



Con l'aumento costante della popolazione, è aumentato anche il numero di patologie degli occhi e disturbi visivi.

Di conseguenza, il numero di professionisti dell'eye care disponibili non sono stati in grado di fare fronte all'esigenze della popolazione. Questo, unito al crescente tempo di attesa per i controlli, rappresenta un fattore cruciale per la salute pubblica.

Vogliamo offrire ai pazienti di tutto il mondo un migliore accesso alle risorse per la salute degli occhi. Siamo sinceramente convinti che una ricerca approfondita, l'analisi delle sfide esistenti e l'innovazione attraverso la tecnologia multimodale, automatizzazione, miniaturizzazione e A.I. (Intelligenza Artificiale) saranno la chiave per sbloccare il potenziale dei professionisti della cura degli occhi che potranno offrire un servizio migliore ai loro pazienti.

Grazie all' integrazione dell'A.I. e all'automatizzazione e miniaturizzazione, i professionisti dell'eye care potranno esprimere tutto il potenziale nel servizio ai propri pazienti.

FAI PARTE DEI 115.000 PROFESSIONISTI DELL'EYE CARE CHE UTILIZZANO I NOSTRI PRODOTTI OGNI GIORNO

Visionix® offre una gamma completa di strumenti innovativi che soddisfano la maggior parte delle esigenze di ottici, optometristi e Medici Oculisti.

• Una vasta gamma di strumenti per la salute visiva

Negli ultimi 100 anni, aziende rinomate come Weco, Briot, Visionix®, Nextsight e Optovue hanno sviluppato strumenti per la refrazione, la diagnostica, la finitura e la misurazione, coprendo un'ampia gamma di requisiti per tutti i professionisti della vista. Hanno unito le loro forze per diventare azienda leader nel settore dell'eye care.

• Ricerca e sviluppo innovativi

Il Dr. Abitbol ha creato Visionix® nel 1994 con l'ambizione di rendere accessibile a tutti la tecnologia del fronte d'onda o tecnologia Shack Hartmann. Questa tecnologia era inizialmente riservata a settori all'avanguardia come l'astronomia. Il suo obiettivo era quello di utilizzarla per la cura della vista, inserendola negli strumenti di diagnosi e misurazione. Da allora, questo spirito di innovazione dirompente è stato coltivato in tutta l'azienda, che gestisce centri di ricerca e sviluppo in Israele e in Francia.

• Vicino ai clienti di tutto il mondo

I nostri clienti sono rappresentati da Ottici, Optometristi e Medici Oculisti di tutta Europa e Norda America, Asia e Sud America.

Con una linea di prodotti ampliata, 100 anni di innovazione e un nuovo livello di assistenza, formazione clinica e integrazione nella pratica, siamo ben posizionati per aiutarvi a liberare il vostro potenziale.

STRUMENTI DIAGNOSTICI

vx 650	4
vx 610	5
vx 625	5
vx 130+	6
vx 120+ Dry eye	6
vx 120+	7
vx 110	7
vx 75	9
vx 80	9
vx 70	10
mw 50D	10
ms 39* oct solo per Ottici-Optometristi	10
vx 210	11
vx 205	11
vx 620	11
Funzioni principali	12

OCT - OCTA

optovue Solix	13
Caratteristiche Tecniche	14
optovue Solix Essential	15
optovue autofusion	15
optovue iVue80	16
optovue iVue80 + iCam 12	16
optovue OCT Wellness protocol	17

STRUMENTI DI REFRAZIONE

Eye Refract	18
vx 65	18
vx 25	19
vx 22	19
vx 90	19
retinomax 5	20
retinomax K+5	20
retinomax screen	20
retinomax K+screen	20
Interconnessione alla suite Visionix® e apparecchiature EMR'	21
vx 40 Pro	22
vx 40	22
vx 36	22
vx 5500 / 7000	23
combi 400	23
vx 3000 / 3000H	24
vx 2200 / 2200H	24
vx 2000 / 2000H	25
vx 1100	25
Caratteristiche tecniche riuniti	26

SISTEMI DI MOLATURA

briot couture	27
briot attitude3	28
briot attitude evolution	28
briot evolution	28
briot emotion3 drill/groove	29
briot perception3 drill/groove	29
briot scan8	29
weco E7+CT7	30
weco E62	31
weco E52	31
weco T6	32
weco E32 drill/groove	32
weco E12 drill/groove	32
Specifiche Tecniche molatrici Weco Briot	33

ACCESSORI	36
INTERVISTA OTTICO OPTOMETRISTA MARCO BENEDETTI	38

VX 650

La rivoluzione nel futuro dell'Eye Care

Visionix® VX 650 : l'unico dispositivo multifunzione per la diagnosi completa e il follow-up delle principali patologie della camera anteriore e posteriore dell'occhio.

Visionix® VX 650 rivoluziona il mondo dell'Eye Care introducendo la prima e unica soluzione nel suo genere che consente di eseguire un esame completo premendo semplicemente un pulsante. Visionix® VX 650 unisce in un solo dispositivo un aberrometro a una fundus camera e mette a disposizione tutte le tecnologie essenziali per controllare sia il segmento anteriore che quello posteriore. L'elevata automatizzazione di Visionix® VX 650 consente all'operatore di individuare facilmente le principali patologie oculari.

Analisi del segmento anteriore e posteriore :

Un dispositivo multimodale completo per la misurazione e l'analisi del segmento anteriore e posteriore (ARK, Aberrometro, Topografo, Pachimetro, Scheimpflug camera, Tonometro e la nuova Fundus camera integrata).

Gamma completa di applicazioni cliniche: Dalla cornea alla retina, rileva tutte le principali patologie, tra cui occhio secco, cheratocono, cataratta, glaucoma, nevo, retinopatia diabetica, emorragia retinica e altro ancora.

Ottimizzazione del work flow all'interno dello studio :

VX 650 riduce i tempi di permanenza del paziente nella zona di pre-screening e anche i suoi spostamenti, fornendo al contempo un esame completo.

Raccolta dati automatizzata e intuitiva: Acquisizioni accurate e riproducibili indipendentemente dall'operatore.



Gestione efficiente dei dati: Risultati disponibili per la condivisione dati conforme alla normativa HIPAA, per la revisione sia locale che remota dei dati.

Refertazione telematica e operatività da remoto :

Il dispositivo può essere interamente azionato da remoto. I dati inoltre possono essere resi disponibili per la valutazione da parte di un Medico Oculista che potrà consultarli ovunque si trovi.



Nexus, la nostra nuova piattaforma di refertazione telematica, è appositamente progettata per collegare tutti i professionisti dell'Eye Care, anche da remoto, consentendo di portare le competenze del Medico Oculista ovunque venga effettuato un controllo della vista.



vx 610 A.I.

