- Tipo Binoculare galileiano convergente 8°

Ingrandimento x6, x10, x16, x25 e x40

Diametri apertura 0,2, quadrato di 1, 2, 3, 5, 9 e 12 mm Filtri trasparente, rosso privo, grigio, diffusore,

blu cobalto, anticalore

Larghezza fessura 0-12 mm in continuo

Lunghezza fessura 12 mm

Inclinazione verticale fessura 0°, 5°, 10°, 15° e 20° - Sorgente luminosa LED o lampada alogena 6 V 20 W

Disponibile anche digitale **SERIE Q**

(Risoluzione 2 Megapixel: 1600 x 1200)

- Tonometria a soffio da 5 a 50 mmHg

- Display alfanumerico di 16 caratteri su un unica riga

Distanza di lavoro 20 mm

- Illuminazione LED infrarossi

- Stampante termica a linea

Tonometria a soffio da 5 a 50 mmHg

- Sistema di attivazione Automatico Illuminazione LED infrarossi

- Montaggio su tavolo/a muro

- Peso unità base 2,465 kg - Peso apparecchio 0,890 kg

- Stampante termica a linea

- Forza di misurazione mediante peso di

Tipo T codice 2414-P-2030 (piastrina)

Tipo R codice 2414-P-2040 (colonna)

- Fessura di Campo di misurazione 0 - 80 mmHg

- DKat - Disponibili anche digitali

Lente HiMag offre ingrandimento 1.6x

- Distanza interpupillare: 48 - 76 mm

- Filtri verde, blu colbalto, diffusore di luce soffus

- Vetro Schott di altissima qualità

del riflesso retinico.

LASS by IOPtima



UNA NUOVA PROCEDURA PER LA CHIRURGIA DEL GLAUCOMA AD ANGOLO APERTO

La procedura CLASS imriduce l'eccessiva pressione intraoculare mediante assottigliamento della sclera, migliorando quindi il drenaggio senza penetrare l'occhio. Mantenendo l'occhio intatto si riduce significativamente il rischio di complicazioni intraoperatorie e post-operatorie derivanti da alternative chirurgiche più invasive.



Ellegi Medical Optics



UNICOS

Sfera da -25.00 a +22.00 Dt. (0.12Dt. / 0.25Dt) Cilindro da 0.00 a +/- 10.00 Dt.

- Astigmatismo corneale da 0.00 a -15.00 Dt.

- Display LCD a colori 7" Touch Screen reclinabile

- Distanza interpupillare da 10 a 85mm

- Retro illuminazione

- Refrazione con modalità iol - Mentoniera Elettrica

- Sfera da -25.00 a +22.00 Dt. (0.12Dt. / 0.25Dt)

- Cilindro da 0.00 a +/- 10.00 Dt.

- Astigmatismo corneale da 0.00 a -15.00 Dt. - Distanza interpupillare da 10 a 85mm

- Display LCD a colori 5.6" TFT LCD

- Retro illuminazione

- Refrazione con modalità iol

- Sfera da -29.00 a +26.75 Dt.

- Cilindro da 0.00 a +/- 8.75 Dt.

- Asse da 0 a180°

- Distanza interpupillare da 45 a 80mm

- Schermo LCD 8" touch screen a colori reclinabile

- Interfacciabile con Autoref/Ker Frontifocometro e

con connessione bluetooth

- Asse da 0° a 180°

- Distanza interpupillare da 10 a 80mm

- 31 Test

Maschere verticali, orizzontali, lettere singole

Distanza proiezione da 2.0 a 7.0 mt

Inclinazione +/- 10°

- Monitor LCD 24"

Risoluzione 1920 (H) x 1080 (V) pixels

Test binoculari, astigmatismo, ishihara, contrasto,

etdrs, ed ecc..

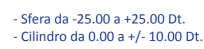












- Add da 0.00 a +/- 10.00 Dt.

- Prisma da 0.00 a 10.00 Δ

- Diametro lenti da 16 a 100mm

- Display LCD 7" a colori, touch screen inclinabile

- Stampante termica

- Velocità selezione 0.3 sec.

