



A C C E S S O R I

30 LENTI D'INGRANDIMENTO

32 LAMPADE AD IRIDESCENZA

34 TAVOLINI MOBILI

LENTI

LENTI D'INGRANDIMENTO

Lenti d'ingrandimento biconvesse estremamente nitide in vetro ottico.



- **Lente - cod. 401004**
con lente biconvessa in vetro ottico, diametro 120 mm. ingrandimento 2,0 con maniglia anatomica in materiale plastico.
- **Lente "Aplanat" - cod. 401020**
con due lenti di vetro ottico, n° 61/65, diametro 65 mm, ingrandimento 4,0 con maniglia anatomica nera in materiale plastico, specifica per mammografia.
- **Lente - cod. 401012**
con lenti leggere, diametro 55 mm, ingrandimento 6,0 con maniglia anatomica nera in materiale plastico.

- **Catenella - cod. 401080**
(lunghezza di 1,5 m.) per l'aggancio delle suddette lenti, completa di pezzi di fissaggio.
- **Anello di contorno protettivo - cod. 405004**
in alluminio laccato nero, Ø 120 mm. per tutte le lenti.



• **Lente su braccio snodabile - cod. 402008**
per applicazione frontale ai negatioscopi
o alla parete.

Con lente biconvessa in vetro ottico,
diametro 120 mm. ingrandimento 2,0
con maniglia anatomica in materiale
plastico.

**Questa lente copre una superficie
di visualizzazione massima di 80 cm.**



• **Lente su braccio scorrevole - cod. 403...**

con possibilità di focalizzazione su tutta la superficie di osservazione mediante
supporto regolabile in altezza.

Con lente biconvessa in vetro ottico, diametro 120 mm. ingrandimento 2,0.

Per i modelli EC, EH, XH, XU, XUH, DEC, DEH, DXUH, DXH:

per schermo f.to cm **40 x 43 - cod. 403401**
per schermo f.to cm **80 x 43 - cod. 403402**
per schermo f.to cm **105 x 43 - cod. 403403**
per schermo f.to cm **120 x 43 - cod. 403404**
per schermo f.to cm **140 x 43 - cod. 403405**
per schermo f.to cm **43 x 105 - cod. 403406**

Per i modelli DXHM:

per schermo f.to cm **72 x 46 - cod. 403407**
per schermo f.to cm **48 x 60 - cod. 403409**
per schermo f.to cm **80 x 48,8 - cod. 403418**
per schermo f.to cm **105 x 46 - cod. 403411**
per schermo f.to cm **108 x 60 - cod. 403412**
per schermo f.to cm **140 x 60 - cod. 403416**
per schermo f.to cm **140 x 58 - cod. 403415**

IRIS 70 - 100

LAMPADE AD IRIDE

Lampade ad iridescenza per la lettura dei radiogrammi con densità estremamente elevata.

Permettono di riconoscere con sicurezza i più piccoli contrasti anche con densità elevata ($D > 2,2$) e consentono di migliorare la lettura dei radiogrammi sovraesposti.

Disponibili: da tavolo ed applicabili al negatoscopio.



IRIS 70
con diaframma ad iride
per densità ottica D
fino a 3,4 - 25.000 cd/m².

MODELLO	IRIS 70	IRIS 100
Intensità luminosa massima	~ cd/m ² 25.000	~ cd/m ² 70.000
Regolazione del diaframma	5 ÷ 70 mm	5 ÷ 100 mm
Potenza	100 W	250 W
Collegamento elettrico	230-240 V - 50 Hz - 6 A	230-240 V - 50 Hz - 6 A
Dimensioni modello da tavolo (L x H x P) mm	130 x 170 x 190	220 x 220 x 120
Ingombro modello applicato	ca. 250 mm	ca. 330 mm
Peso	2 kg.	3 kg.
Codice - mod. da tavolo con regolazione elettr. della luminosità	125020	126020
Codice - mod. da applicazione con regolazione elettr. della luminosità	125021	126021
Codice - mod. da tavolo	125004	126004
Codice - mod. da applicazione	125008	126008
Interruttore a pedale	----	su richiesta



IRIS 100
con diaframma ad iride,
per densità ottica D fino a 3,85 - 70.000 cd/m².