SEMPLICE INTERAZIONE PER UN FLUSSO MIGLIORE DI LAVORO

Visionix VX 610 A.I. è l'unica telecamera fundus sul mercato supportata da intelligenza artificiale. Questa combinazione unica di fundus camera automatizzata e I.A. dedicata consente di ottenere una valutazione completa della retina in meno di 6 minuti. VX 610 supportato da A.I. valuta 13 patologie retiniche comuni.



vx 625

FUNDUS CAMERA ULTRA-WIDEFIELD

Fornisce un'immagine di alta qualità a 176 gradi in un'unica acquisizione. Progettato per la semplicità, il VX 625 offre allineamento, messa a fuoco e acquisizione automatici, consentendo un'acquisizione efficiente delle immagini e una formazione minima dell'utente. È disponibile una visione da 220 fino a 260 gradi utilizzando la funzione di montaggio.





vx 130+

ANALISI DELLA SUPERFICIE ANTERIORE E POSTERIORE DELLA CORNEA

Il VX 130+ è il nostro strumento multimodale più avanzato, con il vantaggio principale di poter analizzare il segmento anteriore e posteriore della cornea, per aiutare a individuare patologie complesse come il cheratocono.

I test all-in-one includono : autorefrazione/cheratometria, topografia corneale, aberrometria corneale con fronte d'onda, aberrometria oculare con fronte d'onda, pachimetria ottica, retroilluminazione, mappe di elevazione corneale anteriore/posteriore e tonometria senza contatto.



vx 120+ *Dry eye*

ANALISI DEL SEGMENTO ANTERIORE CON WAVEFRONT E SCREENING DELL'OCCHIO SECCO

Il VX 120+ dry eye è uno strumento multimodale che analizza il segmento anteriore con la tecnologia del fronte d'onda (wavefront), che combina la pachimetria ottica di Scheimpflug, l'aberrometria del fronte d'onda di Shack-Hartmann, la topografia corneale ad anello placido e un modulo avanzato per lo screening dell'occhio secco in grado di eseguire una serie di test per fornire un'analisi completa della salute visiva del paziente.

I test all-in-one includono : autorefrazione/cheratometria, topografia corneale, aberrometria corneale del fronte d'onda, aberrometria oculare del fronte d'onda, pachimetria ottica, retroilluminazione, mappe di elevazione corneale anteriore, tonometria senza contatto e modulo di imaging anteriore dell'occhio secco.





VX 120+

ANALISI DELLA SUPERFICIE ANTERIORE DELLA CORNEA CON WAVEFRONT

Il VX 120+ è uno strumento multimodale che analizza il segmento anteriore con la tecnologia del fronte d'onda (wavefront), che combina la pachimetria ottica di Scheimpflug, l'aberrometria del fronte d'onda di Shack-Hartmann, la topografia corneale ad anello placido . I test all-in-one includono : autorefrazione/ cheratometria, topografia corneale, aberrometria corneale del fronte d'onda, aberrometria oculare del fronte d'onda, pachimetria ottica, retroilluminazione, mappe di elevazione corneale anteriore, tonometria senza contatto.



VX 110

ANALISI DELLA SUPERFICIE DELLA CORNEA CON WAVEFRONT

Visionix® ha creato VX 110 un dispositivo che analizza il segmento anteriore con fronte d'onda rinuncia alla pachimetria Scheimpflug e alla tonometria senza contatto presenti nel VX 120+, pur mantenendo test di screening fondamentali come la topografia corneale e l'aberrometria del fronte d'onda. I test all-in-one includono : autorefrazione/cheratometria, topografia corneale, aberrometria corneale wavefront, aberrometria oculare wavefront e retroilluminazione.



Tabella delle funzioni

STRUMENTI DIAGNOSTICI VISIONIX

	VX 110	VX 120+	VX 120+ DE	VX 130+	VX 650
WF basata su AR-K					
AR-K	•	•	•	•	•
Aberro Oculare	•	•	•	•	•
Retro	•	•	•	•	•
Topografia Corneale	•	•	•	•	•
Tonometro senza contatto		•	•	•	•
Videocamera Scheimpflug					
Pachimetria		•	•	•	•
Eye Tracking completo	•	•	•	•	•
Superficie posterior della Cornea				•	•
Accesso da Remoto	•	•	•	•	•
Offline/Webservice	•	•	•	•	•
Fotocamera a Colori			•		•
Dry eye					
NIBUT			•		•
Classificazione secondo Scala di Efron			•		•
Spessore menisco lacrimale			•		•
Fundus Camera					
					•



Nexus, la nostra nuova piattaforma di soluzioni sanitarie digitali, e specificamente progettata per collegare tutti i professionisti della cura degli occhi, anche a distanza, consentendo di portare l'esperienza degli oftalmologi ai pazienti in qualsiasi luogo di screening oculistico.

VX 75

LAMPADA A FESSURA CON ILLUMINAZIONE LED DALL' ALTO

La nostra gamma di lampade a fessura garantisce la sicurezza di utilizzo grazie ad un'ottica e una tecnica di illuminazione affidabili.

Caratteristiche e vantaggi

- Sorgente di emissione a LED ad alto comfort per paziente grazie all'assenza di emissione termica
- Temperatura di colore costante al variare dell'intensità

Stereomicroscopio

- Microscopio ad ottica convergente dotati di filtro giallo per migliorare la qualità delle immagini durante gli esami in Fluorescina.

Possibile digitalizzazione

- Immagini ad alta risoluzione 5 megapixel con sensore CMOS 1/2,5 pollici. I più piccoli dettagli appaiono perfettamente nitidi grazie ad una matrice di pixel attivi di 2592 x 1944, visualizzabili con software VX Soft

Opzioni

- Tonometro A900 RIF. 8475-8000-00 / VS.05.006
- Supporto tonometro RIF. 8475-8002-00 / VS.05.009
- Trasformatore RIF. 8475-8001-00 / XA.07.003
- Separatore digitale 5 Mega Pixel per acquisizione immagini



VX 80

LAMPADA A FESSURA CON ILLUMINAZIONE A LED DAL BASSO

Uno stereomicroscopio convincente

- Scelta di 3 o 5 gradi di ingrandimento
- Sistema di tubi oculari paralleli o convergenti
- Installazione semplice e discreta dei filtri fluo

Funzionalità uniche

- Slitta progettata per manovre manuali
- Illuminazione variabile con controllo del livello di illuminazione tramite controllore integrato
- Regolazione simultanea dell'altezza e dello spostamento orizzontale dell'apparecchio

Potente proiezione a fessura

- Alta illuminazione garantita da led con ottima luminiscenza
- Immagini nitide dalla superficie anteriore corneale a quella posteriore
- Prisma orientabile

Opzioni

- Tonometro Z800 8480-8000-00
- Supporto tonometro 8475-8003-00
- Trasformatore 8475-8001-00
- Separatore digitale 5 Mega Pixel per acquisizione immagini



vx 70

LAMPADA A FESSURA A COLONNA, CLASSICA CON OTTIMO RAPPORTO QUALITA' PREZZO

Microscopio a 5 ingrandimenti grazie al design ottico moderno, VX 70 soddisfa tutti requisiti dei clienti più esigenti. Questa lampada a fessura con rivestimento multilivello trasmette la luce più efficacemente per immagini nitidissime. La sorgente luminosa a LED, più adatta all'ambiente di lavoro e di più lunga durata (100 volte più durevole rispetto ad una sorgente alogena), genera un'illuminazione più omogenea. Disponibile in 5 o 2 ingrandimenti.



mw 50D

LA NUOVA LAMPADA A FESSURA MAGWIDE : CON UN AMPIO RANGE DI INGRANDIMENTI, RIVOLUZIONA L'OTTICA DI PRECISIONE

Sfrutta una sorgente di luce LED a colori naturale, con ridotto contenuto di luce blu, perfetta per le immagini della lampada a fessura.

