεοτ ΙD δοκιμής ΙD δοκιμής
 Ρυθμίσεις 14 50 VisioWin Θ Θ Φ 1.3 Δηθουάς 	Page 1 of 1 Ασθενή Ο Κατάλογο Ονομα γέννηση. Καταχωρήστε Ονομα γέννηση COVER	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρσενικό 	4 0vc Ra Mov 7F Févc ~	ομα : * phael ναδικό αναγνωριστικ 5D832A0A79ADC4 νς :	<pre>14 ** 1 *> 1 × * * * * * * * * * * * * * * * * *</pre>	Η Εστ όρασηα μερομηνία Ελάχιστο Ανώτατο όριο τρομηνία 2/2025	5	× Δυάνυμα τεστ ΙD δοκιμής Εισαγάγετε αναγνωριστικέ ΙD δοκιμής ΙΤ/TDBD2751B6344
 Ρυθμίσεις \$50 VisioWin \$60 \$60 \$1.3 Ανώνυμος Ασθενής 	Page 1 of 1 Ασθενή Ο Κατάλογο Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα βάνηση Καταβωρήστε	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρστικό Ημερομηνία γέννησης : * 	4 Ους Ra Μου 7F Γένς ~ Διετ	ομα : • phael ναδικό αναγνωριστικ DD832A0A79ADC4 νς : υθυνση ηλεκτρονικού	(4) (4) (1) (1) (1) × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Η Γεστ όρασης μερομηνία Ελάχιστο Ανώτατο όριο προμηνία 2/2025	5	× Δυάνυμα τεστ ΙD δοκιμής Εισαγάχετε αναγνωριστικέ ΙD δοκιμής ΙΤ/ΤΙDBD2751B6344
 Ρυθμίσεις 50	Page 1 of 1 Ασθενή 10 Κατάλογο Ονομα γέννηση. Καταχωρήστε Ονομα γέννηση. Καταχωρηση. Καταχωρηση. Καταχωρηση. Ονομα γέννηση. Καταχωρηση.	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρστυκό Ημερομηνία γέννησης : * 30/6/1991 	4 Ονε Γεν Διει Εις	ομα : * phael ακδικό αναγνωριστικ DB32A0A79ADC4 ος : Jθυνση ηλεκτρονικού αγάγετε μια επαφή	κί (1) κό : * 0 ····································	Η Γεστ όρασης μερομηνία Ελάχιστο Ανώτατο όριο τερομηνία 2/2025	5	× Διατογραγία ττοτ ΙD δοκιμής ΙD δοκιμής ΙD δοκιμής ΙΤ/TIDBD2751B6344
 Ρυθμίσεις \$0 VisioWin \$0 \$0 \$13 Ανώνυμος Ασθενής Εξέταση όρασης 	Page 1 of 1 Ασθενή .0 Κατάλογο Ονομα γέννηση: Καταχωρήστε Ονομα γέννηση: Ονομα γέννηση: Καταχωρήστε Ονομα γέννηση: Καταχωρήστε Ονομα γέννηση: Καταχωρήστε Καταχωρήστε Ονομα γέννηση: Καταχωρήστε Καταχωρήστε	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης : * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρσενικό Ημερομηνία γέννησης : * 30/6/1991 Δισίθμασα 	4 Ους Ra Μου 7F Γένς Διετ Εις	ομα : * phael ναδικό αναγνωριστικ 5D832A0A79ADC4 ×ς : · νθυνση ηλεκτρονικού αγάγετε μια επαφή	Ν (*) × × × × × × × × × × × × × ×	Η Γεστ όρασης μερομηνία Ελάχιστο Ανώτατο όριο κρομηνία 2/2025	5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Ρυθμίσεις 50 VisioWin Φ Ανώνυμος Ασθενής Εξέταση όρασης 	Page 1 of 1 Ασθενή .0 Κατάλογο Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γένηση Ονομα γένηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Καταγμαγίνηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση <	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης: * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρσενικό Ημερομηνία γέννησης : * 30/6/1991 Διεύθυνση Διεύθυνση 	4 Ους Ra Μου 7F Γένς Διεί Ει Ει	ομα : * phael ασδικό αναγνωριστικ SD83240A79ADC4 νς : 	Ν (*) × xó:* ····································	Η Γεστ όρασης μερομηνία Ελάχιστο Ανώτατο όριο τερομηνία 2/2025	5	
 Ρυθμίσεις \$50 VisioWin \$60 \$13 Ανώνυμος Ανώνυμος Εξέταση όρασης 	Page 1 of 1 Ασθενή :0 Κατάλογο Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Καταχωρήστε Καταχωρη Καταχωρη Καταχωρη Καταχωρη Καταχωρη Καταχωρη Καταχωρη Καταχωρη Καταχρη Καταχρη Καταχρη	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης: * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρσενικό Ημερομηνία γέννησης : * 30/6/1991 Διεύθυνση Διεύθυνση : Υποια το Επίθρωσο 	4 Ους Ra Μου 7F Γένς Διεί Εις Πρό	ομα : * phael ασδικό αναγνωριστικ SD832A0A79ADC4 νς : 	Ν (*) xó : * Ο ώ ταχυδρομείου : Ο	Η Γεστ όραση α μερομηνία Ελάχιστο Ανώτατο όριο τερομηνία 2/2025	5	
 Ρυθμίσεις \$50 VisioWin \$20 VisioWin \$20 \$20	Page 1 of 1 Ασθενή Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση COVER LACHANCE CHARLES	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα χέννησης: * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρσενικό Ημερομηνία γέννησης : * 30/6/1991 Διεύθυνση Διεύθυνση : Καταχωρήστε τη διεύθυνση 	4 Ουκ Ra Μου 7F Γένς Σιει Ε Ε Ε	ομα : * phael ακδικό αναγνωριστικ SD832A0A79ADC4 sc : 	H4 4(1)>>>) ×	Η Γεστ όρασης μερομηνία Ελόχιστο Ανώτατο όριο τερομηνία 2/2025	5	
 Pυθμίσεις \$50 VisioWin \$6 \$13 Ανώνυμος Ανώνυμος Εξέταση όρασης User 	Page 1 of 1 Ασθενή Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση COVER LACHANCE CHARLES	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα γέννησης: * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρσενικό Ημερομηνία γέννησης : * 30/6/1991 Διεύθυνση Διεύθυνση : Καταχωρήστε τη διεύθυνση Ταχυδρομικός Κώδικας : 	4 Ονε Ra Μου 7F Γένς Διετ Ε Ε Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ	ομας: * phael ακδικό αναγνωριστικ SD832A0A79ADC4 γς: - - - - - - - - - - - - -	(4) (4) (1) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+	Η Γεστ όραση α μερομηνία Ανώτατο όριο τερομηνία 2/2025	5	
 ² Vθμίσεις ³ 50 VisioWin ⁶ ⁶ ⁶ ⁶ ⁶ ¹ ¹ Ανώνυμος ⁴ Ασθενής ⁶ Εξέταση όρασης ¹ User Flamouvskéheticta 	Page 1 of 1 Ασθενή Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση Καταχωρήστε Ονομα γέννηση ΕΑΓΕΝΟΓΕ COVER LACHANCE CHARLES	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα χέννησης: * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρσενικό Ημερομηνία γέννησης : * 30/6/1991 Διεύθυνση : Καταχωρήστε τη διεύθυνση Τοχυδρομικός Κώδικας : Καταχωρήστε τον ταχυδρομικό κώδ 	4 0000 Ra Moo 75 000 76 76 000 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	ομας:* phael μαδικό αναγνωριστικ 5D832A0A79ADC4 γς:	H4 44 1 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	Η Γεστ όρασηα μερομηνία Ελόχιστο Ανώτατο όριο τερομηνία 2/2025	5	
2 Ανώνυμος 4 50 50 VisioWin 2 Ανώνυμος 4 Ανώνυμος 5 Εξέταση όρασης 5 U 5 Εξέταση όρασης 5 Γίη Medical 6 Γοτημίδιο κρόσου	Page 1 of 1 Ασθενή Κατάλογο Όνομα γέννηση Κατοχωρήστε Ονομα γέννηστ Κατοχωρήστε Ονομα γέννηστ	 Ταυτοποίηση ασθενούς / Νέος Γενικά Όνομα χέννησης: * SIMON Όνομα χρήστη : Καταχωρήστε όνομα χρήστη Φύλο γέννησης : Αρσενικό Ημερομηνία γέννησης : * 30/6/1991 Διεύθυνση Διεύθυνση : Καταχωρήστε τη διεύθυνση Τοχυδρομικός Κώδικας : Καταχωρήστε τον ταχυδρομικό κώδ Πολιτεία / Επαρχία : 	4 Ove Ra Mov 77 Féve V Ne Succ Ko Succ Ko Xúp Succ	ομας:* phael μαδικό αναγνωριστικ 5D832A0A79ADC4 γς: - 999υνση ηλεκτρονικού μαγάγετε μια επαφή σσθετα : ταχωρήστε την πρόσθετα η : ταχωρήστε την πόλη	H4 44 1 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	Η Γεστ όρασηα μερομηνία Ελόχιστο Ανώτατο όριο τερομηνία 2/2025	5	

Ο επιλεγμένος ασθενής μπορεί να διαγραφεί οριστικά κάνοντας κλικ στο κουμπί Διαγραφή (5).

To Exams (6) σάς επιτρέπει να προβάλλετε το ιστορικό των αποτελεσμάτων της εξέτασης για τον επιλεγμένο ασθενή.

Οι Ανώνυμες Κριτικές (7) εμφανίζουν κριτικές που έχουν ληφθεί χωρίς καθορισμένο ασθενή



4.5.2. Διαχείριση προφίλ ασθενούς (διεπαφή λογισμικού τρίτων)

Όταν το πλαίσιο EMR είναι επιλεγμένο (βλ. παράγραφο 4.4.1.3.), για να αποθηκεύσετε τα αποτελέσματα μιας εξέτασης στη βάση δεδομένων του EMR σας (λογισμικό τρίτων), είναι απαραίτητο να επιλέξετε έναν υπάρχοντα ασθενή στη βάση δεδομένων του EMR σας.

Από το πλευρικό μενού κάντε κλικ στο εικονίδιο ασθενούς Υγια πρόσβαση στη διεπαφή προβολής προφίλ ασθενούς.

Είναι δυνατή η ταξινόμηση των δεδομένων χρησιμοποιώντας διαφορετικά φίλτρα:

- Ασθενής
- Πραγματοποιήθηκε εξέταση
- Χειριστής
- Επαγγελματίας

Αφού εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες για την καλύτερη ταξινόμηση της βάσης δεδομένων, κάντε κλικ στο (1).

Ανά πάσα στιγμή μπορείτε να ακυρώσετε το εφαρμοζόμενο φίλτρο κάνοντας κλικ στο (2) ή να διαγράψετε το φίλτρο επιλέγοντας (3).

VisioWin ම ම 🍣 13.0	🛓 Ασθενής 🖻 Εξέταση 👗 Χαριστής 👗 Ιατ	póç	1	2					-	σ×
🚨 Ανώνυμος	Ονομα Ελάχ. Ημερομηνία Γέννη Επώνυμο Μέγ. Ημερομηνία Γέννη Φύλο Ολα	αης Ε UID αης ΙΟριο 10 Ο			3					
	PID 22125		Επώνυμ ΜΑΡΤΙΝΙ	ο Όνομα Φύλο	Ημερομηνία Γέννηστ	ης Εταιρεία	Υπηρεσία Atalias da manuir	Επάγγελμα	Εξετάσεις	1 4
	0 EID 68421		TRACT ITS	Jean M	17 V	ύπ Ημερομηνία isio 18/03/2015	lατρός Eric MICHEL	Xειριστής Pierre DURAND	Τελευταία Ενέργεια ↓ Chargé le 21/02/2025 15:30:38	
	32126 O EID 68424		DUPONT	Antoine M	25/07/1996 T- V	IKEA ύπ Ημερομηνία fisio 21/02/2025	Atelier de menuis Ιατρός Pierre DURAND	erie Ébéniste Χειριστής Eric MICHEL	Τελευταία Ενέργεια ↓ Chargé le 21/02/2025 15:30:38	1
	32127 O EID Constant		DUPUIS	Marie F	06/12/2001 T	ΙΚΕΑ ύπ Ημερομηνία	Atelier de menuis Ιατρός	erie Ébéniste Χειριστής	Τελευταία Ενέργεια	3
	68420 68427 68429				v	isio 02/02/2023 isio 02/02/2023 isio 21/02/2025	Pierre DURAND Eric MICHEL	Pierre DURAND Pierre DURAND	Chargé le 21/02/2025 15:30:38 Chargé le 21/02/2025 15:30:38 Chargé le 21/02/2025 15:30:38	
U User FIM Medical Αποσυνδεθείτε										
 Εγχειρίδιο χρήστη Φιθυίσμο 										
EUZ40014										•



4.6. Διεξαγωγή νέας εξέτασης

4.6.1. Προφυλάξεις κατά τη χρήση

Η λειτουργία της συσκευής βασίζεται σε διόφθαλμη σύντηξη. Ο χειριστής πρέπει να διασφαλίσει ότι ο ασθενής έχει επαρκή σύντηξη για να πραγματοποιήσει την εξέταση.

