

FV-2008 PLUS

PRŮMYSLOVÝ LED PROHLÍZEČ TECHNICKÝCH RTG FILMŮ

Charakteristika

Průmyslový prohlížeč technických radiografických filmů FV-2008 PLUS je určen k vizuálnímu prohlížení radiogramů o vysokém zčernání.

Negatoskop splňuje požadavky podle normy ISO 5580.

Díky supersvitivým LED čipům dosahuje lepších výkonů než klasické negatoskopy. Je určen k vizuálnímu prohlížení radiogramů se zčernáním až $D = 4.5$. Proti halogenovým negatoskopům má velmi nízkou spotřebu elektrické energie při maximální zátěži, a proto je tepelné namáhání zařízení i filmů minimální.

Negatoskop je možné ovládat ručně potenciometrem nebo nožním pedálem. Negatoskop má velmi tichý provoz. Nastavitelná intenzita jasu v pohotovostním režimu.

Záruční i pozáruční servis zajišťuje FOMA.



Technické parametry

jmenovitý rozměr matnice	220 x 80 mm
napájecí napětí	240 V / 50 Hz
příkon	150 W
zdroj světla	vysoce svítivé LED čipy
rozsah regulace	5 – 100%
max. jas	$\geq 300\,000 \text{ Cd/m}^2$
pro optické hustoty	max. 4.5 D
nárůst povrchové teploty	$< 18 \text{ }^\circ\text{C}$ (při 12 hod. trvalého max. provozu)
rozměry (dxšxv)	400 x 150 x 140 mm
hmotnost	2.9 kg

Standardně dodávané příslušenství

- nožní pedál
- světelná maska 200x50 mm
- návod k použití
- certifikát výrobku