La vasta gamma di ingrandimenti consente di eseguire sia una vista grandangolare, sia la messa a fuoco di un dettaglio.



ms 39 OCT

È lo stato dell'arte per l'analisi del segmento anteriore dell'occhio. Naturale evoluzione dei sistemi Scheimpflug, in un unico ed elegante strumento che combina topografo corneale con disco di placido e tomografo del segmento anteriore su base OCT. La nitidezza delle immagini in sezione ad alta risoluzione su un diametro di 16 mm, unitamente ai molti dettagli della struttura e degli strati della cornea messe in luce dallo strumento, sono le caratteristiche più straordinarie ed apprezzate dagli specialisti del segmento anteriore (corneale e epiteliale). Il dispositivo fornisce informazioni di pachimetria, elevazione, curvatura e potere per entrambe le superfici corneali.

Oltre alla diagnostica avanzata del segmento anteriore il campo più comune di applicazione del dispositivo è la pianificazione della chirurgia corneale correttiva dei difetti refrattivi, sia fotoblastica che per mezzo di impianti intraoculari. È infatti disponibile un modulo per il calcolo delle IOL basato sulla tecnica di Ray Tracing che indipendentemente dallo stato clinico della cornea fornisce i valori del potere sferico e torico della lente intraoculare. Esami aggiunti vi consentono la misurazione accurata del diametro pupillare in condizioni scotopiche, mesopiche, fotopiche e in modo dinamico e la loro integrazione con la mappa corneale.





VX 205

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Topografia Corneale
- Pupillografia
- Screening Chertocono
- Modulo di applicazioni delle lenti a contatto
- Meibografia
- Videocheratoscopia
- Analisi avanzata del film lacrimale



VX 620

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fundus Camera non Miatrica
- Modulo Analisi AVR * (Opzionale)
- Modulo di Integrazione con Esame ERG*
- Cup to Desk
- Funzione Mosaico
- Acquisizione immagine Infrarosso
- Separatore di Lunghezze D'Onda



VX 210

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Topografo e tomografo corneale
- Anelli intrastromali
- Screening glaucoma
- Pupillografia
- Videocheratoscopia
- Analisi avanzata del film lacrimale
- Modulo per applicazione delle lenti a contatto
- Videocheratoscopia
- Meibografia
- Dry eye report
- Screening chertocono
- Modulo di calcolo della iol
- Aberrometria corneale

Funzioni principali

	MW 50D	VX 70	VX 80	VX 75
Ingrandimenti	5x	2x/5x	3x/5x	3x/5x
Versione parallela			●	●
Versione convergente	●	●	●	●
Regolazione in altezza : versione manuale	●	●	●	●
Regolazione in altezza : versione motorizzata				●
Larghezza della fessura	0 - 16 mm Continually	0 - 14 mm Continually	0 - 14 mm Continually	0 - 12mm Continually
Lunghezza fessura	1 - 16 mm Continually	1 - 13mm Continually	1 - 12mm Continually	1,5 - 11mm Continually
Aperture della fenditura	16; 14; 10; 5; 2; 1; 0,2mm	14; 10; 6,4; 3; 1; 0,2mm	12; 9; 5; 3; 1; 0,2mm	12; 8; 5; 0,2mm
Punto Tyndall	Ø 0,2mm	Ø 0,2mm	Ø 0,2mm	Ø 0,2mm
Rotazione della fenditura	± 90° Continually on TABO scheme	± 90° Continually on TABO scheme	± 90° Continually on TABO scheme	± 90° Continually on TABO scheme
Distanza di lavoro	100.5mm	100mm	88mm	68 mm
Altezza media di osservazione	374mm	375mm	375mm	375mm
Luce	LED	LED	LED	LED
Intensità luminosa massima	300 000 Lux	300 000 Lux	350 000 Lux	350 000 Lux
Longitudinale (dentro/fuori)	100mm	99mm	113 mm	113 mm
Laterale (sinistra/destra)	110mm	118 mm	107 mm	100mm
Verticale (su/giù)	30 mm	30 mm	30 mm	30mm
Altezza della mentoniera	76mm from table surface	76mm	66 31mm	70mm
Angolo stereo	8°	6°	6°	6°
Oculare	12,5x	10x	12,5x	12,5x
Ingrandimento totale per 2 ingrandimenti		10x/27; 16x/16		
Ingrandimento totale per 3 ingrandimenti		10x/27; 16x/16; 25x/11	8x /30 ; 14x /16 ; 24x / 9	10x/16x/25x
Ingrandimento totale per 5 ingrandimenti	5x/10x/16x/25x/50x	6x/43; 10x/27; 16x/16; 24x/11; 40x/7	5x/8x/16x/24x/36x	6x/10x/16x/25x/40x
Regolazione pupillare	55 - 80mm	52 - 90mm (2 magnifications) 55 - 75mm (3 or 5 magnifications)	48,5 - 80mm	48,5 - 80mm
Regolazione pupillare	+/- 8D	+/- 6D	+/- 6D	+/- 6D
Regolazione diottrica	●	●	●	●
Blu (fluorescenza)	●	●	●	●
Verde (senza rosso)	ND (12.5%)	●	●	●
Grigio (anti-calore)	●		●	●
Alimentazione	Provided	Provided	8475-8001-00	8475-8001-00
Alimentazione per la lampada a fessura	DC12V	3,4V, 700mA	-12V CA;	12V AC
Alimentazione	DC12V	5v	12V	12V
per il punto di fissaggio	100V - 240V AC; 60/50Hz	110V / 220V AC; 60/50Hz	110V / 220V AC; 60/50Hz	110V / 220V AC; 60/50Hz
Tensione d'ingresso	T400mmAH 250V	NA	"100-120V CA -- 1A 230-240V CA -- 0,5A"	1,2A
Fusibile	350mm	380mm	299mm	240mm
Larghezza	387mm	530mm	313mm	300mm
Profondità	678.5mm	780mm	644315mm	440mm
Peso	Packed: 22Kg	Packed: 26Kg (2 magnifications), 28Kg (3 or 5 magnifications)	Lamp: 8,7Kg Digital lamp: 9,4Kg	12,0Kg Instrument (excluding accessories; Headrest: 1,5Kg)
MDD, CE	●	●	●	●
Classe di sicurezza	I	I	I	I
Parti applicate	Type B	Type B	Type B	Type B
Tonometro	8475-8000-00	8480-5010-00	8480-8000-00	8475-8000-00
Piastra di supporto del tonometro	8226-8400-04	Provided with the tonometer	8480-8003-00	8475-8002-00

optovue solix

Solix esegue una scansione ultrarapida producendo un campo visivo FullRange ampio e profondo, senza tuttavia sacrificare la definizione e la risoluzione delle immagini anche retinografiche.