Πριν από οποιαδήποτε εξέταση, ο ασθενής θα πρέπει να ρωτηθεί εάν συνήθως φοράει οπτική διόρθωση.

Για φωτοευαίσθητους ασθενείς το επίπεδο φωτός μπορεί να μειωθεί ανά πάσα στιγμή κατά τη διάρκεια μιας δοκιμής.

Η εξέταση πρέπει να πραγματοποιείται σε κατάλληλο περιβάλλον, διασφαλίζοντας ότι ο ασθενής δεν ενοχλείται από πηγή φωτός έξω από τη συσκευή.

Σε περίπτωση δοκιμής θάμβωσης, σύμφωνα με τις αντενδείξεις που αναφέρονται στην παράγραφο1.4, ο χρήστης πρέπει να ενημερώσει τον ασθενή για τη διαδικασία εξέτασης και θα φροντίσει να διασφαλίσει ότι δεν υπάρχει επίμονη ενόχληση στο τέλος του τεστ.

4.6.2. Εκτέλεση οπτικού τεστ

Τα οπτικά τεστ είναι διαθέσιμα στη σελίδα Εξετάσεων και αντιπροσωπεύονται με μικρογραφίες.

VisioWin 0 @ @ 13.0	Εξέταση Β΄ Νέα είδτειση					🕒 Analyson 🖉 Angest	- □ × Ρυθμίσεις εξέτασης
 Αννώνυμος Ασθονής 	Ο Οξύτητα Μακριά ΟΟ Διοπτρικός Διέδα Αροπτιρά	• О Сбутута Бобафикоа Со Сострикос Сода Арнатира	 Обутута Упериатрыта Со Состронос Соба Аритърій 	Ο Οξύτητα Κοντά Οτο Οξύτητα Κοντά Διοτερικός Δεξιά Αριστεριά Ι	Ο Οξύτητα Μακριά Μισοπική όραση Ο Διοιτροκός Δεξιά Αρωτεριά	 Οξάτητα Χαμελή όραπη Μακριά Ο Δεξιά Αρστερά 	Ακολουδία FR-Taxaal sur écran V Αυτόματη ή χειροκίνητη λετιουργί Ο Francesa V Εμπροσθία ανόχουση Φο Δο
Είταση όροσης	 Meximize Marget Marget Marget Marget Marget Marget Marget Marget Marget Marget 	00 401 ODuschsome Maspuć 1 data - 1	Image: Second	Image: Second	Φ #6 Τογχιώνταση Μακριά Φ Δ Φ Φ Δ Φ Φ Δ Δ Δ Δ Δ Φ Φ Φ	O Organization 2 1	Διώρθωση Οττεκή διώρθωση
U Uver Di Madad Aunoradikan ⊈ Srpasika zahrm Di Anjuma: Likadet 25	Economic Manuel E	Amiler Marquid	Korpen) Adapan Manpah Korpen) Adapan Karen naw Gorren yada Xyelong estentiamang 0	Dicking Jogung Moscold	O Charment Process Linement Process Ellange Salleng Hald Ø Salleng Hald Ø Salleng Hald Ø Opelange Ø Opelange Ø Autorigat Ø Autorigat Ø Autorigat Ø		Xujapovno insudovnj Californi – – – – – – – – – – – – – – – – – – –

Κάθε βινιέτα αντιστοιχεί σε μια οπτική ικανότητα για την οποία μπορούν να τροποποιηθούν διαφορετικές συνθήκες δοκιμής: μοντέλο οπτοτύπου, όραση, απόσταση ή συνθήκες φωτισμού.

Κάντε κλικ στα εικονίδια στην κάτω αριστερή γωνία των μικρογραφιών για να διαφοροποιήσετε τις συνθήκες δοκιμής.

- 📩 Όραση εξ αποστάσεως
 - Ενδιάμεση όραση
- 📮 🛛 Δεύτερη ενδιάμεση όραση
- 💷 Κοντινή όραση
- 🔆 Καμία οπτική διόρθωση
- 👓 Φορώντας οπτική διόρθωση

- ΑΒC Γράμματα FIM ή SLOAN
- 123 Αριθμοί
- Ε του Ράσκιν
- 😚 Σύμβολα FIM
- C Δακτύλιοι Landolt με 4 προσανατολισμούς
- 🧿 🛛 Δακτύλιοι Landolt με 8 προσανατολισμούς



Το εικονίδιο 🖉 σας επιτρέπει να ξεκινήσετε με μη αυτόματο τρόπο μια δοκιμή στην κατάλληλη λειτουργία προβολής.

Οι οπτικές δοκιμές μπορούν να πραγματοποιηθούν αυθόρμητα και με στοχευμένο τρόπο, υπό τον όρο ότι η εμφάνιση όλων των δοκιμών είναι ενεργοποιημένη στις γενικές ρυθμίσεις (βλ. παράγραφο4.4.1) ή με διαδοχικό τρόπο σύμφωνα με μια προκαθορισμένη σειρά στον επεξεργαστή ακολουθιών (βλ. παράγραφο0).

Από τη γραμμή εργαλείων της σελίδας κριτικής, είναι δυνατό να:

VISIOLITE[®] 4K

- 🕨 Εεκινήστε μια ακολουθία δοκιμών που έχετε επιλέξει προηγουμένως από το αναπτυσσόμενο μενού
- Νούσβαση στον επεξεργαστή ακολουθιών
- Μετάβαση σε αυτοματοποιημένη λειτουργία (βλ. παράγραφο4.6.4)
- Ι+Προσθέστε ένα σχόλιο που θα μεταγραφεί στην αναφορά αξιολόγησης
- +Προσθέστε μια δοκιμή στην τρέχουσα ακολουθία
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μετωπικής ανίχνευσης



Για να εκτελέσετε τη δοκιμή, εμφανίζεται ένα παράθυρο διπλής εντολής στο προσκήνιο.

Το επάνω παράθυρο (1) σάς επιτρέπει να προβάλετε τις οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή για την εκτέλεση της εξέτασης (2), να προβάλετε επίσης τους οπτότυπους (3) ή τη διαφάνεια (4) που εμφανίζονται στο Visiolite[®] 4K και να εισαγάγετε το αποτέλεσμα που αντιλαμβάνεται ο ασθενής. Για τον χειριστή, οι οδηγίες για την εισαγωγή του αποτελέσματος υποδεικνύονται στο κάτω μέρος αυτού του παραθύρου (5).

Μόλις εισαχθεί το αντιληπτό αποτέλεσμα του ασθενούς, υπολογίζεται η οξύτητα ή μπορεί να υποδειχθεί μια τάση.

Στο κάτω παράθυρο (6), μπορούν να ενεργοποιηθούν πολλές πρόσθετες επιλογές:

- Μειωμένη ένταση φωτός για φωτοευαίσθητα άτομα
- Φορώντας διορθωτικούς φακούς
- Η δοκιμή απέτυχε
- Προεπισκόπηση της εξέτασης όπως εμφανίζεται στο Visiolite® 4Κ και φαίνεται από τον ασθενή
- Τα κουμπιά Προηγούμενο και Επόμενο κάνουν κύλιση στις δοκιμές στη μικρογραφία ή τη σειρά.



VISIOLITE[®] 4K

💿 Οξύτητα Μακριά								
			00					
Διοπτρικός	0,9	×		1				
Δεξιά	0,9	×		1				
Αριστερά	1,25	×						
🔆 АВС								

Οπτικοποίηση της βαθμολογίας

Κατά τη διάρκεια και μετά την εξέταση, το αποτέλεσμα αναφέρεται στο αντίστοιχο αυτοκόλλητο δοκιμής.

Εάν μια παράμετρος βαθμολόγησης είναι ενεργή, η επικύρωση ή όχι του προκαθορισμένου κριτηρίου υποδεικνύεται αντίστοιχα με ένα πράσινο σημάδι επιλογής ή έναν κόκκινο σταυρό.

Μόλις ολοκληρωθούν όλες οι δοκιμές, κάντε κλικ στην επιλογή Αποθήκευση για να αποθηκεύσετε τα αποτελέσματα των εξετάσεων στη βάση δεδομένων.

Κάντε κλικ στην Αναφορά στη γραμμή πλοήγησης για να προβάλετε την αναφορά της εξέτασης.

4.6.3. Χρήση ακολουθιών δοκιμών

Για μεγαλύτερη ευκολία στη χρήση, η εμφάνιση των τεστ στη σελίδα της εξέτασης μπορεί να περιοριστεί μόνο στις δοκιμές με τη σειρά που έχει επιλεγεί στη γραμμή εργαλείων. Αυτή η ρύθμιση πρέπει να γίνει στις γενικές ρυθμίσεις που περιγράφονται στην παράγραφο4.4.1.



Για να ξεκινήσετε μια ακολουθία, επιλέξτε την κατάλληλη ακολουθία από το αναπτυσσόμενο μενού της γραμμής εργαλείων και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο εικονίδιο.

Οι δοκιμές μπορούν να συνδεθούν με τη σειρά που έχει προκαθοριστεί στις ρυθμίσεις ακολουθίας (βλ. παράγραφο0), χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Επόμενο και Προηγούμενο για να πλοηγηθείτε στην ακολουθία.

Κατά τη διάρκεια και στο τέλος της ακολουθίας, το αποτέλεσμα αναφέρεται στην αντίστοιχη μικρογραφία δοκιμής.

Μόλις ολοκληρωθεί η σειρά, κάντε κλικ στην Αναφορά στη γραμμή πλοήγησης για να δείτε την αναφορά της εξέτασης.



4.6.4. Αυτόματη εκτέλεση με VisioClick®

Αποφύγετε τη χρήση του VisioClick[®] σε θορυβώδες περιβάλλον που σας εμποδίζει να κατανοήσετε σωστά τις προφορικές οδηγίες που δίνονται από το ακουστικό.

Η δοκιμή ευαισθησίας λάμψης δεν είναι δυνατή με το VisioClick[®].

Αν και η συσκευή VisioClick[®] παρέχει στον ασθενή μια συγκεκριμένη αυτονομία, ένας επαγγελματίας υγείας πρέπει να είναι πάντα παρών σε άμεση γειτνίαση για να διασφαλίσει ότι η εξέταση θα εξελιχθεί ομαλά.

Για λόγους υγιεινής και βιοσυμβατότητας, είναι υποχρεωτική η χρήση υγιεινών καπακιών μιας χρήσης από την επωνυμία FIM Medical.

Αυτά τα ακουστικά έχουν αναπτυχθεί ειδικά από την FIM Medical για να πληρούν τους περιορισμούς βιοσυμβατότητας των υλικών ISO 10993 και να εγγυώνται τέλεια μετάδοση ήχου σύμφωνα με το IEC 60645-1.



Τοποθετήστε τη μεταλλική θήκη κράνους στις δύο οπές του VisioClick[®].

Συνδέστε το καλώδιο USB Visiolite[®] 4k, το βύσμα τύπου Α στο VisioClick[®], τον τύπο C στο Visiolite[®] 4K.

Συνδέστε το καλώδιο USB VisioClick[®], το βύσμα τύπου Β στο VisioClick[®], το Type Α στον υπολογιστή.

Συνδέστε την υποδοχή της υποδοχής ακουστικών στο VisioClick[®].

60

Αφού πραγματοποιηθούν σωστά όλες οι συνδέσεις, το VisioClick® και το σετ μικροφώνου-ακουστικού θα πρέπει να εμφανίζονται όπως εντοπίζονται στη γραμμή κατάστασης του λογισμικού VisioWin®.

Αυτόματη	ή χειροκίνητη	λει	τουργία
		\sim)

Για να χρησιμοποιήσετε την αυτόματη λειτουργία από τη σελίδα αναθεώρησης, σύρετε το κουμπί από Μη αυτόματη σε Αυτόματο στη γραμμή εργαλείων.



Επιλέξτε τη γλώσσα των φωνητικών οδηγιών και ρυθμίστε την ένταση με το ρυθμιστικό (βλ. παράγραφο4.4.6για προεπιλεγμένες ρυθμίσεις).

Κάντε κλικ στο εικονίδιο από τη γραμμή εργαλείων για να ξεκινήσει η ακολουθία σε αυτόματη λειτουργία.

Η σειρά ξεκινά με ένα τεστ κατανόησης των φωνητικών οδηγιών.



Οι δοκιμές μπορούν επίσης να εκτελεστούν επιλεκτικά σε αυτόματη λειτουργία.

