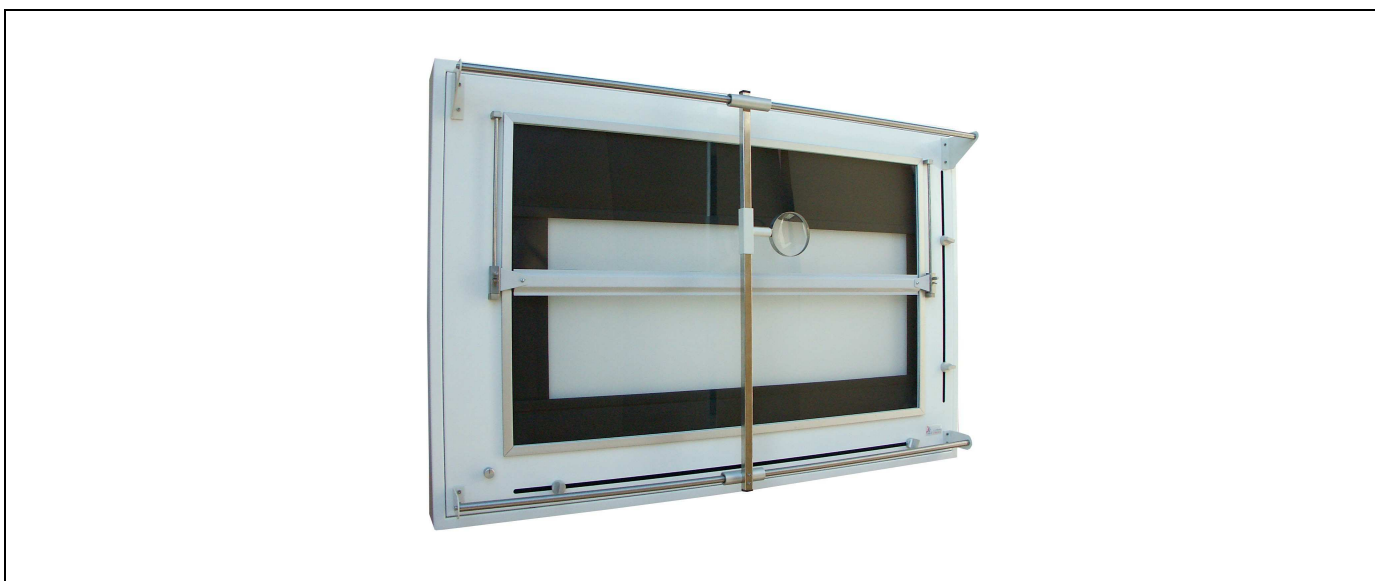


SCHEDA TECNICA

NEGATIVOSCOPI SERIE A TENDINE PER MAMMOGRAFIA



- Struttura in lamiera acciaio verniciato a fuoco con polveri epossidiche RAL 9002;
- Lampade al neon da 6.500°Kelvin;
- Regolatore luce che consente un'ottima regolazione luce dal 100% al 10%;
- Alta densità luminosa > 6500 cd/m²;
- La regolazione della densità luminosa migliora notevolmente l'individuazione dei più piccoli dettagli (microcalcificazioni), una caratteristica fondamentale per la diagnostica mammografica;
- Eccellente uniformità della densità luminosa;
- Integrabili con altri dispositivi opzionali quali: lente di ingrandimento completa di supporto scorrevole;
- Il negatoscopio è conforme alla Direttiva 93/42/CEE e 2007/47/CEE – Dispositivi Medici - Classe 1
- La costruzione è conforme alle norme EN 60601 -1 / EN 60601 – 1-2 e direttive 2004/108/CEE
- Manutenzioni : pulizia periodica (ogni 6 mesi circa) dello schermo interno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	LETTURA CONTEMPORANEA DI PELLICOLE:	FORMATO CM.	MISURE ESTERNE CM.	PESO KG.	SEZIONI LUCE	CD/MQ
LXJM96	n. 10 cm18 x 24 oppure n. 8 cm 24 x 30	96 X 60	128 X 94 X 12	KG 57	2 – 96 X 30	6500
LXJM97	n. 12 cm18 x 24 oppure n. 8 cm 24 x 30	108 X 60	140 X 94 X 12	KG 63	2 – 108 X 30	6500

CODICE	SEZ. LUCE	LETTURA CONTEMPORANEA DI:	FORMATO	MISURE EST. CM.	PESO KG.	CD/MQ
LXJM98	1 – 96 X 60	n. 10 pellicole cm18 x 24 oppure n. 8 pellicole cm 24 x 30	96 X 60	128 X 94 X 12	KG 59	6500
	1 – 96 x 43	Visualizzazione di pellicole cm 30 x 40 / cm 35 x 43				
LXJM99	1 – 108 X 60	n. 12 pellicole cm18 x 24 oppure n. 8 pellicole cm 24 x 30	108 X 60	140 X 94 X 12	KG 64	6500
	1 – 108 X 43	Visualizzazione di n. 3 pellicole cm 35 x 43				

LENTE SCORREVOLE SU BRACCIO MOBILE

Idonea per i negatoscopi suddetti

LXJM100