SOLIX è una nuova tecnologia messa a punto da Optovue - l'azienda creatrice di OCTA e leader indiscussa dell'innovazione nel campo dell'OCT - che poggia le sue solide basi sull'OCT Spectral Domain. Questa piattaforma FullRange consente agli operatori di individuare e gestire numerose patologie, dal segmento anteriore a quello posteriore dell'occhio, per un'esperienza diagnostica senza eguali.



Specifiche tecniche

CONFIGURAZIONE DI SOLIX

- **OCT Solix FullRange con AngioVue Expert** Imaging OCT posteriore e anteriore con OCTA multifunzione

SPECIFICHE TECNICHE SOLIX

OCT Imaging | Retina

Velocità di scansione	120,000
Risoluzione assiale	5µm (nei tessuti)
Risoluzione laterale	15µm (nei tessuti)
Risoluzione trasversale	15µm (nei tessuti)
Profondità di Scansione	Up to 3 mm (regular mode) Up to 6.25mm (FullRange mode)
Ampiezza di Scansione	3mm - 16mm
Range Diottrico	-15D to +15D
Dimensione Pupilla	≥ 2.0 mm

OCTA Imaging

Retina Scan Sizes	3x3mm, 6.4x6.4mm, 9x9mm and 12x12mm
Disc Scan Size	6x6mm
AngioVue Montage	Two 9x9mm scans, four 9x9mm scans

OCT Imaging | Segmento Anteriore

Risoluzione Laterale	18µm (Regular CAM) (nei tessuti) 36µm (FullRange CAM) (nei tessuti)
Profondità di Scansione	Up to 3 mm (lente normale) Up to 6.25mm (Lente FullRange)
Lunghezza Scansione	2mm - 18mm

Fotografia del fondo

Risoluzione	5MP
Modalità di Scansione	Color, red-free*
Campo Visivo	45° and 35° (modalità pupilla piccola)
Range Diottrico	-35D to +30D
Dimensione Pupilla	≥ 4.0 mm; ≥ 3.3 mm (modalità pupilla piccola)

Fotografia Esterna

Fotografia Esterna	Color (flash a luce bianca)
Immagine in infrarossi	IR (illuminazione 940nm)

Specifiche Elettriche e Fisiche

Peso	95 kg (210 lbs)
Dimensioni dello strumento	1072mm X 600mm x 610mm (W 39.4 x D 31.5 x H 59 inches)
Dimensioni tavolino	952mm x 600mm x 913mm (W 36.2 x D 23.6 x H 35.9 inches)
Fissazione	External and 13-point internal
Tensione elettrica	AC 100V-240V

Specifiche di rete/computer

Sistema operativo	Windows 10
CPU	Intel Core i7-8700 processor or above
RAM	32GB DDR4 or more
Disco rigido	Solid state drive 256GB for operating system Main drive 4TB Back-up drive 4TB
DICOM	DICOM MWL, DICOM storage
Collegamento di rete	NetVue Pro Review Software - Up to 10 Workstations

*L'immagine a colori viene elaborata e poi visualizzata come un'immagine pseudo red-free



optovue solix *Essential*

TUTTO QUELLO CHE SERVE PER I VOSTRI PAZIENTI E IL VOSTRO STUDIO.

Optovue Solix Essential è una tecnologia che fonda le proprie radici nell'OCT Spectral Domain. Optovue Solix Essential offre un imaging all'avanguardia, dalla cornea alla coroide, con una tecnologia esclusiva che cambierà il vostro approccio alla diagnosi e alla gestione delle patologie.



optovue autofusion

DISPOSITIVO DI IMAGING COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATO E SENZA CONTATTO, CHE FORNISCE IMMAGINI TOMOGRAFICHE E DEL FONDO OCULARE AD ALTA RISOLUZIONE.

Include una fotocamera digitale non midriatica per il fundus e dispone di un sistema operativo integrato. Optovue Autofusion è progettato per la visualizzazione in vivo, offrendo immagini e misurazioni in sezione assiale e 3D delle strutture oculari posteriori come la retina, lo strato di fibre nervose retiniche, la macula e il disco ottico, nonché delle strutture oculari anteriori.





optovue iVue80

HIGH-SPEED 80KHZ OCT + OPZIONE DI FUNDUS CAMERA

L'OCT iVue®80 è il punto di riferimento per professionisti dell'eye care che cercano prestazioni ineguagliabili dall'OCT. iVue®80 consente di valutare la retina, il disco ottico e la cornea.

Misura facilmente lo spessore della retina, dello strato di fibre nervose, del complesso di cellule ganglionari e della cornea. Traccia i cambiamenti e riesce prevedere le tendenze dello spessore di RNFL e GCC e misura con precisione gli angoli così da poter fare una diagnosi più accurata delle patologie.