VisioWin 🎯 🎯 👄	Εξέταση		- 0 X
1.3.0	Οξύτητ	α Διοπτρικός Φωτοπική όραση Μακριά	Χ Αναφορά Ρυθμίσεις εξέτασης
	💿 Οξύτητα Μακριά	Στη μικρότερη δυνατή γραμμή διαβάστε όλα τα γράμματα.	Ακολουθία FR-Travail sur écran
Δνώνυμος	00	Γραμμή Οξύτητα	
	Διοπτρικός 10	1 NKVHN 🗹 2	1/9
	Δεξιά	2 VEZNZ ^{3,2}	Αυτόματη ή χειροκίνητη λειτουργί
👤 Ασθενής	Αριστερά	3 R A F H A 🗹 4	Αγγλικα 🗸 📢
	24	4 ATHCV 🗹 5	
👁 Εξέταση όρασης	SS VRC	5 K C U E K 🗹 🗔	
	💿 Οξύτητα Υπερμετρωπία	6 ZNERC 7	Σχόλιο:
	00	7 K F Z K P 2 8	
	Διοπτρικος	8 CUTNH 🗹 🤉	
	Αριστερά	9 NAHUC 🗹 10	Διόρθωση
U User FIM Medical	- Photopa	10 V N F H Z 12,5	Οπτική διόρθωση
Αποσυνδεθείτε	фф АВС	••••	~ +
<u>i</u> Εγχειρίδιο χρήστη	Οξύτητα Μακριά Μεσοπική όραση	Μαρκάρετε κάθε γραμμή που διαβάζεται σωστά. στά διαβασμένη γραμμή περιέχει τουλάχιστον 3 σωστές απαντήσ	Χρησιμοποιήστε τη διόρθωση εις. όρασης.
💽 Ρυθμίσεις	00	<u>~</u>	Χειρουργική επέμβαση
	Διοπτρικός	ωτοπικό χαμηλό Διόρθωση Αποτυχία Εμφάνιση δοκιμ	is +
EU240014 50	Δεξιά	Προηγούμενο Αποχώρηση Επόμενο	💂 Χώρος εργασίας

Ανατρέξτε στην παράγραφο0για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα εικονίδια της αυτόματης λειτουργίας. Σημείωση: Εάν το ακουστικό αποσυνδεθεί κατά λάθος, η εξέταση διακόπτεται και ο ασθενής ειδοποιείται.



4.7. Προβολή αποτελεσμάτων εξετάσεων

4.7.1. Ανασκόπηση της αναφοράς

Μόλις ολοκληρωθεί η εξέταση τα αποτελέσματα κάνοντας κλικ στο κουμπί Αποθήκευση, η εξέταση θα αποθηκευτεί σε μορφή PDF. Στη συνέχεια, οι εξετάσεις μπορούν να εκτυπωθούν ή να εξαχθούν σε λογισμικό τρίτων κατασκευαστών.

Κάντε κλικ στην Αναφορά για πρόσβαση στο πρόγραμμα προβολής αναφορών PDF.

Το λογισμικό Gateway σάς επιτρέπει να εξάγετε αποτελέσματα σε μορφή PDF στα περισσότερα λογισμικά τρίτων κατασκευαστών.

Επικοινωνήστε με την FIM Medical για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες του λογισμικού Gateway.





5. Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριζόμενο Visiolite[®] 4K



5.1. Πραγματοποίηση τηλεκατευθυνόμενης εξέτασης

5.1.1. Έναρξη τηλεχειριστηρίου

Συνδέστε το Visiolite[®] 4K με το τροφοδοτικό και συνδέστε το τηλεχειριστήριο στο Visiolite[®] 4K χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB τύπου C.

Ενεργοποιήστε το τηλεχειριζόμενο Visiolite® 4Κ χρησιμοποιώντας το διακόπτη on/off.

Στη συνέχεια, το τηλεχειριστήριο ενεργοποιείται αυτόματα. Εμφανίζεται μια οθόνη εκκίνησης κατά την προετοιμασία της αρχικής σελίδας.

Στη συνέχεια, η διεπαφή αφής του τηλεχειριστηρίου παρέχει πρόσβαση στις διάφορες λειτουργίες.



Οθόνη έναρξης τηλεχειριστηρίου

Αρχική σελίδα τηλεχειριστηρίου



5.1.2. Χρησιμοποιώντας το μπλοκ απόκρισης

Το μπλοκ απόκρισης μπορεί να ληφθεί από τον σύνδεσμο που παρέχεται στο Φύλλο πληροφοριών που παρέχεται με τη συσκευή.

Τα αποτελέσματα των διαφόρων δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν χειροκίνητα ή διαδοχικά μπορούν να αναφέρονται χειροκίνητα στο μπλοκ απαντήσεων.



5.1. Χρήση του τηλεχειριστηρίου στη χειροκίνητη λειτουργία

Η χειροκίνητη λειτουργία παρέχει πρόσβαση σε όλες τις δοκιμές που είναι διαθέσιμες στο τηλεχειριστήριο.

Επιλέξτε μια δοκιμή και συνθήκες δοκιμής μέσω της διεπαφής αφής για να ελέγξετε ποιες διαφάνειες εμφανίζονται στον ασθενή.

Οι οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή είναι επίσης ορατές στη σελίδα της δοκιμής.



Αναφέρετε το αποτέλεσμα που αντιλήφθηκε ο ασθενής στο μπλοκ απόκρισης.



5.2. Χρήση του τηλεχειριστηρίου σε λειτουργία ακολουθίας

Η λειτουργία ακολουθίας δίνει πρόσβαση σε όλες τις ακολουθίες που έχουν προεγγραφεί στο τηλεχειριστήριο.

Κάντε κλικ στο επόμενο/προηγούμενο βέλος που βρίσκεται στις επάνω γωνίες της οθόνης για να μετακινηθείτε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω μέσω της ακολουθίας δοκιμής.

*	•	SEQUENCE MOI	DE			*	4	SEQUENCE 1	►
	SE	EQUENCE 1 EQUENCE 4	SEQUENCE 2 SEQUENCE 5	SEQUENCE 3 SEQUENCE 6				SEQUENCE DONE	

5.3. Ρυθμίσεις πρόσβασης Wi-Fi στο Webapp

Επιλέξτε το δίκτυο Wifi που ονομάζεται σύμφωνα με τον σειριακό αριθμό του τηλεχειριστηρίου.

Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης Wifi που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

17.	Visiolite_XXXXXX Sécurisé	
	Entrer la clé de sécurité	réseau
	Suivant	Annuler

Μόλις συνδεθείτε στο Wi-Fi, η διεπαφή της εφαρμογής Visiolite[®] Remote Webapp θα είναι προσβάσιμη σε εσάς στο πρόγραμμα περιήγησής σας στο Διαδίκτυο.



5.4. Επεξεργασία ακολουθιών μέσω της εφαρμογής Web



- (3) Διαγραφή επιλεγμένης ακολουθίας
- (4) Επιλέξτε την επιθυμητή ακολουθία από την αναπτυσσόμενη λίστα
- (5) Μετονομάστε την επιλεγμένη ακολουθία
- (6) Αποθηκεύστε τις αλλαγές στην ακολουθία

Tests				Sequence		
Acuity	Conditions	+ Add	∧ Up	Acuity Both Ever	Far	ABC
Astigmatism		× Remove	✓ Down	bourtyes	distance	РПОТОРІС
Duochrome				Acuity Left Eye	Far distance	ABC Photopic
Low vision acuity Contrast				Acuity Right Eye	Far	ABC Photopic
Color Blindness					distance	_
Amsler				Acuity Both Eyes	Intermediate	ABC Photopic
Depth perception Phorias				Acuity Left Eye	Intermediate	ABC Photopic
Fusion				Acuity Right Eye	Intermediate	ABC Photopic
Visual Field				Acuity Both Eyes	Near vision	ABC Photopic
				Acuity Left Eye	Near vision	ABC Photopic

Κάντε κλικ στο κουμπί δημιουργίας ακολουθίας, επιλέξτε την πρώτη δοκιμή που θα πραγματοποιηθεί, την όραση, την απόσταση και τις συνθήκες φωτισμού και στη συνέχεια επικυρώστε κάνοντας κλικ στο «Προσθήκη».

Επαναλάβετε για να προσθέσετε περισσότερα τεστ.

Η σειρά των δοκιμών στη σειρά μπορεί να αλλάξει χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "Μετακίνηση προς τα επάνω" και "Μετακίνηση προς τα κάτω".

Χρησιμοποιήστε το κουμπί "Κατάργηση" για να αφαιρέσετε μια δοκιμή από την ακολουθία.



6. Περιγραφή των δοκιμών

6.1. Δοκιμαστική βιβλιοθήκη

To Visiolite® 4K έχει διαμορφωθεί με μια δοκιμαστική βιβλιοθήκη, που ονομάζεται επίσης δοκιμαστικό πακέτο.

Πίνακας 1: Διαμορφώσεις για πακέτα δοκιμής οπτικής οξύτητας

Πακέτο δοκιμής – Οπτική οξύτητα	Ευρώπη Έκδοση	Europe Premium	Екбоаη НПА	US Premium	ТОҮ Екбоа η	АПО Premium	Екбоаη НВ	UK Premium	US Junior	AПО Junior	NMD
Acuity – ABC	•	•	•	•		•	•	•		•	
Acuity – SLOAN Γράμματα									•		
Acuity – ABC (Εμφάνιση γράμματος προς γράμμα)										•	
Acuity – Γράμματα SLOAN (Εμφάνιση ένα προς ένα)									•		
Acuity – Iso-acuity γράμματα											•
Οξύτητα - 123	•	•		•	•	•		•	•		•
Acuity – Raskin's E					•	•	•	•		•	
Acuity – Raskin's Ε (Εμφάνιση μία προς μία)										•	
Acuity – Landolt (4 θέσεις)	•	•	•	•			•	•			•
Acuity – Landolt (8 θέσεις)					•	•				•	
Acuity – Landolt (8 θέσεις) (Εμφάνιση μία προς μία)										•	
Οξύτητα – Σύμβολα									•	•	
Acuity – Σύμβολα (Εμφάνιση ένα προς ένα)									•	•	
Amsler	•	•	•	•	•	•	•	•			
Αστιγματισμός	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Χαμηλή όραση – ΑΒϹ (μονόφθαλμος)	•	•	•	•			•	•		•	•
Χαμηλή όραση – Landolt (8 θέσεις) (μονόφθαλμη)					•	•					
Χαμηλή όραση – ΑΒϹ (διόφθαλμη)										•	
Low Vision – SLOAN Letters									•		
Χαμηλή όραση – Σύμβολα									•	•	
ΑΒC υπερμετρωπία +1δ	•	•	•	•			•	•	•	•	•
ABC υπερμετρωπία ^{+1δ} (Εμφάνιση μία προς μία)									•	•	
Υπερμετρωπία Ε +1δ							•	•			
Υπερμετρωπία Landolt (4 θέσεις) +1 δ							•	•			
Μεσοπικός	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Landolt Mesopic (8 θέσεις)					•	•					



Πίνακας 2: Διαμορφώσεις για ειδικά πακέτα δοκιμών

Πακέτο Δοκιμών – Ειδικές Δοκιμές	Ευρώπη Έκδοση	Europe Premium	Έκδοση ΗΠΑ	US Premium	ТОҮ Екбоа η	АПО Premium	Екбоаη НВ	UK Premium	US Junior	ANO Junior	DMV
Πλήρες οπτικό πεδίο	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Διχρωμία κόκκινο/πράσινο	•	•			•	•	•	•			
Συγχώνευση	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ΑΒC υπερμετρωπία +1δ	•	•	•	•			•	•	•	•	•
ΑΒC υπερμετρωπία $^{+1\delta}$ (Εμφάνιση μία προς μία)									•	•	
Υπερμετρωπία Ε +1 δ							•	•			
Υπερμετρωπία Landolt (4 θέσεις) +1 δ							•	•			
Μεσοπικός	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Landolt Mesopic (8 θέσεις)					•	•					
Φοριάς	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Φορίες παιδικής ηλικίας									•	•	
Τυπική αντίληψη χρώματος	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Η χρωματική αντίληψη του παιδιού									•	•	
Αντίληψη φωτεινού σηματοδότη											•
Ανάγλυφα	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Παιδική ανακούφιση									•	•	
Αντίσταση θάμβωσης		•		•		•		•			•
Ευαισθησία στη λάμψη		•		•		•		•			•
Ευαισθησία αντίθεσης - ΑΒC	•	•	•	•			•	•			•
Ευαισθησία αντίθεσης – Landolt (x8)					•	•					

Το δοκιμαστικό πακέτο που είναι ενεργοποιημένο στη συσκευή είναι ορατό στο κύριο πλαϊνό μενού.





6.2. Τεστ οπτικής οξύτητας

6.2.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Το τεστ οπτικής οξύτητας είναι το σημείο εκκίνησης κάθε οφθαλμολογικής εξέτασης. Βοηθά να διασφαλιστεί ότι ο ασθενής έχει τη σωστή διόρθωση για αυτούς και αξιολογεί την ικανότητά του να αποκρυπτογραφεί πληροφορίες από την καθημερινή ζωή. Κατά τη διάρκεια μιας εξέτασης, γενικά στοχεύουμε να επιτύχουμε οπτική οξύτητα 10/10 ή ακόμα και 12/10. Αυτό θα επιτρέψει στο θέμα να αποκρυπτογραφήσει πληροφορίες από την καθημερινή ζωή, όπως το όνομα μιας οδού σε μια πινακίδα ή άρθρα σε μια εφημερίδα. Η εξέταση γίνεται με διάφορους τρόπους: μονόφθαλμα, διόφθαλμα, από απόσταση, ενδιάμεσο, κοντινό, με αντιστάθμιση, χωρίς αντιστάθμιση, σε φωτοπικό ή μεσοπικό περιβάλλον. Αυτές οι διαφορετικές οξύτητες θα μας πουν για τις οπτικές ικανότητες ενός ασθενούς.

