

NEGATOSKOP
PF-222.4
PANTOMOGRAFICZNY



Negatoskop PF-222.4 jest przewidziany dla przeglądania zdjęć pantomograficznych. Może być użytkowany w pozycji stojącej lub wiszącej. Źródłem światła są świetlówki o barwie światła dziennego co zapewnia wysoki komfort pracy przy przeglądaniu zdjęć. Rolkowy uchwyt zdjęć pozwala na łatwe i pewne mocowanie przeglądanych zdjęć.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	- 230V;50Hz
Moc pobierania	- 70VA
Luminancja ekranu	- 3500 nt ($\pm 10\%$)
Wymiary ekranu	- 200x300 mm
Stopień zabezpieczenia przed porażeniem	- I
Waga	- 3,2kg
Wymiary	- 80x280x315 mm
Pozycja pracy	- stojąca lub wisząca

**Bak
Med**

Negatoskopy



Przedsiębiorstwo **BAKMED**
93-249 Łódź, ul. Gojawiczyńskiej 1/3
tel./fax 042 647-05-40, tel. 042 643-93-46
e-mail: bakmed@infocentrum.com
www.bakmed.com.pl

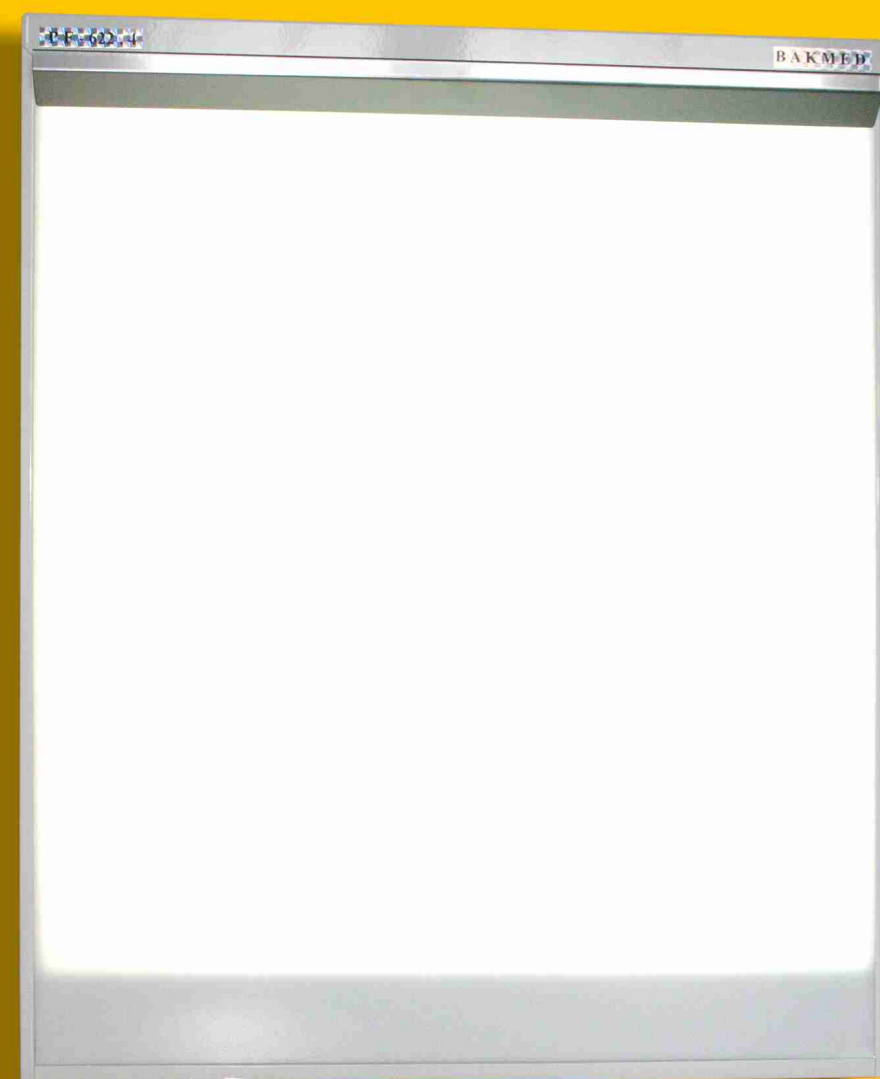
NEGATOSKOP PF-622.4 JEDNOKLATKOWY

Negatoskop PF-622.4 przeznaczony jest do przeglądania zdjęć RTG w salach operacyjnych, gabinetach lekarskich, izbach przyjęć, pracowniach rentgenowskich itp.

Jest przystosowany do pracy na stole, jako stojący lub zawieszany na ścianie.

Z dwóch negatoskopów PF-622.4 można zestawzić negatoskop dwuklatkowy. Źródłem światła w negatoskopie PF-622.4 są świetlówki o barwie światła dziennego, co pozwala uzyskać dużą równomierność światła oraz wysoką wartość luminancji ekranu.

Ze względu na różny stopień zaczernienia zdjęć negatoskop posiada regulator zmniejszający luminancję o 30% wartości maksymalnej. Rolkowy uchwyt zdjęć pozwala na łatwe i pewne ich mocowanie na płaszczyźnie ekranu.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	- 230V;50Hz
Moc pobierania	- 185VA
Luminancja ekranu	- 3000 nt ($\pm 10\%$)
Wymiary ekranu	- 400x440 mm
Stopień zabezpieczenia przed porażeniem	- I
Waga	- 7,20kg
Wymiary	- 100x430x560 mm
Pozycja pracy	- stojąca lub wisząca

NEGATOSKOP PF-1244.4 DWUKLATKOWY

Negatoskop PF-1244.4 przeznaczony jest do przeglądania zdjęć RTG w salach operacyjnych, gabinetach lekarskich, izbach przyjęć, pracowniach rentgenowskich itp. Źródłem światła w negatoskopie są wysokowydajne świetlówki o barwie światła dziennego, co pozwala uzyskać dużą równomierność światła oraz wysoką wartość luminancji ekranu.

Negatoskop daje możliwość porównawczego przeglądania zdjęć RTG ponieważ włączanie klatek negatoskopu jak również regulacja luminancji ekranu odbywa się niezależnie dla każdej z nich.

Regulacja luminancji jest skokowa i pozwala na obniżanie o 30% w stosunku do wartości maksymalnej.

Jest przystosowany do pracy na stole lub można go zawiesić na ścianie. Rolkowy uchwyt pozwala na pewne i łatwe mocowanie przeglądanych zdjęć.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	- 230V50Hz
Moc pobierania	- 370VA
Luminancja ekranu	- 3000 nt ($\pm 10\%$)
Wymiary ekranu	- 440x800 mm
Stopień zabezpieczenia przed porażeniem	- I
Waga	- 14,5kg
Wymiary	- 100x560x853 mm
Pozycja pracy	- stojąca lub wisząca