optovue iVue 80 + iCam 12

LA PIATTAFORMA COMPLETA PER L'IMAGING RETINICO OPTOVUE IVUE80+ ICAM 12 E TELECAMERA RETINICA

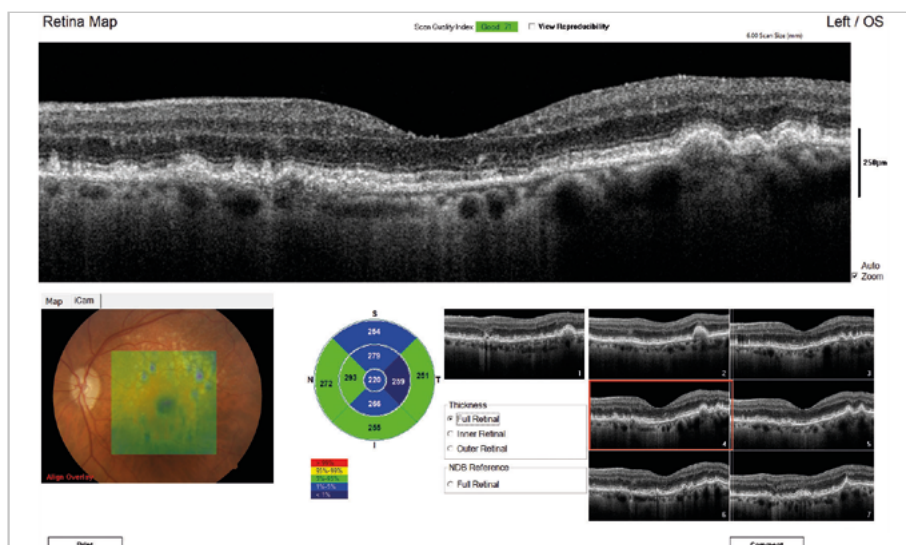
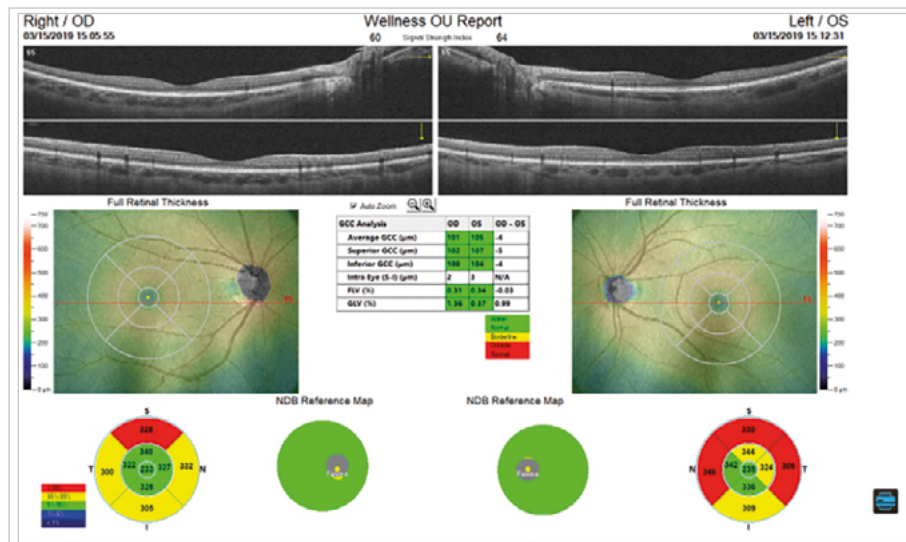
Optovue iVue80+ iCam 12 OCT e il sistema di imaging retinico hanno tutti gli stessi potenti strumenti clinici dell'Ivue 80 con l'ulteriore vantaggio della telecamera retinica iCam 12. Optovue iVue80+ iCam 12 trasforma il modo di valutare la retina, il disco ottico e la cornea.



OCT protocolli Wellness

I protocolli benessere iWellness e AngioWellness possono svelare la necessità di procedere a ulteriori accertamenti con esami di imaging, nonché snellire il processo di esame confermando rapidamente l'assenza di anomalie funzionali e contribuendo alla diagnosi più efficiente delle patologie. I programmi benessere migliorano inoltre il coinvolgimento e la fidelizzazione dei pazienti, con vantaggi in termini di differenziazione e crescita dello studio oculistico.

OCT Wellness genera un unico report omnicomprensivo in grado di promuovere una migliore salute oculare globale. Il report contiene una scansione strutturale 12x9 mm in grado di ottimizzare le misurazioni dello spessore retinico e delle cellule ganglionali nelle arcuate superiore/inferiore. B-scan ad alta risoluzione consentono un'eccellente visualizzazione delle strutture retiniche.



Eye Refract

IL PRIMO ESAME BINOCOLARE SUPPORTATO DA INTELLIGENZA ARTIFICIALE (A.I)

Eye Refract™, prodotto da Visionix®, è l'unico dispositivo supportato dall'intelligenza artificiale che offre una refrazione fisiologica per determinare una prescrizione più precisa per i vostri pazienti.

Eye Refract™ ha rivoluzionato il processo di refrazione permettendo ai professionisti dell'eye care di ottimizzare il tempo dedicato ai loro pazienti. Eye Refract utilizza una tecnologia unica e innovativa che esegue una refrazione binoculare automatica basata sull'intelligenza artificiale (A.I.).



VX 65

IL FOROTTERO CON LE MIGLIORI PRESTAZIONI ED ALTA AFFIDABILITÀ

Vi siete mai chiesti quante refrazioni eseguite ogni giorno, per tutto l'anno? Abbiamo fatto i calcoli e abbiamo notato che VX 65 è in grado di gestire facilmente più di 10 anni di uso intensivo. Questo significa più di 60.000 refrazioni! Approfittate della tecnologia di refrazione digitale grazie a un software unico che vi permette di gestire il forottero digitale attraverso l'immagine virtuale di un forottero manuale o direttamente con l'interfaccia del forottero digitale.



VX 25

OTTOTIPO SALVASPAZIO IN MENO DI UN 1M2

VX 25 è un Lcd salvaspazio np, progettato per Eye Refract e VX 65, adatto ad ambienti ridotti e garantisce precisione e un' ampia gamma di test.



VX 22

SCHERMI LCD A POLARIZZAZIONE CIRCOLARE, LINEARE E SENZA POLARIZZAZIONE

Schermo LCD da 23.6" è disponibile in tre versioni: con polarizzazione circolare, con polarizzazione lineare e senza polarizzazione ed è quindi adattabile a qualsiasi richiesta ed esigenza. Questo schermo LCD è stato progettato per ottenere risultati ottimali grazie al design ergonomico, e al gran numero di test disponibili. Interfacciamento con tutta la gamma dei prodotti Visionix® e con le EMR*.



VX 90

ARK CON FUNZIONI DI CHERATOMETRIA PERIFERICA E RETROILLUMINAZIONE

VX 90 è dotato di funzioni per rilevare la refrazione e la cheratometria. Il punto di fissazione semovente, insieme al sistema di annebbiamento automatico, consente una totale disaccomodazione per eseguire la misurazione della refrazione del paziente nelle migliori condizioni.





retinomax 5

REFRATTOMETRO MANUALE CON OCULARE

Non solo il dispositivo consente all'esaminatore di conoscere l'angolo dell'asse del cilindro, ma si regola automaticamente. Indipendentemente dall'inclinazione del dispositivo, il giroscopio interno fornisce il grado di inclinazione generato.



retinomax K+5

CHERATOMETRO AUTOREFRATTOMETRO PORTATILE CON OCULARE

Il processo di misurazione richiede solo 0,14 secondi. La dimensione della pupilla viene misurata, visualizzata e stampata automaticamente. La misurazione viene eseguita cinque volte. Se i dati sono instabili, il sistema riproverà automaticamente 3 volte per ottenere il risultato più costante.



retinomax screen

REFRATTOMETRO AUTOMATICO PORTATILE CON SCHERMO BASCULANTE

Mentre la misura viene presa, una melodia suona continuamente per mantenere l'attenzione dei bambini. Un display a colori in costante cambiamento, sia all'esterno che all'interno del dispositivo, cattura l'attenzione dei bambini coinvolti durante il processo.



retinomax K+Screen

REFRATTOMETRO CHERATOMETRO AUTOMATICO PORTATILE CON SCHERMO BASCULANTE

Il monitor antiriflesso da 3,5 pollici, dotato di uno schermo inclinabile di movimento senza soluzione di 100 gradi, consente sia agli utenti nuovi e non, di adattarsi facilmente all'utilizzo del retinomax.