Μεταξύ αυτών των δοκιμών βρίσκουμε τα ακόλουθα μέσα στο Visiolite® 4Κ:

- 🗸 Απόσταση οπτική οξύτητα
- Ενδιάμεση οπτική οξύτητα
- Σχεδόν οπτική οξύτητα
- Είναι επίσης δυνατό να θολώσει το μάτι ενός ασθενούς κατά μία διόπτρα προκειμένου να εκτιμηθεί η τάση προς υπερμετρωπία.
- Μεσοπική οπτική οξύτητα για έλεγχο της όρασης του ασθενούς το σούρουπο
- Χαμηλή όραση για την αξιολόγηση της ικανότητας ενός ατόμου να οδηγεί και δοκιμάζει μονοφθάλμια οπτική οξύτητα 0,5/10 και 1/10

Οι διάφορες δοκιμές που προσφέρονται καθιστούν δυνατή την αξιολόγηση δύο τύπων οπτικής οξύτητας: την οξύτητα αναγνώρισης, που ονομάζεται επίσης μορφοσκοπική οξύτητα και την οξύτητα ανάλυσης. Μπορεί να είναι χρήσιμο να δοκιμάσετε και τα δύο προκειμένου να αξιολογηθούν συγκεκριμένα θέματα. Οι οπτότυποι που χρησιμοποιούνται είναι οι εξής:

- 🖌 Τα γράμματα
- Οι αριθμοί
- Τα δαχτυλίδια Landolt
- ✓ Raskin's E's
- Τα σύμβολα





6.2.2. Εκτέλεση του τεστ

- Είναι ενδιαφέρον να ξεκινήσετε με τις ακατέργαστες οπτικές οξύτητες του πιο αδύναμου ματιού για να αποφύγετε τυχόν φαινόμενα απομνημόνευσης. Στη συνέχεια μπορούν να παρακολουθηθούν οι οξύτητες του δεύτερου ματιού και στη συνέχεια οι διόφθαλμες οξύτητες.
- Αυτή η δοκιμή πρέπει πρώτα να πραγματοποιηθεί σε όραση εξ αποστάσεως, στη συνέχεια σε κοντινή όραση και ενδεχομένως σε ενδιάμεση όραση.
- Στη συνέχεια, μπορείτε να εκτελέσετε την ίδια διαδικασία για να μετρήσετε τις αντισταθμισμένες οξύτητες του ασθενούς.



Οξύτ

VISIOLITE[®] 4K

6.2.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®

Οξύτητ	τα Μακρι	ź		💿 Οξύτητ	α Κοντά	:	
		00				00	
Διοπτρικός	0,9	1,25	1	Διοπτρικός	9	12,5	1
Δεξιά	1	1,25	1	Δεξιά	9	12,5	-
Αριστερά	0,9	1,25	1	Αριστερά	9	12,5	
🔆 АВС				ф АВС			
-				<u> </u>			
Οξύτητ	τα Ενδιάμ	εσα		Οξύτητο	α Μακρι	ά Μεσοπική όρ	οαση
Οξύτηη Οξύτηη	τα Ενδιάμ	εσα		🛛 Οξύτητα	α Μακρι	ά Μεσοπική όρ ా	οαση
Οξύτητ Διοπτρικός	τα Ενδιάμ «ποτυχί	εσα	,	Οξύτητο Διοπτρικός	α Μακρι <u>6</u> 7,5	ά Μεσοπική όρ <u>οο</u> <u>6</u> 4,8	οαση
Οξύτητ Διοπτρικός Δεξιά	τα Ενδιάμ ποτυχί ποτυχί	εσα	1	Οξύτητα Διοπτρικός Δεξιά	α Μακρι <u>6</u> 7,5 <u>6</u> 6.6	ά Μεσοπική όρ <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>4</u> 8	οαση
Οξύτητ Διοπτρικός Δεξιά Αριστερά	τα Ενδιάμ ποτυχί ποτυχί ποτυχί	σο	1111	Οξύτητα Διοπτρικός Δεξιά Αριστερά	α Μακρι <u>6</u> 7,5 <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u>	ά Μεσοπική όμ <u>6</u> 4,8 <u>6</u> 4,8 <u>6</u> 4,8	οαση ,,, ,,,

Τα τεστ οπτικής οξύτητας χωρίζονται σε τόσα χρονογραφήματα όσες και καταστάσεις απόστασης (κοντά, ενδιάμεσες, μακρινές) και φωτισμού (φωτογραφική/μεσωπική) προς δοκιμή.

Κάντε κλικ στα σύμβολα κάτω αριστερά στη μικρογραφία για να διαφοροποιήσετε τις συνθήκες δοκιμής: με/χωρίς διόρθωση, μοντέλο οπτοτύπου (ABC/123/C/E/Symbols).

Στο παράθυρο εισαγωγής απόκρισης, κάντε κλικ στο πλαίσιο στα δεξιά της γραμμής για να επικυρώσετε την οξύτητα εάν τουλάχιστον 3 οπτότυποι έχουν αναγνωριστεί με επιτυχία από τον ασθενή.

Είναι επίσης δυνατή η επικύρωση ή η ακύρωση της αντίληψης ενός οπτοτύπου με αριστερό ή δεξί κλικ στο οπτότυπο αντίστοιχα.

Το αντιληπτό οπτότυπο χρωματίζεται στη συνέχεια πράσινο, το μη αναγνωρισμένο κόκκινο.

Δεν είναι επιτακτική η επικύρωση όλων των οπτοτύπων ανεξάρτητα, η επικύρωση του οπτοτύπου με τη χαμηλότερη οξύτητα επικυρώνει αυτόματα όλους τους προηγούμενους.

Η μονάδα του αποτελέσματος πρέπει να οριστεί στις γενικές παραμέτρους (βλ. παράγραφο4.4.1).

Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Εμφανιζόμενος τύπος οπτοτύπου
- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Απόσταση θέασης
- Ζητείται λειτουργία προβολής
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε
- Εμφανίζονται οπτότυποι

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.

ητα Διοπτρικός Φωτοπική όραση Ενδιάμεσα	×
Στη μικρότερη δυνατή γραμμή διαβάστε όλα τα γράμματα.	
1 R T H C N I 2 U V E U P I 3 F L E F N I 4 T U K V P I 5 R L Z T F I 6 A C R V T I 7 L H F E A I 9 C E N U C R 10 E N U C R I	Γραση ασθενούς

Μαρκάρετε κάθε γραμμή που διαβάζεται σωστά. Μια σωστά διαβασμένη γραμμή περιέχει τουλάχιστον 3 σωστές απαντήσεις.

6.2.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου

*	VISUA	LACUITY				
 ABC 123 C E 		Both eyes	Righ	t eye	Lef	t eye
 Photo Ph. se Meso 	opic ensitive pic	1 UTZPE 2 UTZPE 3 UTZPE	V 20/100 V 20/85 V 20/70	6 7 8	UTZPEV UTZPEV UTZPEV	20/35 20/30 20/25
 Near v Interm Far dia 	vision nediate stance	4 UTZPE 5 UTZPE	V 20/50	9 10	UTZPEV	20/22 20/20



6.2.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Ανάλογα με τον τύπο του επιλεγμένου οπτοτύπου, κάντε την ακόλουθη ερώτηση:

- Γράμματα: «Στην μικρότερη δυνατή γραμμή, διαβάστε όλα τα γράμματα»
- Αριθμοί: "Στη μικρότερη δυνατή γραμμή, διαβάστε όλους τους αριθμούς"
- Landolt: "Στην μικρότερη δυνατή γραμμή, πείτε σε ποια πλευρά βρίσκεται το άνοιγμα του δακτυλίου."
- Raskin's E: "Στη μικρότερη δυνατή γραμμή, πείτε σε ποια κατεύθυνση είναι προσανατολισμένο το γράμμα E"
- Σύμβολα: "Στην μικρότερη δυνατή γραμμή, αναγνωρίστε τα σύμβολα"

6.3. Δοκιμή ευαισθησίας αντίθεσης

6.3.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Αυτή η εξέταση μπορεί να υπογραμμίσει μια μείωση στην ευαισθησία της αντίθεσης, η οποία μπορεί να υποδεικνύει βλάβη στον αμφιβληστροειδή λόγω ασθενειών όπως ο καταρράκτης, το χρόνιο γλαύκωμα ή η διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια. Μια μείωση της ευαισθησίας στην αντίθεση μπορεί επίσης να συμβεί μετά από διορθωτική χειρουργική επέμβαση στα μάτια.



Η δοκιμή βασίζεται στη δοκιμή ευαισθησίας αντίθεσης MARS. Η δοκιμή προσφέρει 20 διαφορετικά επίπεδα αντίθεσης που μειώνονται ανάλογα με την παρακάτω κατανομή. Η ευαισθησία αντίθεσης εκφράζεται ως ποσοστό, με το 100% να είναι η υψηλότερη αντίθεση και το 1,2% να είναι η χαμηλότερη. Για να μην γίνονται διακρίσεις μεταξύ των υποκειμένων, η παρουσίαση των οπτοτύπων γίνεται σε επίπεδο οξύτητας 2/10. Οι παρακάτω πίνακες αντιπροσωπεύουν τις διαφορετικές αντιθέσεις, εκφρασμένες ως ποσοστό, που χρησιμοποιούνται στη δοκιμή.

1	Н	R	Π	ντο	EXEI
2	П	φά	Z	Н	К
3	μι	Т	П	К	Ν
4	К	Н	ντο	П	φά

1	100	80	63	50	40
2	32	25	20	16	12.5
3	10	8	6.3	5	4
4	3.2	2.5	2	1.6	1.2

6.3.2. Εκτέλεση του τεστ

- Η εξέταση αυτή γίνεται διόφθαλμα.
- 🗸 Αυτή η δοκιμή συνιστάται για όραση από απόσταση.
- ✓ Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται με αποζημίωση του ασθενούς.
- Αυτή η δοκιμή συνιστάται σε υψηλή φωτοπική αλλά μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί σε χαμηλή φωτοπική.
- Ο ασθενής πρέπει να έχει οπτική οξύτητα τουλάχιστον 2/10.



6.3.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®





Η μικρογραφία δείχνει την κλίση αντίθεσης όπως φαίνεται από τον ασθενή και το αποτέλεσμα της εξέτασης ως ποσοστό.

Η απόσταση θέασης μπορεί να αλλάξει.

Στο παράθυρο εισαγωγής απόκρισης, κάντε κλικ στους οπτότυπους που αναγνωρίζονται σωστά από τον ασθενή.

Στη συνέχεια, η ευαισθησία αντίθεσης υπολογίζεται σταδιακά καθώς λαμβάνονται οι απαντήσεις και μεταγράφονται στη μικρογραφία δοκιμής στο παρασκήνιο.

Δεν είναι επιτακτική ανάγκη να επικυρώσετε όλα τα γράμματα ανεξάρτητα, η επικύρωση του οπτοτύπου με τη χαμηλότερη αντίθεση θα επικυρώσει αυτόματα όλα τα προηγούμενα.

6.3.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου



6.3.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την ακόλουθη ερώτηση: «Διαβάστε το τελευταίο γράμμα που μπορείτε να δείτε στη γραμμή 4 ή 3».

Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Απόσταση θέασης
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε
- Εμφανίζονται οπτότυποι

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.



6.4. Τεστ αστιγματισμού

6.4.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Αυτή η εξέταση χρησιμοποιείται για την ανίχνευση αστιγματισμού σε έναν ασθενή. Ο αστιγματισμός προκαλείται από μια αναντιστοιχία μεταξύ της δύναμης του ματιού και του μήκους του. Η όραση του αστιγματικού θα παραμορφωθεί τότε προς μια συγκεκριμένη κατεύθυνση. Εάν ο αστιγματισμός είναι πολύ μεγάλος, ο ασθενής θα έχει κακή οξύτητα σε όλες τις αποστάσεις. Αυτός ο τύπος ελαττώματος μπορεί να αντισταθμιστεί με τη χρήση αστιγματικών γυαλιών.

Αυτή η δοκιμή αποτελείται από επτά μεσημβρινούς ο καθένας σε απόσταση 30° μεταξύ τους. Κάθε άξονας αναπαρίσταται χρησιμοποιώντας τρεις γραμμές για να αυξηθεί η ευαισθησία της δοκιμής. Οι αριθμοί που εμφανίζονται εκεί παρουσιάζονται με οξύτητα 2/10.



6.4.2. Εκτέλεση του τεστ

- Αυτή η δοκιμή πραγματοποιείται μονοφθάλμια.
- Αυτή η δοκιμή θα πρέπει κατά προτίμηση να εκτελείται σε μακρινή όραση προκειμένου να περιοριστεί η διαμονή.
- Ο ασθενής μπορεί να φορέσει ή όχι την αποζημίωση του ανάλογα με το τι θέλετε να δοκιμάσετε.
- Αυτή η δοκιμή γίνεται συνήθως σε φωτοπικό περιβάλλον.