- Filtri Rosso/Verde

- Ingrandimenti 30X (a 5mt)

- Lampadina 6V, 20W Alogena



- Regolazione distanza da 1.5 a 6.5m

Predisposto per attacco a Muro

Maschere singola, orizzontale, verticale, centrale

Filtri rosso/verde

Chart Lettere, snellen, bambini, numeri, landolt

















Luce LED convertibile in alogena Spot pupilla: ampia, stretta, intermedia

aggiuntivo

- Ampio campo visivo e binocularità stabile

- Portalenti RX per portatori di occhiali - Loupe mini, standard, Hi-res, prismatiche

· Illuminazione xenon o led

Voltaggio da 2.8V (pila) o 3.6V (caricatore)

- Voltaggio da 2.8V (pila) o 3.6V (caricatore) - Apertura di 4mm o di 1.7 mm per

Sei diaframmi diversi + filtro verde







- Sei diaframmi diversi + filtro verde

- Illuminazione LED

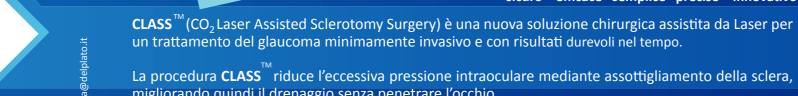




































Due batterie a litio slimline

OFTALMOSCOPIO

- Range da +29 Dt. to -30 Dt.

RETINOSCOPIO

ottimizzare l'illuminazione o la risoluzione

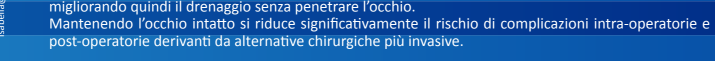
















Efficacia a lungo termine, significativa riduzione della IOP

Procedura una tantum, riduce la necessità di medicazione post-op

Eccellente sicurezza, basso indice di complicanze

Rapido apprendimento e facilità di esecuzione

Pacchetti business flessibili per soddisfare sia le

Non lascia alcun corpo estraneo nell'occhio

Ben consolidata e clinicamente testata

esigenze degli ospedali pubblici che

dei privati.

un trattamento del glaucoma minimamente invasivo e con risultati durevoli nel tempo.





sicuro efficace semplice preciso innovativo

La procedura CLASS riduce l'eccessiva pressione intraoculare mediante assottigliamento della sclera, migliorando quindi il drenaggio senza penetrare l'occhio.



Procedura laser minimamente invasiva



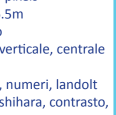
www.ellegimedical.it



telefono: 0815499645 - fax. 0815498044











Binoculare galileiano convergente Tipi di ingrandimento: x10, x16

- Oculare x12,5

Larghezza fessura 0-14 mm continuamente variabile

Lunghezza fessura 14 mm (1 mm – 14 mm continuamente

- Filtri trasparente, rosso privo, grigio, blu cobalto, anticalore

- Inclinazione verticale fessura 0°, 5°, 10°, 15° e 20°

- Sorgente luminosa LED (SLL-02) o lampada alogena 6 V 20 W (S350C)

- Binoculare galileiano

- Tipi di ingrandimento:

x6, x10, x16, x25 e x40 (S350 e SLL-05) (S350S e SLL-03) x10, x16, x25

- Oculare x12,5

Larghezza fessura 0-14 mm continuamente variabile Lunghezza fessura 14 mm (1 mm – 14 mm continua mente variabile)

- Filtri trasparente, rosso privo, grigio, blu cobalto,

- Inclinazione verticale fessura 0°, 5°, 10°, 15° e 20°

- Sorgente luminosa LED (SLL-03/SLL-05) o lampada alogena 6 V 20 W (S350/S350S)

Custodia in Pelle - N.232 lenti con bordo di plastica

- Superficie Sferiche n.68 lenti concave e n.68 lenti convesse

- Superficie Cilindriche n.38 lenti concave e n.38 convesse - Cilindro Crociato 0.25 Dt.

- Lenti Prismatiche n. 10 pezzi da 1Δ a 10Δ .

Custodia in Pelle

- N.232 lenti con bordo in plastica

Lenti Prismatiche n. 10 pezzi da 1Δ a 10Δ.

Cilindro crociato 0.25 Dt.

filtro verde, lente neutra

- Superficie sferiche n.68 lenti concave e n.68 lenti convesse

Superficie cilindriche n.38 lenti concave e n.38 convesse

stenopeici, n.2 occulusori, fessura stenopeica, filtro rosso,

Accessori: Filtro Maddox, lente smerigliata, n.2 fori

- Accessori Filtro Maddox, lente smerigliata, n.2 fori steno peici, n.2 occulusori, fessura stenopeica, filtro rosso, filtro verde, lente neutra

Larghezza Totale - Lunghezza Totale

> 250Kg Peso 80 Kg Carico massimo - Full-range di posizioni

- Poggiatesta reclinabile ergonomico

- Struttura in acciaio INOX - Alimentazione sia elettrica che a batteria

56 cm

185 – 220 cm

- Rivestimento senza cuciture

- Braccioli ed imbottiture separabili - Supporto tubo cod. T-001

- Supporto e asta porta-flebo cod F-001

- Ferma braccio cod. FB-002 - Manici spingi letto M-001

- Ampia scelta di colori disponibili



Altezza seduta 55cm - 70cm

- Braccioli (altezza) ±12cm 360° - Braccioli (rotazione)