Interconnessione sulla suite Visionix[®] di apparecchiature EMR*

- Pannello di gestione dati dai dispositivi esterni (EMR/ARK)
- Importazione dati tramite VX Box (interfaccia Wireless, dispositivi di screening, frontofocometro automatico)
- Esportazione dati di refrazione nel sistema EMR Trasmissione dati nella cartella anagrafica del cliente/paziente premendo semplicemente un tasto

* Electronic medical reports





VX 40 Pro

SEMPLIFICA IL TUO CONTROLLO FINALE E AUMENTA IL TUO POTENZIALE

Il VX 40 Pro è un analizzatore di montaggio finale (lenti + montatura) progettato per soddisfare le crescenti esigenze di precisione, qualità e conformità nei negozi di ottica. Grazie alla sua tecnologia avanzata e all'interfaccia intuitiva, diventa uno strumento essenziale per l'ottico moderno. Ottimizzato sia per i montaggi in negozio che per quelli tramite telesagomatura, il controllo diventa piacevole, rapido e intuitivo.



VX 40

L'ANALIZZATORE FRONTIFOCOMETRO WAVEFRONT COMPLETAMENTE AUTOMATICO

La tecnologia Wavefront di Visionix® consente di avere un'analisi dettagliata delle aberrazioni (sfero cilindriche) dell'occhiale premendo semplicemente un pulsante. Il VX 40 può rilevare ed analizzare lenti monofocali, bifocali e progressive ed è compatibile con tutte le tecnologie e lenti di qualsiasi marchio. Connettiti alla Suite di rifrazione digitale di Visionix® Suite e altri dispositivi / EMR !



VX 36

FRONTIFOCOMETRO AUTOMATICO CON MISURAZIONE DELLA TRASMISSIONE DELLA LUCE BLU

La nuova generazione di frontifocometri consente di misurare la percentuale di assorbimento della luce blu offrendo un layout grafico intuitivo per eseguire le misurazioni in modo semplice e immediato..



VX 5500 / 7000

I RIUNITI VX 5500 E VX 7000 SONO AUTOMATICI, ERGONOMICI, MODERNI

VX 5500 rotazione manuale e traslazione manuale tavolo 4 strumenti VX 7000 rotazione automatica e traslazione automatica tavolo a 4 strumenti. I movimenti di rotazione e traslazione automatici sono studiati per migliorare i confort dei pazienti e dell'operatore.



combi 400

VALORIZZA IL PROPRIO KNOW-HOW CON COMBI 400

Questo riunito di alta qualità è un sistema adatto a soddisfare tutte le esigenze. Il piano elettrico per 2 strumenti del Combi 400 e regolabile in altezza e traslazione per un maggior confort e precisione. E' dotato di un arresto automatico di sicurezza I movimenti sono regolati da una consolle comandi. Piano per terzo strumento ruotabile elettricamente (Optional).

VX 3000 / 3000H

3 UNITÀ STRUMENTI

Tre strumenti posizionati su un'unica unità. Ognuno di loro è alloggiato su una superficie che può essere manualmente traslata, rendendola più accessibile alle persone su sedia a rotelle.



VX 2200 / 2200H

RIUNITO ULTRA COMPATTO PER 2 STRUMENTI

Visionix® presenta l'unità VX 2200, dotata di un'esclusiva tecnologia di movimento. VX 2200 è un'unità versatile ed estremamente compatta, adattabile a tutte le necessità dell'utente finale. Appositamente progettata per integrarsi in modo impeccabile con gli strumenti Visionix®, ideale per un ambiente con spazi ridotti.



non contractual picture

VX 2000 / 2000H

RIUNITO ERGONOMICO E ALL'AVANGUARDIA

Due strumenti posizionati su un unico piano traslabile, che permette un accesso facilitato. Disponibile in versione destro e sinistro e H per disabili con piano elettrico traslabile.



VX 1100

RIUNITO COMPATTO PER 2 STRUMENTI

Unità di rifrazione comoda e compatta, il VX 1100 si adatta a tutti gli ambienti anche quelli più piccoli. È la soluzione ideale per la pratica quotidiana.



Riuniti caratteristiche e optional

CARATTERISTICHE TECNICHE	VX 1100	VX 2200 / 2200H	VX 3000 / 3000H	VX 7000	VX 5500	Combi 400
Control panel con tastiera	•			•	•	•
Control panel con LCD screen		•	•	•	•	•
Sistema elettromeccanico di blocca schermo		•	•			
Supporto proiettore		•	•	•	•	•
Poltrona alzo elettrico	•	•	•	•	•	•
Rotazione poltrona	•	•	•	•	•	•
Braccio elettrico	•			•	•	•
Poltrona reclinabile		•	•	•	•	•
Poggia piedi reclinabile		•	•	•	•	•
Poggia braccia reclinabile	•	•	•	•	•	•
Numero di Strumenti	2	2	3	4	4	2-3
Cassettiera e vassoio porta lenti		•	•	•	•	•

OPTIONAL

	Codice	VX 2200 / 2200H	VX 3000 / 3000H
Braccio dx manuale forottero	7060017	•	•
Braccio sx manuale forottero	7060025	•	•
Braccio elettrico dx VX 2000	8115-8200-01	•	
Braccio elettrico sx VX 2000	8115-8200-02	•	
Braccio elettrico dx VX 3000	8115-8300-01		•
Braccio elettrico sx VX 3000	8115-8300-02		•
Movimento alzo elettrico poltrona	7720034	•	•
Movimento manuale avanti/ dietro poltrona	7240030	•	•
Vassoio lenti di prova	8105-8003-00	•	•
Spostamento poltrona per pazienti con mobilità ridotta	8105-8200-00	(only H version)	(only H version)
Piano	8115-8000-01	•	•
Cassettiera accessori	8115-8003-00	•	•

briot couture



BV Cert. 8566167

Esclusiva visualizzazione 3D e processo di molatura intelligente.

Briot Couture : un sistema di finitura delle lenti altamente intuitivo adatto a qualsiasi negozio di ottica. Briot Couture include la prima tecnologia al mondo di rendering virtuale delle lenti in 3D per semplificare il processo di finitura.

Utilizzando i parametri di occhiale, lenti e virtualizzazione in 3D, l'utente può visualizzare sul monitor come la lente si adatterà alla montatura, prima ancora di iniziare il processo di molatura. Questo permette all'ottico di ottenere un'anteprima del montaggio finale. Il True Fit Bevel sceglie la migliore posizione del bisello, la sua profondità e larghezza, per ottimizzare il montaggio ed eliminare possibili tensioni. Il sistema permette inoltre di scegliere l'indice di refrazione della lente, di visualizzare in 3D l'aspetto tecnico ed estetico del lavoro finito, così da ordinare la lente più adatta. Il Torque Management System ottimizza il tempo del ciclo di bisellatura senza il rischio di scivolamento della lente.