6.4.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®



Η μικρογραφία δείχνει τους μεσημβρινούς άξονες κάθε ματιού, με αριθμούς για κάθε άξονα.

Η απόσταση θέασης μπορεί να αλλάξει.

Στο παράθυρο εισαγωγής απόκρισης, κάντε κλικ στη γραμμή ή τις γραμμές που γίνονται πιο καθαρά αντιληπτές από τον ασθενή.

Κάντε κλικ στο identical εάν ο ασθενής δεν διακρίνει διαφορά.

Ο αριθμός της γραμμής που εισάγεται γίνεται μπλε.

Μαρκάρετε την γραμή ή τις γραμμές που φαίνονται διαφορετικά από τις άλλες.



6.4.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου



Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Απόσταση θέασης
- Ζητείται λειτουργία προβολής
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε
- Εμφανίζονται οπτότυποι

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.

6.4.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την εξής ερώτηση: «Κοιτάξτε όλες τις γραμμές, είναι ίδιες; »

Εάν η απάντηση είναι όχι: «Σας φαίνονται πιο έντονες ή πιο σκούρες μία ή περισσότερες γραμμές;» »

«Αν ναι, ποιες;» »



6.5. Πλήρης δοκιμή οπτικού πεδίου

6.5.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Το οπτικό πεδίο μπορεί να αναδείξει διάφορες διαταραχές της όρασης. Είναι απαραίτητο για τη διάγνωση οπών στην όραση που οφείλονται σε σκοτώματα, βλάβη στο οπτικό νεύρο ή απευθείας στο επίπεδο του εγκεφαλικού φλοιού. Ο παρακάτω πίνακας μας δείχνει την έκταση του οπτικού πεδίου που μπορεί να μετρηθεί με το Visiolite[®] 4K. Οι τιμές δεν είναι συμμετρικές, ιδιαίτερα λόγω της ανακούφισης της μύτης. Σε διόφθαλμο επίπεδο, τα οριζόντια πεδία θα προστεθούν, δίνοντας μια κοινή περιοχή και για τα δύο μάτια 120° που περιβάλλεται από δύο μισοφέγγαρα μονόφθαλμης όρασης 30° που ονομάζονται πεδία μισής σελήνης. Το συνολικό οριζόντιο διόφθαλμο πεδίο που δοκιμάστηκε είναι επομένως 180°.

Η δοκιμή οπτικού πεδίου μπορεί να χωριστεί σε δύο μέρη: την ανάλυση κεντρικού πεδίου και την ανάλυση περιφερειακού πεδίου. Το πρώτο επιτρέπει τη δοκιμή των κεντρικών 30° της όρασης ενώ το δεύτερο θα δοκιμάσει το υπόλοιπο οπτικό πεδίο. Το περιφερειακό πεδίο αξιολογείται ακολουθώντας μια διαδικασία παρόμοια με μια στατική δοκιμή Goldman, ενώ το κεντρικό πεδίο ελέγχεται χρησιμοποιώντας ένα πλέγμα Esterman.

Μονόφθαλμος	Παραλίες	Διοπτρικός	Παραλίες
Ρινικός	50°	Οριζόντιος	180°
Χρονικός	90°	Κατακόρυφος	60°
Ανώτερος	30°		
Χαμηλότερος	30°		

Η έκταση του οπτικού πεδίου έχει δοκιμαστεί από το Visiolite® 4Κ



Το περιφερειακό πεδίο ελέγχεται χρησιμοποιώντας 20 φωτεινά ερεθίσματα (που αντιπροσωπεύονται εδώ από τις σκοτεινές κουκκίδες)



Το κεντρικό πεδίο ελέγχεται χρησιμοποιώντας 64 φωτεινά ερεθίσματα (που αντιπροσωπεύονται εδώ από τις σκοτεινές κουκκίδες)

Η δοκιμή κεντρικού πεδίου δεν είναι διαθέσιμη με την έκδοση τηλεχειριστηρίου



Το περιφερειακό πεδίο ελέγχεται χρησιμοποιώντας 10 διόδους ανά μάτι. Τακτοποιούνται ως εξής:

- 🗸 Ρινική: 50°
- Χρονική: 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- Yψηλή: 22°, 30°
- Χαμηλή: 22°, 30°

Το κεντρικό πεδίο θα δοκιμάσει τις κεντρικές 30° όρασης χρησιμοποιώντας 32 διόδους ανά μάτι. Είναι διατεταγμένα με τον τρόπο ενός πλέγματος Esterman, το οποίο θα δώσει μεγαλύτερη σημασία στη χαμηλή όραση καθώς και στη γραμμή του ορίζοντα.

Η περιμετρία πραγματοποιείται εδώ σε στατική λειτουργία, πράγμα που σημαίνει ότι το ερέθισμα θα ενεργοποιηθεί για μια σύντομη στιγμή κατά την οποία ο ασθενής πρέπει να επιτύχει να το δει. Η διάρκεια ενεργοποίησης του φωτεινού ερεθίσματος είναι της τάξης των 200 ms.

6.5.2. Εκτέλεση του τεστ

- Αυτή η δοκιμή πραγματοποιείται μονοφθάλμια.
- Ο ασθενής δεν φοράει τη διόρθωση του.

6.5.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®



Οπτικό πεδίο Μακριά									
Εξωτερικό	Κεντρι				Πλήρ	οης			
		A	ριστερ	οά		Δεξιά			
		10°	20°	30°	10°	20°	30°		
	Σύνολο	4	19	36	4	19	36		
Δοκιμ	ασμένα	4	19	40	4	19	39		
Δεν γίνεται αν	τιληπτό	0	0	6	0	0	б		



Η μικρογραφία οπτικού πεδίου χωρίζεται σε τρεις καρτέλες για να δοκιμάσει το περιφερειακό και το κεντρικό πεδίο ανεξάρτητα ή σε συνδυασμό:

- Μια πρώτη καρτέλα αφιερωμένη στο περιφερειακό πεδίο που δείχνει την έκταση του περιφερειακού πεδίου που μετρήθηκε κατά τη διάρκεια της δοκιμής: κατακόρυφος και οριζόντιος άξονας κάθε οφθαλμού καθώς και ολόκληρος ο οριζόντιος άξονας.
- Μια δεύτερη καρτέλα αφιερωμένη στο κεντρικό πεδίο με τον αριθμό των διόδων που γίνονται αντιληπτές για κάθε μάτι ανάλογα με τη γωνιακή έκταση.
- Μια τρίτη καρτέλα για να ξεκινήσει η πλήρης δοκιμή που συνδυάζει περιφερειακό και κεντρικό πεδίο

Το παράθυρο εισόδου αντιστοιχίζει όλα τα σημεία δοκιμής.

Μπορείτε να εκτελέσετε τη δοκιμή χειροκίνητα κάνοντας επιλεκτικό κλικ στα σημεία που θα ελεγχθούν.

Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο αριστερό κουμπί του ποντικιού για να επικυρώσετε την αντίληψη των φωτεινών ερεθισμάτων και στο δεξί κουμπί του ποντικιού για να ακυρώσετε. Στη συνέχεια, τα σημεία χρωματίζονται πράσινο ή κόκκινο αντίστοιχα.

Τα σημεία δοκιμής μπορούν να ακολουθήσουν μια προκαθορισμένη σειρά εμφάνισης κάνοντας κλικ στο Sequence. Επικυρώστε ή ακυρώστε την αντίληψη των ερεθισμάτων χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Perceived και Not Perceived.

Είναι επίσης δυνατό να παραμείνετε ένα σημείο και να επανεκκινήσετε τη δοκιμή.



6.5.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου



Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να βλέπετε τις διαφορετικές διόδους στο περιφερειακό πεδίο καθώς και τις αντίστοιχες γωνίες.

Πατήστε τους διαφορετικούς κύκλους για να ανάψετε τη σχετική δίοδο και σημειώστε στη φόρμα απάντησης εάν ο ασθενής αντιλήφθηκε το φως που εκπέμπεται από τη δίοδο.

Η δοκιμή κεντρικού περιφερειακού πεδίου δεν είναι διαθέσιμη στην τηλεκατευθυνόμενη έκδοση.

6.5.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την εξής ερώτηση: «Κοιτάξτε ευθεία μπροστά και προσηλώστε το κεντρικό σημείο. Από ποια πλευρά βλέπετε να εμφανίζεται το μικρό φως; »

6.6. Δοκιμή Duochrome

6.6.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Ονομάζεται επίσης τεστ bichrome ή κόκκινο-πράσινο τεστ, αυτό το τεστ χρησιμοποιείται για να επιβεβαιώσει την υπερμετρωπία ενός ασθενούς. Βασίζεται στη χρωματική διασπορά του ματιού. Το τελευταίο είναι ένα οπτικό σύστημα, αποσυνθέτει το φως σαν ένα πρίσμα. Επομένως, τα πράσινα μήκη κύματος εκτρέπονται περισσότερο από τα κόκκινα. Ανάλογα με την ευκολία ανάγνωσης σε κόκκινο ή πράσινο φόντο, είναι δυνατό να γνωρίζουμε την αμετρωπία του ασθενούς. Εάν ο ασθενής είναι υπερμετρωπικός, τα πράσινα μήκη κύματος θα είναι πιο κοντά στον αμφιβληστροειδή, ενώ εάν ο ασθενής είναι μυωπικός τα κόκκινα μήκη κύματος θα είναι πιο κοντά στον αμφιβληστροειδή. Αυτό το τεστ μπορεί ωστόσο να παραμορφωθεί από τη στέγαση του ασθενούς, εξ ου και η πλειοψηφία του χρησιμοποιείται για την ανίχνευση της υπερμετρωπίας.



Αυτή η δοκιμή βασίζεται στα μέγιστα μετάδοσης του ματιού εντός του κόκκινου και του πράσινου μήκους κύματος. Αυτά είναι 620 nm για το κόκκινο και 535 nm για το πράσινο. Αυτά είναι λοιπόν τα μήκη κύματος που χρησιμοποιούμε για τα χρώματα σε αυτό το τεστ. Έτσι το διοπτρικό διάστημα μεταξύ αυτών των δύο τιμών είναι 0,5 δ. Οι κυκλικές φιγούρες στα τεστ επιτρέπουν στον ασθενή να συγκρίνει την όρασή του σε κόκκινο φόντο και σε πράσινο φόντο.

6.6.2. Εκτέλεση του τεστ

- Αυτό το τεστ γίνεται μονοφθάλμια και στη συνέχεια διόφθαλμα.
- Αυτή η εξέταση μπορεί να πραγματοποιηθεί με ή χωρίς αποζημίωση ανάλογα με το τι αναζητάτε:
 αμετρωπία στον ασθενή ή έλεγχο της αποζημίωσής του.
- Αυτή η δοκιμή πρέπει να πραγματοποιηθεί με χρήση φωτοπικής απεικόνισης.
- Αυτή η εξέταση συνιστάται για την όραση εξ αποστάσεως προκειμένου να περιοριστεί όσο το δυνατόν περισσότερο η διαμονή που χρησιμοποιεί ο ασθενής.



VISIOLITE[®] 4K

6.6.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®

	 Duoch 	rome Mακ	ριά		
	Διοπτρικός Δεξιά Αριστερά	Κόκκινο Κόκκινο Κόκκινο	(Μυωπία) (Μυωπία) (Μυωπία)	/ / / /	
Duochrome Διοπτρικός Φωτοπικ	📩 😣	ż			>
Βλέπετε τους κύκλους ίδιους στη πιο σκούρ	ν κόκκινη και προ οι σε ένα από τα	άσινη φιγούρ 2 χρώματα:	α ή είναι πιο έντονοι ή		
Оп	ανομοιότι	υπο			
О к	όκκινο			Όραση	ασθενούς
Оп	ράσινο				
0	Μυωπία)				
Μα	οκάρετε την απά	ντηση.			

FD1160.DOC.010 V02.01.00 Φεβρουάριος 2025

Το χρονογράφημα δείχνει το χρώμα που αντιλαμβάνεται καλύτερα ο ασθενής και μια πιθανή τάση υπερμετρωπίας ή μυωπίας.

Η απόσταση θέασης μπορεί να αλλάξει.

Στο παράθυρο εισαγωγής απαντήσεων, κάντε κλικ στο χρώμα που αντιλαμβάνεστε καλύτερα.

Κάντε κλικ στο identical εάν ο ασθενής δεν διακρίνει διαφορά.

6.6.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου



Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Απόσταση θέασης
- Ζητείται λειτουργία προβολής
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.

6.6.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την εξής ερώτηση: «Βλέπετε τους κύκλους με τον ίδιο τρόπο στο κόκκινο σχήμα και στο πράσινο σχήμα; » Εάν η απάντηση είναι όχι: «Είναι πιο ευκρινές ή πιο σκούρες σε ένα από τα 2 χρώματα; »



6.7. Τεστ ανακούφισης - Στερεοσκόπηση

6.7.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Αυτή η δοκιμή είναι χρήσιμη για τον έλεγχο της ποιότητας της στερεοσκοπικής όρασης που είναι απαραίτητη για την καλή διόφθαλμη όραση. Είναι αυτή η οξύτητα που επιτρέπει την τρισδιάστατη όραση και τη σύγκριση της εγγύτητας των αντικειμένων μεταξύ τους. Ένα πρόβλημα με τη στερεοψία μπορεί να αποκαλύψει ορισμένες διαταραχές όπως ανισομετρωπία, αμβλυωπία, στραβισμός ή προβλήματα καταστολής εικόνας. Το μέσο στερεοσκοπικό κατώφλι του πληθυσμού είναι περίπου 40 δευτερόλεπτα τόξου ('') και οποιαδήποτε οξύτητα πάνω από 60'' μπορεί να υποδηλώνει πρόβλημα διόφθαλμης όρασης.