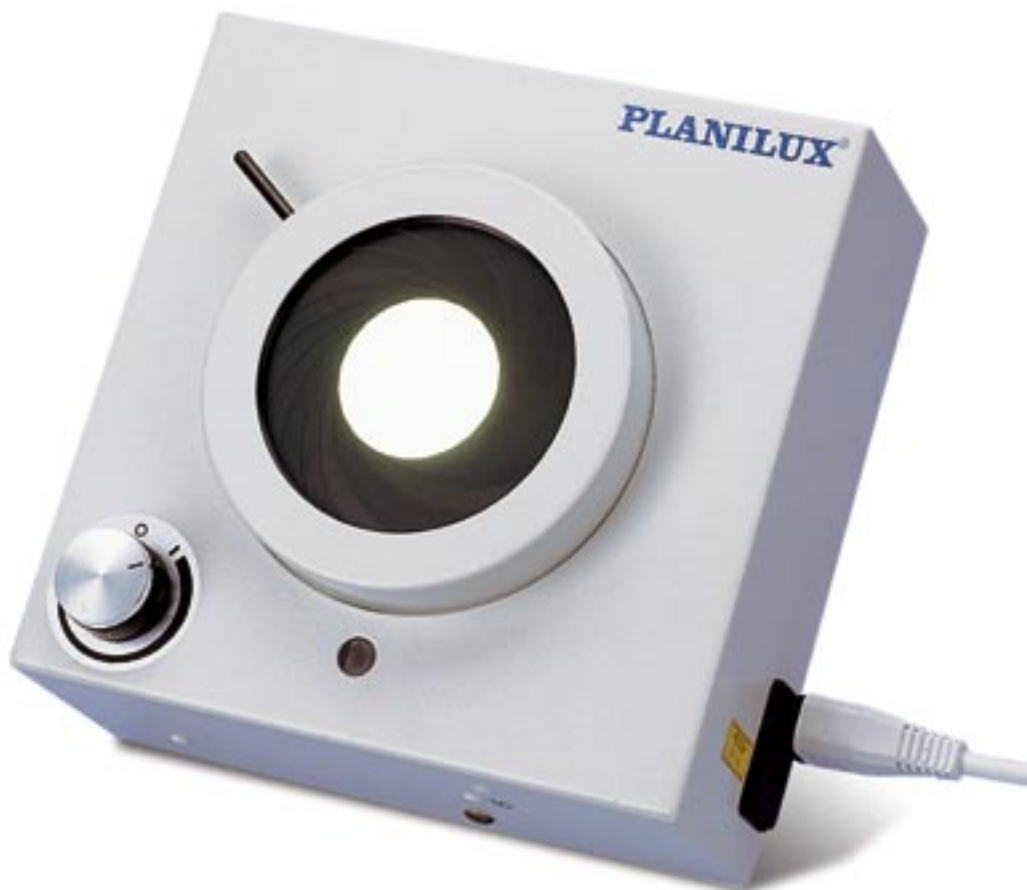
IRIS 100 CWS

LAMPADE AD IRIDE

Lampade ad iridescenza con interruttore a sensore ed illuminazione a luce fredda per la lettura di radiogrammi con densità estremamente elevata.

Iris è un accessorio estremamente valido in radiologia diagnostica perché permette di riconoscere con sicurezza i più piccoli contrasti anche con densità elevata ($D > 2,2$) e consente di migliorare la lettura dei radiogrammi sovraesposti.

Disponibile nella versione da tavolo o applicabile al negatoscopio.



MODELLO IRIS 100 CWS	con regolazione	senza regolazione
Intensità luminosa massima	~ cd/m ² 30.000	~ cd/m ² 30.000
Intensità luminosa minima	~ cd/m ² 6.000	~ cd/m ² 30.000
Regolazione del diaframma	5 - 98 mm	5 - 98 mm
Potenza	40 W	40 W
Collegamento elettrico	220-240 V - 50 Hz	220-240 V - 50 Hz
Protezione interna	F1A	F1A
Classe di protezione	1	1
Protezione	IP 20	IP 20
Dimensioni modello da tavolo (L x H x P) mm	220 x 220 x 125	220 x 220 x 125
Ingombro modello applicato	ca. 330 mm	ca. 330 mm
Peso	3,8 kg.	3,6 kg.
Codice - mod. da tavolo	126030	126040
Codice - mod. da applicazione al negatoscopio	126031	126041

Nel caso di applicazione a nuovo negatoscopio è necessario specificare, al momento dell'ordine, la posizione desiderata di applicazione (lato destro o lato sinistro).

TAVOLINI

TAVOLINI IN ACCIAIO CON PIANO DI SERVIZIO

Realizzati in tubo d'acciaio,
muniti di quattro ruote pivottanti,
di cui le anteriori dotate di freno.

Per i modelli

EC, EH, XH, XU, XUH,
DEC, DEH, DXUH, DXH

per formato cm **40 x 43**
80 x 43
105 x 43
120 x 43
140 x 43

Per i modelli **DXHM**

per formato cm **72 x 46**
48 x 60
108 x 60
105 x 46
140 x 60
140 x 58



**Tavolino mobile
con ralle laterali di supporto,**
dotato di manopole per la regolazione
ottimale dell'angolazione della superficie di
visualizzazione.

Per i modelli

EC, EH, XH, XU, XUH,
DEC, DEH, DXUH, DXH

per formato cm **40 x 43**
80 x 43
105 x 43
120 x 43
140 x 43

Per i modelli **DXHM**

per formato cm **72 x 46**
48 x 60
108 x 60
105 x 46
140 x 60
140 x 58



Tavoli per modelli combinati

Realizzati in tubo d'acciaio,
muniti di quattro ruote pivotanti,
di cui le anteriori dotate di freno.
Piano di servizio antiriflesso.

Per i modelli COMBINATI

per formato cm **105 x 43**
140 x 43