BV Cert. 8566167

briot attitude3

MIGLIORA LA TUA PRODUTTIVITA' CON LA MOLATURA INTELLIGENTE

Briot Attitude 3 : un servizio superiore alle aspettative. Il sistema di molatura Attitude 3 di Briot alza l'asticella di ciò che è possibile fare nel laboratorio di finitura interno ed offre un'esperienza di customizzazione del montaggio dell'occhiale. L'incredibile precisione e velocità di Attitude 3 la rendono la soluzione perfetta per la lavorazione delle lenti per qualsiasi laboratorio ottico moderno.



briot attitude blocker-evolution

IL CONNUBIO PERFETTO DI BRIOT PER IL TUO LABORATORIO

Briot Attitude Blocker-Evolution sfrutta le migliori tecnologie per la riproduzione delle forme : TrueScan e GraviTech®. Il processo di centratura e bloccaggio di Attitude Blocker sono imbattibili ! La molatrice multifunzione offre un livello di finitura senza paragoni. Briot Attitude Blocker-Evolution il perfetto connubio per il laboratorio di montaggio che consente di velocizzare i processi di lavorazione garantendo la massima affidabilità. Il Torque Management System ottimizza il tempo del ciclo di bisellatura senza il rischio di scivolamento della lente.



briot evolution

IL SISTEMA COMPATTO E VERSATILE

Briot ha sviluppato il primo sistema di tracciatura ottica, capace di utilizzare un solo punto di riferimento per ricreare una forma 3D impeccabile, in soli 4 secondi. Con la nostra tecnologia brevettata GraviTech®, gli utenti ottengono una riproduzione perfetta di forma e dimensioni, con risultati superiori a quelli dei tracciatori.



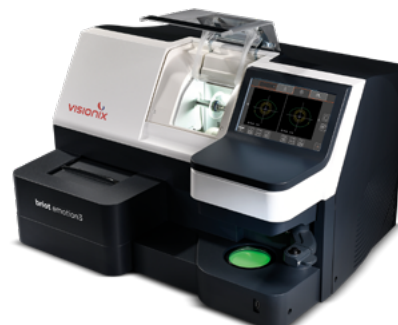


BV Cert. 8566167

briot emotion3 *drill/groove*

SEMPLICITA' E POTENZA

Briot Emotion 3 è un sistema di bordatura all-in-one che include tracciamento, blocco, bordatura, scanalatura e foratura in una sola unità. Con l'Emotion 3 è possibile l'adattamento perfetto.



briot perception3 *drill/groove*

SEMPLICE E POTENTE

Briot Perception 3 è un sistema di bordatura all-in-one che include tracciamento, blocco, bordatura, scanalatura e foratura in una sola unità. Con Perception 3 è possibile l'adattamento perfetto.



briot scan8

IL PIU' AVANZATO TRACCIATORE MECCANICO SUL MERCATO

Briot Scan 8 è il più avanzato tracciatore meccanico sul mercato. Con il nostro brevetto TrueScan lo Scan 8 può tracciare anche i profili più difficili. Grazie alla sua tecnologia con stelo basculante, legge con facilità occhiali con curve elevate. La delicata pressione dello stilo e delle ganasce di fissaggio, garantiscono il rispetto delle forme anche con telai in metallo sottile. La sua intuitiva interfaccia touch screen lo rende uno dei tracciatori più facili da usare, rendendolo il tracciatore ideale per il vostro laboratorio.



weco E7+CT7

Un passato e un presente di grande successo.

Dai ai tuoi clienti la possibilità di vedere in anteprima il loro occhiale finito con Weco E7+CT7. Utilizzando un tablet nella tua area di vendita, connesso al tuo centratore in remoto, i clienti possono letteralmente vedere come appariranno insieme la montatura e le lenti scelte. Ciò ti consente di mettere a paragone diversi indici di refrazione e valutare quale sia la miglior soluzione. Weco E7+CT7 consente ai clienti di bilanciare estetica e qualità per soddisfare i clienti più esigenti.



weco E62

MOLATURA INTELLIGENTE PER UNA MAGGIORE EFFICENZA

Weco E62, molatrice silenziosa, combina funzionalità all'avanguardia, necessarie per il montaggio degli occhiali moderni. Weco CT7, dispositivo di tracciatura e centratura, offre una preparazione completa del lavoro : dall'acquisizione della forma, alla centratura, al bloccaggio, con una velocità ed una precisione sorprendenti. Weco E62 con TMS (Torque Management System) ottimizza i tempi di molatura, senza il rischio di slittamento della lente.



weco E52

MASSIMA FLESSIBILITA' PER IL TUO LABORATORIO

Weco E52 fornisce tutti gli strumenti necessari per ottenere i migliori risultati nel campo dell'ottica artigianale. Dai diversi tipi di bisello e scanalatura, alla foratura angolare. E52 è la migliore risposta per le montature moderne ed offre la massima flessibilità al vostro laboratorio. E52 il sistema ideale per le moderne esigenze..



weco T6

IL FUORICLASSE DELLA TRACCIATURA

Il Weco T6 è il miglior tracciatore meccanico per il proprio laboratorio. Grazie alla tecnologia di tracciatura brevettata TrueScan, il Weco T6 è in grado di tracciare senza problemi anche le montature con curve elevate più difficili. La leggera pressione dello stilo assicura che la sonda non distorca le delicate cornici metalliche. L'intuitiva interfaccia touchscreen lo rende uno dei tracciatori più facili da usare, rendendo il Weco T6 il tracciatore ideale il vostro laboratorio.



weco E32 drill/groove

SOLUZIONI ALL'AVANGUARDIA PER IL VOSTRO LABORATORIO

La Weco E32 è il sistema di molatura all-in-one che integra tracciatura centratura e molatura, rendendolo ideale per ambienti di laboratorio con spazio limitato e per coloro che cercano una soluzione di molatura semplice ma completa. Disponibile anche in versione solo Groove.



weco E12 drill/groove

L'INNOVAZIONE CHE CAMBIA LE REGOLE DELLA TRACCIATURA

Weco E12 è il sistema ricco di funzionalità, con foratura e nylon, che si distingue nel suo segmento di mercato. L'attrezzatura perfetta per il tuo laboratorio. Disponibile anche in versione solo Groove.



Specifiche tecniche molatrici Weco Briot

	Mineral lenses	Organic lenses	Flat polishing	V polishing	Grooving	Safety bevel	Drilling	Mini bevel	High base lenses	Partial finishing	Smart Design	Step bevel	Noiseless motor	TMS
briot perception3 groove	•	•	•	•	•	•								
briot perception3	•	•	•	•	•	•	•							
briot emotion3	•	•	•	•	•	•	•							
briot evolution	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
briot attitude3 (ALL)	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•
briot attitude3 (PLA)		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
briot couture (ALL)	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
briot couture (PLA)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
weco e12 groove	•	•	•	•	•	•								
weco e12	•	•	•	•	•	•	•							
weco e32 groove	•	•	•	•	•	•								
weco e32	•	•	•	•	•	•	•							
weco e52	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•
weco e62 ALL	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•
weco e62 PLA		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
weco e7 ALL	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
weco e7 PLA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	GraviTech	TrueScan	Shape Modif.	Shape Creator	Shape Repair	Parallax Free	Bifocal Centering	Laser Engravings	Auto Blocker	Wavefront technology	3D
briot perception2 weco E12	HD		•	•		•	+	•			
briot emotion2 weco E32	HD	•	•	•		•	+	•			
briot evolution XS2 weco C4 / T6	HD+	HC	+	HD	•	•	+	HD			
briot attitude weco C6 / T6	HD+	HC	+	HD	•	•	+	HD	•	•	
briot couture weco CT7	HD+	HC	+	HD	•	•	+	HD	•	•	•