Εικόνα που φαίνεται από το αριστερό μάτι

Εικόνα που φαίνεται από το δεξί μάτι

Αυτή η δοκιμή αποτελείται από έξι χρονογραφήματα, το καθένα από τα οποία περιέχει τέσσερα σχήματα. Σε κάθε μικρογραφία, ένα από τα σχήματα μετατοπίζεται μόνο στο ένα μάτι: η συνέπεια είναι ότι το σχήμα που μετατοπίζεται έτσι εμφανίζεται ανάγλυφα για το θέμα. Αυτό συμβαίνει επειδή ο εγκέφαλος θα προσπαθήσει να συγχωνεύσει αυτές τις δύο σχεδόν πανομοιότυπες εικόνες. Όσο μεγαλύτερη είναι η διαφορά μεταξύ της θέσης ενός σχήματος στο δεξί και στο αριστερό μάτι, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η εντύπωση ανακούφισης. Οι ανισότητες στερέωσης εκφράζονται σε δευτερόλεπτα τόξου (''), που ισοδυναμούν με 1/3600ο της μοίρας. Σε αυτό το τεστ είναι οι εξής:

- Μικρογραφία 1: Η μετατόπιση της θέσης τριγώνου μεταξύ του δεξιού και του αριστερού ματιού είναι 1600"
- Vignette 2: Η μετατόπιση της θέσης κύκλου μεταξύ του δεξιού και του αριστερού ματιού είναι 800"
- Μικρογραφία 3: Η μετατόπιση της θέσης του αστεριού μεταξύ του δεξιού και του αριστερού ματιού είναι 400"
- Vignette 4: η μετατόπιση της θέσης του τετραγώνου μεταξύ του δεξιού και του αριστερού ματιού είναι 200"
- ✓ Vignette 5: η μετατόπιση της θέσης του αστεριού μεταξύ του δεξιού και του αριστερού ματιού είναι 100"
- 🗸 Vignette 6: η μετατόπιση της θέσης του κύκλου μεταξύ του δεξιού και του αριστερού ματιού είναι 50''

6.7.2. Εκτέλεση του τεστ

- Η εξέταση αυτή γίνεται διόφθαλμα.
- Αυτή η δοκιμή συνιστάται για όραση από απόσταση καθώς και κοντινή όραση.
- 🖌 Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται με αποζημίωση του ασθενούς.
- 🖌 Αυτή η δοκιμή πρέπει να πραγματοποιηθεί με χρήση φωτοπικής απεικόνισης.



6.7.4.

Photopic

O Ph. sensitive

Near vision
 Intermediate

O Far distance

FD1160.DOC.010 V02.01.00 Φεβρουάριος 2025

6.7.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®

0 1	© 2	03	
Δ	0	*	Εδαφομορφές : 1(
0 4		○ 6	Αποτυχία 📃 🧪
	\checkmark	0	×
_	\mathbf{A}	$\mathbf{\overline{v}}$	

<image><image><image>

Which symbol appears to move forward or backward?

2

5

☆

Η μικρογραφία δείχνει τα γεωμετρικά σχήματα ανάγλυφα που αντιλαμβάνεται ο ασθενής και το αντίστοιχο επίπεδο μετατόπισης σε δευτερόλεπτα τόξου ('').

Η απόσταση θέασης μπορεί να αλλάξει.

Στο παράθυρο εισαγωγής απόκρισης, κάντε κλικ στα γεωμετρικά σχήματα που γίνονται αντιληπτά ως μετατοπισμένα, «σε ανακούφιση» από τον ασθενή.

Δεν είναι επιτακτική ανάγκη να τσεκάρετε όλα τα πλαίσια ανεξάρτητα, η επικύρωση του σχήματος με τη μικρότερη έμφαση θα επικυρώσει αυτόματα όλα τα προηγούμενα.

Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Απόσταση θέασης
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε
- Γεωμετρικά σχήματα σε ανάγλυφο

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.

6.7.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου

1

4

DEPTH PERCEPTION

Κάντε την ακόλουθη ερώτηση: «Ξεκινώντας από το σχήμα 1, ποιο σχέδιο φαίνεται να κινείται προς τα εμπρός ή προς τα πίσω σε σχέση με τα άλλα; »

FIM

3

6

С

☆



FD1160.DOC.010 V02.01.00 Φεβρουάριος 2025

6.8. Τεστ Phoria

6.8.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Το τεστ phoria υπογραμμίζει την τάση ενός ματιού να αποκλίνει από τη θέση διόφθαλμης στερέωσής του απουσία συγχωνευτικού ερεθίσματος. Μιλάμε επίσης για ετεροφορίες ή διασχισμένες φορίες, οι οποίες μετρώνται σε πρισματικές διόπτρες (Δ). Υπάρχουν διάφορες μορφές:

- Η εσωφορία υποδηλώνει μια διασταύρωση των οπτικών αξόνων μπροστά από το σταθερό αντικείμενο.
- Μια εξωφορία κάνει αυτούς τους άξονες να περάσουν πίσω από αυτό το αντικείμενο.
- ✓ Υπερφορία D/L ή L/R όταν το ένα μάτι αποκλίνει κατακόρυφα σε σχέση με το άλλο.
- Incyclophoria ή excyclophoria όταν το ένα μάτι τείνει να στραφεί ελαφρά στον εαυτό του κατά μήκος του προσθιοοπίσθιου άξονά του.

Ωστόσο, δεν είναι αφύσικο ένα θέμα να μην είναι ορθοφορικό. Στην πραγματικότητα, υπάρχουν κατηγορίες στις οποίες βρίσκεται η πλειοψηφία του πληθυσμού χωρίς αυτό να αποτελεί πρόβλημα για αυτούς.

- ✓ Η πλειονότητα των ατόμων είναι μεταξύ 0 Δ και 2 Δ εξωφορίας στην εξ αποστάσεως όραση.
- Η πλειοψηφία των ατόμων εμπίπτει μεταξύ 0 Δ και 6 Δ εξωφορίας σε κοντινή όραση.

Μια ανεπαρκώς αντισταθμισμένη φορία μπορεί στη συνέχεια να οδηγήσει σε σημαντική οπτική κόπωση, διπλωπία ή ακόμα και εξουδετέρωση της εικόνας στο ένα μάτι. Αυτή η δοκιμή επιτρέπει την πλήρη διάσπαση των δύο ματιών χωρίς κανένα κλείδωμα σύντηξης μεταξύ των δύο.



Εικόνα που φαίνεται από το αριστερό μάτι



Εικόνα που φαίνεται από το

αριστερό μάτι

(Παραλλαγή φιλική προς τα παιδιά)



Εικόνα που φαίνεται από το δεξί μάτι

Αυτή η εξέταση, η οποία επιτρέπει την αξιολόγηση των ετεροφοριών ενός ασθενούς, αποτελείται από δύο εικόνες. Το πρώτο αντιπροσωπεύει ένα πλέγμα εννέα τετραγώνων ενώ το δεύτερο αποτελείται μόνο από ένα σημείο. Αυτό το πλέγμα θα μας επιτρέψει να πλαισιώσουμε την τιμή των phorias με τον ακόλουθο τρόπο:

- Οριζόντια:
 - ο Φορίες μεγαλύτερες από 9 Δ.
 - ο Φορίες μεταξύ 3 Δ και 9 Δ.
 - Φορίες μικρότερες από 3 Δ.
- 🗸 Κάθετα:
 - Φορίες μεγαλύτερες από 9 Δ.
 - ο Φορίες μεταξύ 1 Δ και 9 Δ.
 - ο Φορίες μικρότερες από 1 Δ.

6.8.2. Εκτέλεση του τεστ

- Η εξέταση αυτή γίνεται διόφθαλμα.
- Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται με αποζημίωση του ασθενούς.
- Αυτή η εξέταση μπορεί να πραγματοποιηθεί φωτοπική και πιθανώς μεσοπική.
- Αυτή η δοκιμή πρέπει να εκτελείται όταν οι μονοφθαλμικές οξύτητες είναι περίπου οι ίδιες. Εάν η διαφορά είναι πολύ μεγάλη, αυτή η δοκιμή δεν θα έχει διαγνωστική αξία.



6.8.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®



Η μικρογραφία δείχνει το πλέγμα των εννέα πλαισίων που εμφανίζεται στον ασθενή και την τάση που σχετίζεται με το αποτέλεσμα που έχει εισαχθεί.

Η απόσταση θέασης μπορεί να αλλάξει.

Στο παράθυρο εισαγωγής απάντησης, κάντε κλικ στο πλαίσιο στο οποίο ο ασθενής βλέπει τη λευκή κουκκίδα.

Η τάση που σχετίζεται με το αποτέλεσμα είναι ορατή πάνω από το πλέγμα εισόδου.

Επιλέξτε το πλαίσιο Εκτός πλέγματος εάν ο ασθενής δεν αντιλαμβάνεται τη λευκή κουκκίδα.

6.8.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου



Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Απόσταση θέασης
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.

6.8.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την εξής ερώτηση: «Σε ποιο πλαίσιο βλέπετε τη λευκή κουκκίδα; »

Η μετατόπιση του σημείου είναι συχνά φευγαλέα ή ανύπαρκτη (ορθοφορία): η ανάκριση πρέπει να προετοιμάζει τον ασθενή να υποδείξει τη θέση του σημείου τη στιγμή της εμφάνισής του.

Για να γίνει πιο ευαίσθητη αυτή η δοκιμή, το Visiolite[®] 4Κ παρουσιάζει το πλέγμα και το σημείο διαδοχικά με μια μικρή χρονική καθυστέρηση.



6.9. Δοκιμή σύντηξης

6.9.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Σκοπός αυτής της εξέτασης είναι να ελεγχθεί η διόφθαλμη όραση του ασθενούς. Είναι γνωστό ως το τεστ Worth. Θα μας επιτρέψει να γνωρίζουμε εάν ο εγκέφαλος του ασθενούς καταφέρνει να συγχωνεύσει τις εικόνες από το δεξί μάτι με αυτές από το αριστερό μάτι. Η σύντηξη απαιτεί καλή οπτική οξύτητα σε κάθε μάτι. Οι διαταραχές σύντηξης μπορεί να είναι περισσότερο ή λιγότερο προχωρημένες, από μια ανισότητα στερέωσης έως την πλήρη καταστολή μιας από τις δύο εικόνες. Επίσης συχνά ευθύνονται για σημαντική οπτική κόπωση όταν εργάζονται σε οθόνες.





Εικόνα που φαίνεται από το αριστερό μάτι

Εικόνα που φαίνεται από το δεξί μάτι

Αυτό το τεστ αποτελείται από δύο διαφορετικές εικόνες. Το ένα για το αριστερό μάτι περιέχει δύο τελείες ενώ το ένα για το δεξί μάτι περιέχει μόνο τρεις τελείες. Η σύντηξη πρέπει να γίνει χρησιμοποιώντας το κάτω σημείο που είναι κοινό και στις δύο εικόνες.

6.9.2. Εκτέλεση του τεστ

- Η εξέταση αυτή γίνεται διόφθαλμα.
- 🖌 Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται με αποζημίωση του ασθενούς.
- Αυτή η δοκιμή πρέπει να εκτελείται φωτογραφικά.

6.9.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®



Το χρονογράφημα παρουσιάζει τα 4 αποτελέσματα που είναι αντιληπτά από τον ασθενή.

Η απόσταση θέασης μπορεί να αλλάξει.

Στο παράθυρο εισαγωγής απάντησης, κάντε κλικ στον αριθμό των πόντων που έλαβε ο ασθενής.

Η τάση που σχετίζεται με το αποτέλεσμα είναι ορατή πάνω από τα πλαίσια εισαγωγής.



6.9.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου

*	•	FUSION		►
) Pho) Ph.	topic sensitive	How many white dots do you see?	
	 Near Inter Far 	r vision rmediate distance		

Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Απόσταση θέασης
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.