±9.5cm - Schienale (altezza) ± 10cm Schienale (avanti/indietro) 40 Kg

Schienale regolabile (su/giù, avanti/ indietro)

Seduta regolabile (su/giù) tramite pedale. Rotazione braccioli 360°

- Rivestimento senza cuciture

- Ampia scelta di colori disponibili





AT-20 SINGOLO - Piano: 48x55 cm

- Altezza: 66-86 cm

- Altezza: 69-89 cm - Base: 46x62 cm - Base: 45x55 cm

- Peso: 15 kg - Portata: 40 kg

- Peso: 47 kg - Portata: 80 kg

AT-20D TRASLABILE

- Piano: 48x82 cm

Sistema di lettura di Javal

- Distanza tra mire e cornea: 175mm Ingrandimento lente: 1.2X

Ingrandimento oculari: 15X

Raggio di curvatura: 5.5 ac11mm - Campo: 0 ac180°

- Scala graduata: 5°



Altezza Colonna 200 cm

Altezza Piano 80 cm

Altezza Poltrona 50-68 cm - Profondità Totale 160 cm

Larghezza Totale 180 cm

- Peso 180 Kg

- Piani porta strumenti con rotazione manuale freno elettromagnetico

· Elevazione elettrica della poltrona Poltrona Fissa codice AT – 8001

Poltrona Reclinabile codice AT – 8003

- Altezza Colonna 170 cm Altezza Piano 84 cm Altezza Poltrona 48-63 cm - Profondità Totale 149 cm - Larghezza Totale 153 cm Peso 160 Kg Piano traslabile manualmente Elevazione elettrica della poltrona Poltrona Fissa codice AT – 8001 Poltrona Reclinabile codice AT - 8003

Altezza Colonna 179 cm

Altezza Piano 87.5 cm

Altezza Poltrona 42.3-57.3 cm

- Profondità Totale 152.9 cm - Larghezza Totale 88.6cm-127.3 cm

- Dimensioni piano 43.4cm-84cm

Piano traslabile manualmente

- Elevazione elettrica della poltrona

- Poltrona Fissa codice AT-8002 - Poltrona Reclinabile codice AT-8004





Luce verde a LED

- Schermo 24" Led Full HD

abbagliamento.

Snellen, Cicli per grado.

- Distanza esami normali: 2 - 8m

- Distanza esami per ipovedenti: Tablet da 7" HD in dotazione

- Ottotipo/Test: "E" Snellen/Albini, Anelli di Landolt, Sloan,

vista stereoscopica, fissazione/strisce per dissociazione,

mira reticolare, Duo-chrome, Schober, Worth, cilindri

polarizzati, Etdrs, astigmatismo, sensibilità al contrasto.

- Test per la patente: Test per acuità visiva, sensibilità al

contrasto, visione stereoscopica, visione crepuscolare,

- Maschere: Singola, orizzontale, verticale rosso/verde,

- Unità di Misura: AV, MAR, Decimo, LogMAR, Rapporto di

- Riconoscimento automatico tipo di lente

crociati, sensibilità cromatica, test di Amsler, test

Sloan, tavole per ipovedenti, test di confusione,

lettere, numeri, simboli per bambini, HOTV con ottotipi di

Riconoscimento automatico tipo di lente

Misurazione sfera e cilindro lenti colorate fino a 90%

Sfera occhiale - 50.00 a + 50.00 Dt.

- Luce Verde a LED

- Asse 0° a 180°

- PD 40 a 85 mm

- UV 1% a 100%

- Stampante termica

- Sfera - 25.00 a + 25.00 Dt.

- Prisma 0.00 a 15.00 Δ

- Cilindro -10.00 a + 10.00 Dt.

- Monitor 4,7 pollici a colore

lente a contatto - 25.00 a + 25.00 Dt.

Cilindro - 10.00 a + 10.00 Dt.

Asse 0° a 180°

Prisma 0.00 a 15.00 Δ (incrementi: 0.01)

- PD 40 a 85 mm

- UV: 1% a 100%

- Monitor: 5.6 pollici a colori Touch screen

- Stampante termica



- Materiale Metallo e Plastica

- Distanza Interpupillare da 48 a 80 mm - Distanza Intermedia (destra e sinistra)

da 24 a 40mm Step Asse 5°

Supporto a destra/sinistra per 3 lenti standard

e 2 lenti interne contemporaneamente

- Rotazione lenti da 0° a 360°

- Distanza Nasello da 0 a 23 (altezza)

Peso 61 gr.