VISIONIX

Selezione dei più significativi strumenti accessori



RIF. 10283/CS.01.006
Cassette lenti piano concaw/convesse
 232 pezzi
 Sferoda -20,00 a +20,00 dpt
 Cly da -6,00 a +6,00 dpt
 19 lenti accessorie



RIF. COD 111281/CS.01.002
Cassetta lenti piano concaw/convesse
 158 pezzi
 Sferoda da -15,00 a +15,00 dpt
 Clyda -4,00 a +4,00 dpt
 9 lenti accessorie



RIF. 7190051NA.09.061
Cassetta lenti large cerchio metallo
 266 pezzi COO
 Sfero da -20,00 a +20,00 dpt
 Cly da -6,00 a +6,00dpt
 10 lenti accessorie



RIF. 7190022
Cassetta lenti cerchio metallo
 90 pezzi
 Sferoda -10,00 a +10,00dpt
 Cly da -3,00 a +3,00 dpt
 6 lenti accessorie



RIF. 7190021NA.09.058
Cassette lenti large cerchio plastica
 238 pezzi
 Sferoda -20,00 a +20,00 dpt
 Cly da -6,00 a +6,00 dpt
 10 lenti accessorie



RIF. 7190023
Cassetta '8nti cerchio plastica
 104 pezzi
 Sferoda -10,00 a +10,00dpt
 Cly da -3,00 a +3,00 dpt
 6 lenti accessorie



RIF. 10238/AS.02.004
Cassette lenti piano concaw/convesse
 Occhiale di prova UB4



RIF. 40211948/AS.02.001
Cassette lenti piano concaw/convesse
 Occhiale di prova UB3



RIF. 10256/OA.01.071
 Occhiale di prova IT



RIF. 122/TN
 Occhiale di prova Universale (NEO)



HEINE OMEGA 500 UNPLUGGED LED

LEDHQ, il nuovo standard per l'illuminazione a LED, definisce l'intensità della luce, l'omogeneità e la resa dei colori ottimali.

Temperatura di colore : 4.000 K. Indice di resa cromatica (CRI) > 90. Indice specifico per il colore rosso (R9) 75 su una scala massima di 100.

Questo assicura una visualizzazione del colore del tessuto vera per la diagnosi più accurata.

- Comodo e sicuro : il design esclusivo della fasciatura riduce considerevolmente la pressione sul collo dell'utente. I materiali resistenti e flessibili forniscono una vestibilità sicura, ergonomica e confortevole adatta a tutti gli utenti.
- Più di 8 ore di autonomia utilizzando la batteria mPack UNPLUGGED con un tempo di ricarica di sole 2 ore.



HEINE RETINOSCOPIO BETA 200

Tecnologia alogena XHL Xenon luce bianca e chiara : Nitido riflesso retinico.

- Filtro polarizzatore integrato. Elimina i riflessi interni e le luci parassite.
- Un solo comando per convergenza e rotazione. Facile utilizzo con il solo pollice.
- ParaStop : per una selezione istantanea e precisa di un fascio di raggi di luce paralleli.
- Forma ergonomica : si adatta alla cavità orbitale proteggendo la luce laterale all'occhio dell'osservatore.

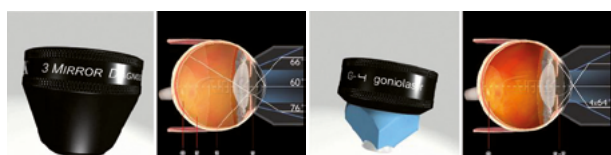
HEINE OFTALMOSCOPIO DIRETTO BETA 200

Tecnologia alogena XHL Xenon luce bianca e chiara : Nitido riflesso retinico.

- Esclusivo sistema ottico asferico (AOS) HEINE® reindirizza i riflessi corneali dalla vista dell'esaminatore fornendo una visione nitida e chiara del fondo oculare. Elimina la necessità di filtri e altri sistemi che riducono la risoluzione delle immagini.
- LEDHQ : il nuovo standard per l'illuminazione a LED, definisce l'intensità della luce, l'omogeneità e la resa dei colori ottimali.
- Il BETA 200S ottalmoscopio gestisce 74 singoli errori di rifrazione evitando salti estremi di diottrie.
- Il più completo range di aperture e filtri : filtro blu, stella di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, pinhole, fessura, semicerchio, filtro verde. Può essere selezionata separatamente per ogni apertura.
- Esclusivo controllo di luminosità continuo tra il 100% e il 3% (in attesa di brevetto) con funzionamento ad una mano.

LENTI DI VOLK

Richiedi in azienda l'elenco completo delle lenti di Volk





INTERVISTA

Marco Benedetti

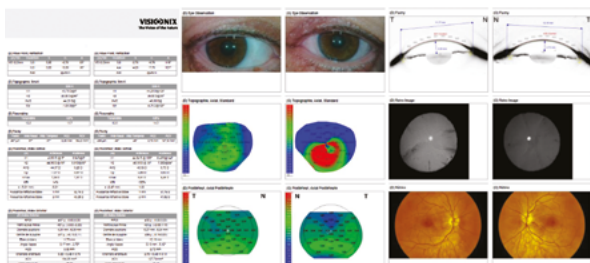
Ottico-Optometrista Marco Benedetti
del Centro Ottico Optometrico Marco Benedetti

L'utilizzo di Visionix VX 650 come ha cambiato la Sua pratica quotidiana ?

Con il Visionix 650, uno strumento multifunzione, ho accesso a una dettagliata esplorazione, comprensione e valutazione dei principali mezzi ottici coinvolti nella percezione visiva. Questo consente la presa di decisioni informate per identificare la soluzione ottimale. Facilità d'uso, velocità ed elevata precisione sono le caratteristiche che si possono apprezzare.

Come i suoi clienti percepiscono l'utilizzo della nuova tecnologia di Visionix Eye Refract ?

Visionix Eye Refract effettua una valutazione binoculare automatica per determinare la correzione visiva ottimale senza richiedere la partecipazione attiva del soggetto, assicurando un elevato livello di comfort. Successivamente, utilizzando un approccio guidato, affina soggettivamente la correzione. L'obiettivo è mantenere un elevato standard di misurazione, rendendo l'apparecchiatura accessibile e utilizzabile da tutti i collaboratori presenti nel centro.



Esempio di Report ottenuto con VX 650






VISIONIX

VX 650

VISIONIX
Model: VX 650
Serial: 123456789
Date: 12/12/2012
CE Mark
RoHS Compliant



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX ITALIA SRL

Via dei Pioppi 18 20024 Garbagnate M.se -Mi-
Tel. Ufficio Commerciale 02 55413221-251
Tel. Assistenza Tecnica 02 55413253-258
contact-it@visionix.com

www.visionix.com