6.9.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την εξής ερώτηση: «Πόσες λευκές κουκκίδες βλέπετε; »

6.10. Amsler Grid Test

6.10.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Το πλέγμα Amsler είναι ένα τεστ που μπορεί να επισημάνει διαταραχές της όρασης που συνδέονται με προβλήματα αμφιβληστροειδούς και πιο συγκεκριμένα με βλάβες στην ωχρά κηλίδα. Αυτή η δοκιμή προορίζεται στην πραγματικότητα να ελέγξει τις κεντρικές 20° του αμφιβληστροειδούς. Χρησιμοποιείται ιδιαίτερα για να τονίσει την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας (AMD), μια ασθένεια που επηρεάζει κυρίως άτομα άνω των 50 ετών. Αυτή είναι μια ουσιαστική εξέταση γιατί επιτρέπει την ανίχνευση των ακόλουθων παθολογιών:

- 🗸 Ένα γλαύκωμα
- 🖌 Ένα σκότωμα
- Βλάβη στο οπτικό νεύρο
- ✓ AMD
- Μια μεταμορφοψία
- Απώλεια του περιφερειακού πεδίου ή του κεντρικού πεδίου



Αυτό το τεστ αναπτύχθηκε από έναν Ελβετό οφθαλμίατρο ονόματι Marc Amsler. Εμφανίζεται ως τετράγωνο πλέγμα σε γωνία 20°. Κάθε σειρά και κάθε στήλη αποτελείται από 20 πλακίδια και υπάρχει ένα σημείο στερέωσης στο κέντρο του πλέγματος. Το τελευταίο θα επιτρέψει στο βλέμμα του ασθενούς να σταθεροποιηθεί για να μπορέσει να ελέγξει το οπτικό του πεδίο. Επιλέξαμε ένα λευκό πλέγμα σε μαύρο φόντο, αλλά υπάρχουν διαφορετικές εκδόσεις.



6.10.2. Εκτέλεση του τεστ

- Η εξέταση αυτή γίνεται μονοφθάλμια.
- Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται με αποζημίωση του ασθενούς.
- 🖌 Αυτή η δοκιμή πρέπει να εκτελείται φωτογραφικά

6.10.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®

	Δεξιά	Κανονικό πλέγμα	1
	Αριστερά	Παραμορφωμένο πλέγμα	1
	# àó		
	_		
τερά Φωτοπική όρασι	η Μακριά		
Βλέπετε καθαρά το κ	εντρικό σημείο; Το πλι	έγμα είναι καθαρό;	
Βλέπετε καθαρά το κ	εντρικό σημείο; Το πλι	έγμα είναι καθαρό:	
Βλέπετε καθαρά το κ	εντρικό σημείο: Το πλι	γμα είναι καθαρό: ιλέγμα	•

Η μικρογραφία δείχνει τα αποτελέσματα για κάθε δοκιμασμένο μάτι.

Η απόσταση θέασης μπορεί να αλλάξει.

Στο παράθυρο εισαγωγής απόκρισης, ελέγξτε εάν ο ασθενής αντιλαμβάνεται το πλέγμα ως φυσιολογικό ή παραμορφωμένο.

6.10.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου

*			AMSLE	R GRID			\swarrow	FIM Medical	Þ
					Right eye	I	Left eye		
	⊙ Ph ⊖ Ph	not n. s	opic sensitive		$\odot \bigcirc$	C	\supset \bigcirc		
	0.1				Can you see	the cen	tral point		
	Ne	ar	vision		clearly? th	e grid sl	harply?		
	O Int	ter	mediate	NORM	IAL GRID		DISTOR	DED	
	O Fa	r d	listance						

Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Ζητείται λειτουργία προβολής
- Απόσταση θέασης
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.

6.10.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την εξής ερώτηση: «Μπορείτε να δείτε καθαρά το κεντρικό σημείο; Είναι καθαρό το πλέγμα; »



6.11. Τεστ αντίληψης χρώματος

6.11.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Αυτό το τεστ αντίληψης χρώματος, που αποτελείται από ένα σύνολο ψευδο-ισοχρωματικών πλακών, καθιστά δυνατό τον εντοπισμό ανωμαλιών της έγχρωμης όρασης και κυρίως δυσχρωματοψιών τύπου Protan, Deutan και Tritan. Η ανάγνωση των αριθμών σε όλους τους πίνακες μας επιτρέπει να γνωρίζουμε την κατάσταση της αντίληψης ενός θέματος για τα χρώματα και μπορεί να αποκαλύψει δυσκολίες στην αναγνώριση ορισμένων αριθμών και επομένως ορισμένων χρωμάτων.



Η δοκιμή αντίληψης χρώματος βασίζεται στην όραση των ψευδο-ισοχρωματικών πλακών (PIC). Η δοκιμή αποτελείται από έξι πίνακες αριθμών που χρησιμοποιούν την αρχή των γραμμών σύγχυσης χρωμάτων στο διάγραμμα CIE-xy ("Commission Internationale de l'Eclairage").

Οι αποχρώσεις του φόντου και του μοτίβου επιλέγονται στρατηγικά σε μια γραμμή σύγχυσης, επομένως το μοτίβο είναι ορατό σε ένα κανονικό θέμα, αλλά όχι σε ένα θέμα με έλλειψη χρώματος. Όλες αυτές οι δοκιμές μας επιτρέπουν να ζητήσουμε 12 γραμμές χρωματικής σύγχυσης στους τρεις άξονες: Protan, Deutan και Tritan.

Κάθε δοκιμή αποτελείται από ένα μωσαϊκό σημείων διαφορετικών χρωμάτων, αποχρώσεων και διαστάσεων.

Κάθε πίνακας έχει 3 διαφορετικές αποχρώσεις (μία για το φόντο, μία για τον 1ο αριθμό και άλλη για τον 2ο αριθμό).

Κάθε απόχρωση αποτελείται από πολλές αποχρώσεις.

6.11.2. Εκτέλεση του τεστ

- Αυτό το τεστ γίνεται διόφθαλμα, αλλά μπορεί να γίνει και μονόφθαλμα.
- Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται με αποζημίωση του ασθενούς.
- Αυτή η δοκιμή πρέπει να εκτελείται φωτογραφικά.



VISIOLITE[®] 4K

6.11.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®

	<mark>4</mark> 8	15	97	<mark>2</mark> 3	40	5 <mark>6</mark>	
Διοπτρικός		~					Í
Δεξιά		~		~	22		Í
Αριστερά	~	~	~	~	22	\sim	Ì

Χρώματα Διοπτρικός Φωτοπική όραση Μακριά

Τάση : Deutan





×

Όραση ασθενούς

Η μικρογραφία δείχνει τους αριθμούς χρωμάτων που πρέπει να αναγνωρίζει ο ασθενής για κάθε λειτουργία όρασης.

Τα πλαίσια ελέγχου αντιπροσωπεύουν τους αριθμούς που γίνονται αντιληπτοί ή όχι από τον ασθενή.

Η απόσταση θέασης μπορεί να αλλάξει.

Στο παράθυρο εισαγωγής απάντησης, επιλέξτε τα πλαίσια που αντιστοιχούν στους αριθμούς που αναγνωρίζονται σωστά από τον ασθενή.

Επιλέξτε το πλαίσιο Όλα εάν ο ασθενής αναγνωρίζει σωστά όλους τους αριθμούς.

Διαφορετικά, είναι απαραίτητο να ελέγξετε όλα τα πλαίσια ανεξάρτητα.

Η τάση που σχετίζεται με το αποτέλεσμα είναι ορατή πάνω από το πλέγμα εισόδου.

6.11.4. Περιγραφή διεπαφής τηλεχειριστηρίου



Η διεπαφή τηλεχειριστηρίου σάς επιτρέπει να δείτε τις συνθήκες της τρέχουσας δοκιμής:

- Επίπεδο φωτεινότητας οθόνης
- Ζητείται λειτουργία προβολής
- Απόσταση θέασης
- Ερώτηση που πρέπει να κάνετε

Δηλώστε την ερώτηση και σημειώστε το αντιληπτό αποτέλεσμα στη φόρμα απάντησης.

6.11.5. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την ακόλουθη ερώτηση: «Ξεκινώντας από το σχήμα 1, διαβάστε τους αριθμούς στις τελείες»



6.12. Δοκιμή αντίστασης θάμβωσης

Οι δοκιμές αντανάκλασης Visiolite[®] 4Κ δεν πρέπει να γίνονται σε φωτοευαίσθητους ασθενείς που έχουν λάβει πρόσφατα φωτοευαισθητοποιητικά φάρμακα.

Οι ιατρικές αντενδείξεις για τη διενέργεια αυτής της εξέτασης περιγράφονται λεπτομερώς στην παράγραφο1.4

Αυτή η δοκιμή δεν είναι διαθέσιμη με την έκδοση τηλεχειριστηρίου.

6.12.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Η δοκιμή κεντρικής αντανάκλασης χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του χρόνου ανάκτησης της κεντρικής όρασης ενός ατόμου μετά από έντονη αντανάκλαση. Ορισμένες παθολογίες επιμηκύνουν αυτό το διάστημα και επομένως είναι δυνατό να βρεθούν ορισμένες ανεπάρκειες της ωχράς κηλίδας στον ασθενή με αυτήν την εξέταση. Θα είναι απαραίτητο να ελέγξετε προσεκτικά όλες τις αντενδείξεις αυτής της εξέτασης, ώστε να μην προκληθούν ανεπιθύμητες ενέργειες στον ασθενή. Θα είναι επίσης σημαντικό να προειδοποιήσετε τον ασθενή για τη σχετικά υψηλή ένταση του φωτός.



Αυτή η δοκιμή χρησιμοποιεί διάφορα άλλα τεστ από το Visiolite® 4Κ. Αποτελείται από τέσσερα στάδια:

- Etape 1. Το πλέγμα Amsler παρουσιάζεται στον ασθενή με μεσοπικό φωτισμό (3 cd/m²).
- Etape 2. Στη συνέχεια παρουσιάζεται ένα τεστ οξύτητας με αριθμούς σε μεσοπικό περιβάλλον.
- Etape 3. Στη συνέχεια, ο ασθενής θαμπώνεται από ένα φως 3 lux.
- Etape 4. Ένα τεστ οξύτητας με γράμματα παρουσιάζεται επιτέλους σε μεσοπικό περιβάλλον.

6.12.2. Εκτέλεση του τεστ

- Η εξέταση αυτή γίνεται διόφθαλμα.
- 🗸 Αυτή η δοκιμή εκτελείται σε μακρινή όραση.
- Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται με αποζημίωση του ασθενούς.
- Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται μεσοψικά.

6.12.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®

Οξύτητα πριν:	10		
Οξύτητα μετά:	9		
Χρόνος αποκατάστασης:	11	×	

Το χρονογράφημα δείχνει τα αποτελέσματα οξύτητας πριν και μετά την αντανάκλαση, καθώς και τον χρόνο ανάρρωσης που απαιτείται για να διαβάσει ο ασθενής τη μικρότερη γραμμή οπτοτύπων μετά την αντανάκλαση.

Οι συνθήκες θέασης, απόστασης ή φωτισμού δεν μπορούν να αλλάξουν για αυτήν τη δοκιμή.

Το παράθυρο εισαγωγής αποτελεσμάτων οξύτητας περιγράφεται με τις παρακάτω οδηγίες δοκιμής.



6.12.4. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή



Περιμένετε 10 Δευτερόλεπτο(-α)

Το πλέγμα Amsler εμφανίζεται σε μεσοπική φωτεινότητα για διάρκεια 10 δευτερολέπτων.



Ζητήστε από τον ασθενή να εστιάσει το βλέμμα του στο κεντρικό σημείο λάμψης.

Το πλέγμα Amsler εμφανίζεται για ολόκληρη τη διάρκεια αντανάκλασης των 10 δευτερολέπτων.

Ο στόχος αυτού του βήματος είναι να προκαλέσει σκότωμα.

Βήμα 2 – Οξύτητα πριν από τη λάμψη



Ζητήστε από τον ασθενή να διαβάσει τους οπτότυπους από τη μικρότερη δυνατή γραμμή.

Ελέγξτε τη γραμμή για να επικυρώσετε την οξύτητα εάν έχουν αναγνωριστεί τουλάχιστον 3 οπτικοί τύποι.

ζεντρική λάμι	ψη Διοπτ	τρικός Ι	Μεσοπ	ική όρ	αση Μ	ακριά	×
		Διαβά	ιστε τη	γραμμ	ιή 9		
1	N	ĸ	v	ц	N		
2	V	È	ż	N	Z		
3	R	Α	F	н	Α		
4	Α	т	н	С	V		
5	κ	С	υ	Е	κ		
6	Z	Ν	Е	R	С		
7	κ	F	Ζ	κ	Ρ		
8	С	υ	т	Ν	н		
9	Ν	Α	н	υ	С		
10	V	Ν	F	н	Ζ		

Μαρκάρετε κάθε γραμμή που διαβάζεται σωστά. 11 Δευτερόλεπτο(-α)

Ζητήστε από τον ασθενή να διαβάσει τους οπτότυπους στη μικρότερη δυνατή γραμμή μόλις ανακτηθεί η οπτική του ικανότητα αντίληψης. Η αντίστροφη μέτρηση μετρά τον χρόνο αποκατάστασης.

Ελέγξτε τη γραμμή για να επικυρώσετε την οξύτητα εάν έχουν αναγνωριστεί τουλάχιστον 3 οπτικοί τύποι. Οι οπτικοί τύποι που εμφανίζονται είναι διαφορετικοί από το βήμα 2 για να αποτραπεί οποιαδήποτε απομνημόνευση από τον ασθενή.



6.13. Δοκιμή ευαισθησίας θάμβωσης

Οι δοκιμές αντανάκλασης Visiolite[®] 4Κ δεν πρέπει να γίνονται σε φωτοευαίσθητους ασθενείς που έχουν λάβει πρόσφατα φωτοευαισθητοποιητικά φάρμακα.

