



MAMMO XS

für die Betrachtung von Mammografien



**Betrachtungsfläche 362 x 242 mm
für z.B. 2 Filme à 18 x 24 cm**

- Leuchtdichte mindestens ca. 3.000 cd/m²
- Mit Ein-/Aus-Schalter
- Einfache Leuchtdichte-Regelung über Drehknopf
- Leuchtdichte stufenlos um ca. 90 % absenkbar
- 6 CCFL-Leuchtstofflampen à ca. 4 Watt
- Farbtemperatur ca. 8.000 Kelvin
- Lebensdauer der Leuchtstofflampen ca. 70.000 Stunden
- Transparente Filmhalteleiste mit nur 13 mm Einstecktiefe an dem oberen Rand der Betrachtungsfläche
- Mechanischer Sensor unter der Filmhalteleiste lässt das Licht nur einschalten, wenn sich Filme vor der Betrachtungsfläche befinden
- Gehäuse strukturpulverbeschichtet
- Gehäuse für Service leicht zu öffnen
- Spannungsversorgung 12 V erfolgt über externes Netzteil für 100-240 V 50/60 Hz
- Gehäuse vorgesehen für Befestigung an einem Monitorarm VESA 100 (75)

Technische Daten						
Typ	Betrachtungsfläche in mm (B x H)	Leuchtdichte min. ca. cd/m ²	Gehäusemaße in mm			Leistung in Watt
			B	H	T	
MAMMO XS	362 x 242	3.000	460	307	61	24

.....

GERÄTEBAU Felix Schulte GmbH & Co. KG
 Rangestr. 46-48, D-59581 Warstein
 Tel.: +49 (0) 29 02 / 97 13-0
 Fax: +49 (0) 29 02 / 97 13-88
 E-Mail: info@planilux.com
 Internet: <http://www.planilux.com>