

INGRANDITORI ED ILLUMINATORI ESQUIRE

by Larident



ESQUIRE e LARIDENT una collaborazione tra aziende presenti sul mercato italiano ed internazionale da 40 anni.

Una proposta per soluzioni ottiche ingrandenti su misura e standard, a uso chirurgico, odontoiatrico e per l'ipovisione.

Prodotti curati in ogni dettaglio e progettati per offrire il massimo comfort permettendo, inoltre, di ridurre lo stress visivo prossimale causato da un lavoro ravvicinato e prolungato nel tempo.



Linea di **sistemi ingrandenti modulabile** costituita da un cingitesta con regolatore di taglia meccanico su cui possono essere montati, in combinazione o separati:

- Un sistema di ingrandimento galileiano e/o prismatico
- Una luce led
- Una visiera protettiva certificata CE EN 166
- Possibilità di utilizzare gruppi ottici con diversi ingrandimenti e distanze di lavoro sullo stesso cingitesta
- Possibilità di montare sia un gruppo ottico largefield 2x, 2.5x e 3x che un gruppo ottico slim con ingrandimenti da 2x, 2.5X, 3X, 3.5X, 4.5X, 5.5x

Tutti i telescopi possono essere corredati di **lenti correttive intraoculari o extraoculari**, per qualsiasi difetto visivo.

Prodotto conforme al **Regolamento UE 2017/745** in materia di dispositivi medici.





PV60 CALLIOPE

Sistema composto da un gruppo ottico formato da due telescopi Galileiani montato su fascia cingitesta regolabile. Ingrandimenti disponibili: 2x, 2.5x e 3x slim o largefield. Distanze di lavoro 30/35/40/45 cm. Indicare al momento dell'ordine il tipo di ingrandimento desiderato.



PV64 CALLIOPE (PRISMATICO)

Sistema composto da un gruppo ottico formato da due telescopi Prismatici montato su fascia cingitesta regolabile. Ingrandimenti disponibili: 3.5x, 4.5x e 5.5x prismatici slim. Distanze di lavoro 30/35/40/45 cm. Indicare al momento dell'ordine il tipo di ingrandimento desiderato.



PV74 IRIDE

Fonte di luce led con pacco pile ricaricabile. Emissione di luce di 5.555° K - luminosità 50.000 lux a 30 cm. Batteria ricaricabile Li-io da 3,7 V - regolatore dell'intensità luminosa - 5 ore di durata alla massima potenza - clip per fissaggio del cavo - pacco pile con aggancio alla cintura. Montata su fascia cingitesta regolabile.



PV70 NIKE

Sistema composto da un gruppo ottico formato da due telescopi Galileiani montato su fascia cingitesta regolabile. Ingrandimenti disponibili: 2x, 2.5x e 3x slim o largefield. Distanze di lavoro 30/35/40/45 cm. Indicare al momento dell'ordine il tipo di ingrandimento desiderato. Fonte di luce led con pacco pile ricaricabile. Emissione di luce di 5.555° K - luminosità 50.000 lux a 30 cm. Batteria ricaricabile Li-io da 3,7 V - regolatore dell'intensità luminosa - 5 ore di durata alla massima potenza - clip per fissaggio del cavo - pacco pile con aggancio alla cintura.



PV74 NIKE (PRISMATICO)

Sistema composto da un gruppo ottico formato da due telescopi Prismatici montato su fascia cingitesta regolabile. Ingrandimenti disponibili: 3.5x, 4.5x e 5.5x prismatici slim. Distanze di lavoro 30/35/40/45 cm. Indicare al momento dell'ordine il tipo di ingrandimento desiderato. Fonte di luce led con pacco pile ricaricabile. Emissione di luce di 5.555° K - luminosità 50.000 lux a 30 cm. Batteria ricaricabile Li-io da 3,7 V - regolatore dell'intensità luminosa - 5 ore di durata alla massima potenza - clip per fissaggio del cavo - pacco pile con aggancio alla cintura.



PV61 ECO

Sistema composto da un gruppo ottico formato da due telescopi Galileiani montato su fascia cingitesta regolabile. Ingrandimenti disponibili: 2x, 2.5x e 3x slim o largefield. Distanze di lavoro 30/35/40/45 cm. Indicare al momento dell'ordine il tipo di ingrandimento desiderato. Il sistema è completato da una visiera protettiva ribaltabile con areazione regolabile certificata CE EN 166.



PV63 ECO (PRISMATICO)

Sistema composto da un gruppo ottico formato da due telescopi Prismatici montato su fascia cingitesta regolabile. Ingrandimenti disponibili: 3.5x, 4.5x e 5.5x prismatici slim. Distanze di lavoro 30/35/40/45 cm. Indicare al momento dell'ordine il tipo di ingrandimento desiderato. Il sistema è completato da una visiera protettiva ribaltabile con areazione regolabile certificata CE EN 166.



PV71 CIANE

Fonte di luce led con pacco pile ricaricabile. Emissione di luce di 5.555° K - luminosità 50.000 lux a 30 cm. Batteria ricaricabile Li-io da 3,7 V - regolatore dell'intensità luminosa - 5 ore di durata alla massima potenza - clip per fissaggio del cavo - pacco pile con aggancio alla cintura. Montata su fascia cingitesta regolabile e completata da visiera protettiva ribaltabile con areazione regolabile certificata CE EN 166



PV80 NIOBE

Sistema composto da un gruppo ottico formato da due gruppi ottici Galileiani montato su fascia cingitesta regolabile. Ingrandimenti disponibili: 2x, 2.5x e 3x slim o largefield. Distanze di lavoro 30/35/40/45 cm. Indicare al momento dell'ordine il tipo di ingrandimento desiderato. Apparato completo composto da gruppo ottico galileiano, illuminatore a led e visiera protettiva, certificata CE EN 166.



PV84 NIOBE (PRISMATICO)

Sistema composto da un gruppo ottico formato da due gruppi ottici Prismatici montato su fascia cingitesta regolabile. Ingrandimenti disponibili: 3.5x, 4.5x e 5.5x prismatici slim. Distanze di lavoro 30/35/40/45 cm. Indicare al momento dell'ordine il tipo di ingrandimento desiderato. Apparato completo composto da gruppo ottico galileiano, illuminatore a led e visiera protettiva, certificata CE EN 166.



Larident Srl
Via Lamaneigra 12R - (Ponte Rimassa) 16030 Tribogna (Genova)
Tel. 0185 938068 - Fax. 0185 938595 - www.larident.it
SEGUICI SUI SOCIAL