Οι ιατρικές αντενδείξεις για τη διενέργεια αυτής της εξέτασης περιγράφονται λεπτομερώς στην παράγραφο1.4

Αυτή η δοκιμή δεν είναι διαθέσιμη σε τηλεχειριζόμενη ή αυτοματοποιημένη έκδοση με το VisioClick[®].

6.13.1. Σκοπός και παρουσίαση του τεστ

Η λάμψη είναι όταν υπάρχει πολύ φως για να το ανεχθεί το μάτι. Αυτό το φαινόμενο μειώνει την άνεση και την οπτική απόδοση του θέματος και μπορεί να συνεχιστεί με την πάροδο του χρόνου, ακόμη και αφού σταματήσει η αντανάκλαση.

Ο στόχος αυτής της δοκιμής είναι να αποκαλύψει προβλήματα με την ευαισθησία στο φως παρουσιάζοντας μια σκηνή νυχτερινής οδήγησης όπου ο ασθενής θα πρέπει να αποκρυπτογραφήσει όσο το δυνατόν περισσότερες πληροφορίες. Όσο πιο ευαίσθητος είναι ο ασθενής, τόσο πιο διάχυτο θα του φαίνεται το φως και τόσο μεγαλύτερη δυσκολία θα έχει στην ανάγνωση πληροφοριών κοντά στην πηγή φωτός.

Αυτή η δοκιμή θα μας επιτρέψει επομένως να τονίσουμε τις οπτικές ικανότητες ενός εκθαμβωμένου θέματος. Θα είναι απαραίτητο να ελέγξετε προσεκτικά όλες τις αντενδείξεις αυτής της εξέτασης, ώστε να μην προκληθούν ανεπιθύμητες ενέργειες στον ασθενή. Θα είναι επίσης σημαντικό να προειδοποιήσετε τον ασθενή για τη σχετικά υψηλή ένταση του φωτός.



Αυτή η δοκιμή αντιπροσωπεύει μια τυπική σκηνή νυχτερινής οδήγησης. Αποτελείται από έξι αντικείμενα που θα πρέπει να αποκρυπτογραφήσει ο ασθενής. Εκεί βρίσκουμε:

- Μια πινακίδα κυκλοφορίας
- 🖌 Ένας πίνακας πληροφοριών
- Ένα σημάδι ορίου ταχύτητας
- Τρεις πινακίδες κατεύθυνσης

Οι διαφορετικοί οπτότυποι της σκηνής αποτελούνται από γράμματα καθώς και από τυχαίους αριθμούς. Παρουσιάζονται με οπτική οξύτητα μεταξύ 3/10 και 4/10. Τα επίπεδα αντίθεσης ποικίλλουν και τα διαφορετικά αντικείμενα τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε να αναδημιουργούν μια δυνητικά πραγματική κατάσταση.

Η πηγή θάμβωσης προκαλείται από μια δίοδο φωτός που τοποθετείται στα αριστερά.

6.13.2. Εκτέλεση του τεστ

- Η εξέταση αυτή γίνεται διόφθαλμα.
- Αυτή η δοκιμή εκτελείται σε μακρινή όραση.
- Αυτή η εξέταση πρέπει να γίνεται με αποζημίωση του ασθενούς.
- Η εξέταση αυτή γίνεται μεσοψικά.
- ✓ Ο ασθενής πρέπει να έχει οπτική οξύτητα τουλάχιστον 4/10 για να μπορεί να διαβάζει τις διάφορες πληροφορίες.



FD1160.DOC.010 V02.01.00 Φεβρουάριος 2025

6.13.3. Περιγραφή της διεπαφής VisioWin®





Η μικρογραφία δείχνει την κατάσταση οδήγησης που εμφανίζεται στον ασθενή, τα οπτικά στοιχεία που γίνονται αντιληπτά είναι χρωματισμένα με πράσινο χρώμα.

Ο χρόνος ολοκλήρωσης της δοκιμής είναι επίσης ορατός.

Οι συνθήκες θέασης, απόστασης ή φωτισμού δεν μπορούν να αλλάξουν για αυτήν τη δοκιμή.

Στο παράθυρο εισαγωγής απόκρισης, κάντε αριστερό κλικ στα στοιχεία που αντιλαμβάνεται ο ασθενής.

Εάν κάνετε ένα λάθος πληκτρολόγησης, κάνοντας ξανά κλικ στο στοιχείο θα το απενεργοποιήσετε.

Τα ενεργοποιημένα στοιχεία έχουν πράσινο χρώμα.

Μπορείτε να κάνετε κλικ σε όλα τα στοιχεία με γράμματα ή αριθμούς.

6.13.4. Οδηγίες που πρέπει να δοθούν στον ασθενή

Κάντε την ακόλουθη ερώτηση: «Διαβάστε όλες τις πληροφορίες στη σκηνή, αν είναι δυνατόν, ξεκινώντας από αυτή που βρίσκεται πιο κοντά στην πηγή φωτός. »



7. Συντήρηση Visiolite[®] 4K

7.1. Καθάρισμα

7.1.1. Απολύμανση μπροστινής στήριξης και πλαστικών

Το αφαιρούμενο στήριγμα μετώπου και τα πλαστικά μέρη του Visiolite® 4Κ πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο σε ισοπροπυλική αλκοόλη 70% ή ένα βακτηριοκτόνο/ιοκτόνο μαντηλάκι από τις ακόλουθες αναφορές εγκεκριμένες από την FIM Medical:

Απολυμαντικά μαντηλάκια με άρωμα Bactinyl[®] Clorox[®] Healthcare Bleach Sani-Cloth[®] Bleach / Plus / HB / AF3 Super Sani-Cloth[®] Formula 409[®] Virex[®] Plus Μαντηλάκια Mikrozid[®] AF Μαντηλάκια Mikrozid[®] Universal Premium Μαντηλάκια Oxivir Excel[®]

To Visiolite[®] 4K δεν πρέπει να βυθίζεται ή να ψεκάζεται με υγρό.

Οι οπτικοί φακοί δεν πρέπει ποτέ να καθαρίζονται με υγρά μαντηλάκια ή άλλα απολυμαντικά υγρά.

7.1.2. Καθαρισμός οπτικών

Οι οπτικοί φακοί στο μπροστινό μέρος του Visiolite[®] 4Κ πρέπει να καθαρίζονται τακτικά χρησιμοποιώντας το πανί μικροϊνών που παρέχεται με τη συσκευή (βλ. παράγραφο2.1).

Η τακτική χρήση υφασμάτων από μικροΐνες δεν αλλάζει την αντιανακλαστική θεραπεία.

Μην ασκείτε ισχυρή πίεση στους φακούς κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας.

7.2. Περιοδική συντήρηση

Συνιστάται η ετήσια συντήρηση του Visiolite[®] 4Κ για την επαλήθευση και τη βαθμονόμηση της οθόνης οθόνης και των λάμψης LED.

Μόνο η FIM Medical και οι εξουσιοδοτημένοι διανομείς της είναι εξουσιοδοτημένοι να πραγματοποιούν συντήρηση.

7.3. Βοήθεια από το λογισμικό Visiowin

Από το πλευρικό μενού κάντε κλικ στο εικονίδιο ⁽²⁾ Βοήθεια για πρόσβαση σε πληροφορίες συντήρησης για το λογισμικό VisioWin[®] ή το Visiolite[®] 4K.

Από την καρτέλα Πληροφορίες είναι διαθέσιμες οι ακόλουθες πληροφορίες συστήματος:

- Προδιαγραφές Υλικού Υπολογιστή
- Ιδιότητες λειτουργικού συστήματος Windows
- Πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα δικαιωμάτων λογαριασμού χρήστη των Windows
- Ιδιότητες βάσης δεδομένων
- Λογισμικό VisioWin[®] και εκδόσεις υλικολογισμικού Visiolite[®] 4K (Visioclick[®])



Σε περίπτωση τεχνικών δυσκολιών, αυτή η σελίδα θα σας επιτρέψει να συγκεντρώσετε βασικές πληροφορίες για αποτελεσματική και γρήγορη υποστήριξη από την ομάδα υποστήριξης της FIM Medical ή τον εξουσιοδοτημένο διανομέα σας.

7.4. Διάθεση

Σύμφωνα με την Οδηγία AHHE, οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να αντιμετωπίζονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Οι συσκευές πρέπει να εναποτίθενται σε συγκεκριμένους χώρους συλλογής (κέντρα διάθεσης απορριμμάτων). Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη FIM Medical ή με τον εξουσιοδοτημένο διανομέα σας.

7.5. Εγγύηση

Σύμφωνα με τη συμβατική εγγύηση, καλύπτονται μόνο οι επισκευές. Η εγγύηση θα ισχύει μόνο εάν έχουν τηρηθεί οι κανονικές και συνήθεις συνθήκες χρήσης της συσκευής. Κατά τη διάρκεια της ετήσιας συντήρησης, εκτελείται ένας ορισμένος αριθμός προληπτικών εργασιών, η αναθεώρηση δεν μπορεί να αποτελέσει εγγύηση υποστήριξης για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν μετά από αυτήν την αναθεώρηση.

Η συσκευή είναι εγγυημένη για 2 χρόνια.

7.6. Διάρκεια ζωής

Η FIM Medical υπολογίζει τη διάρκεια ζωής του Visiolite[®] 4K σε 10 χρόνια, με την επιφύλαξη της κατάλληλης συμμόρφωσης με τις συνθήκες καθαρισμού (παράγραφος7.1), συντήρηση (παρ7.2) και το περιβάλλον (παράγραφος2.3.1).

Καμία ευθύνη για την έλλειψη απόδοσης της συσκευής δεν μπορεί να αποδοθεί στη FIM Medical σε περίπτωση μη συμμόρφωσης από τον χρήστη με τις συστάσεις συντήρησης και τους όρους χρήσης.



7.7. Επίλυση προβλημάτων

Ζήτημα	Πιθανή αιτία	Διάλυμα
Το Visiolite® 4Κ δεν ενεργοποιείται	Διακοπή παροχής ρεύματος	Ελέγξτε τη σωστή ηλεκτρική σύνδεση του Visiolite® 4K, μια πράσινη ενδεικτική λυχνία θα πρέπει να είναι ορατή στη μονάδα τροφοδοσίας. Εάν χρησιμοποιείτε πολύπριζο, συνδέστε το τροφοδοτικό απευθείας σε μια πρίζα.
Η διεπαφή λογισμικού Visiowin® δεν εμφανίζεται σωστά	Πολύ υψηλό επίπεδο ζουμ	Ρυθμίστε το ζουμ στο 125% μέγιστο
Το Visiolite® 4Κ εμφανίζεται ως εκτός σύνδεσης στο VisioWin.	Το Visiolite® 4Κ δεν εντοπίζεται ούτε αναγνωρίζεται από τον υπολογιστή	Απενεργοποιήστε το Visiolite® 4K, μετακινήστε το καλώδιο σύνδεσης USB σε άλλη διαθέσιμη θύρα στον υπολογιστή.
Το τεστ που βλέπει ο ασθενής είναι διαφορετικό από αυτό που εμφανίζεται στο VisioWin®. Η δοκιμαστική οθόνη είναι παραμορφωμένη ή ασυνεπής.	Η ακεραιότητα των δεδομένων που είναι αποθηκευμένα στην εσωτερική μνήμη της συσκευής διακυβεύεται.	Απενεργοποιήστε το Visiolite® 4K, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό. Επανασυνδέστε το τροφοδοτικό και επανεκκινήστε το Visiolite® 4K.
Οι λεκέδες είναι ορατοί στις εξετάσεις. Η δοκιμαστική οθόνη τρεμοπαίζει. Τα χρώματα των δοκιμών φαίνονται μη φυσιολογικά. Η φωτεινότητα δεν είναι ομοιόμορφη ή πολύ χαμηλή.	Η οθόνη ενδείξεων είναι κατεστραμμένη.	Απενεργοποιήστε το Visiolite® 4K, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό. Αφήστε το Visiolite® 4K σε ηρεμία για αρκετές ώρες πριν το συνδέσετε ξανά.
Τα τεστ φαίνονται θολά	Τα οπτικά είναι ομιχλώδη	Καθαρίστε τα οπτικά στοιχεία της μάσκας με ένα πανί μικροϊνών.
Εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος κατά την εκκίνηση του VisioWin®	Ο κατάλογος των Windows όπου είναι αποθηκευμένα τα δεδομένα λογισμικού δεν είναι προσβάσιμος για ανάγνωση/εγγραφή. Η βάση δεδομένων δεν είναι προσβάσιμη για ανάγνωση/εγγραφή.	Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας για δικαιώματα ασφαλείας που έχουν εκχωρηθεί στον λογαριασμό χρήστη των Windows.

Εάν το πρόβλημα επιμένει ή για οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα, επικοινωνήστε με τη FIM Medical ή τον εξουσιοδοτημένο διανομέα σας.

Για γρήγορη αντιμετώπιση προβλημάτων, θα είναι χρήσιμο να παρέχετε πληροφορίες συστήματος ή αρχεία καταγραφής συμβάντων που είναι διαθέσιμα από τη σελίδα βοήθειας του VisioWin® (βλ. παράγραφο7.3).