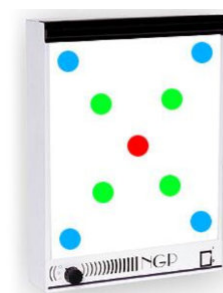


NGP-20 HF

negatoskop 2-klatkowy mobilny ze statywem



Wysoka równomierność emisji światła
na całej powierzchni ekranu negatoskopu:

- 4490 cd/m²
- 4320 cd/m²
- 4110 cd/m²

[pomiar wg normy DIN 6856 - Niemcy]

Negatoskop wysokiej częstotliwości Ultra-Viol NGP-20 HF z serii negatoskopów świetlówkowych posiada jednolity ekran 2-klatkowy o szerokości 72 cm i wysokości 43 cm pozwalający na wygodne i precyzyjne przeglądanie klisz rentgenowskich w każdej klatce niezależnie. Źródłem luminacji w tym negatoskopie są świetlówki TLD z zapłonnikami emitujące bardzo łagodne światło o temperaturze barwowej 6500K (światło dzienne), a przy tym perfekcyjnie oddające wszelkie kontrasty. Negatoskop zapewnia wysoką równomierność emisji światła na całej powierzchni ekranu każdej klatki bez efektu drżenia światła i bez efektu stroboskopowego. Ekran negatoskopu wykonano z wysokogatunkowego metalplexu altuglas i osadzono w estetycznej i trwałej obudowie z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Do zawieszania klisz RTG służy trwały uchwyt rolkowy. Dostęp do świetlówek i zapłonników uzyskuje się poprzez wysunięcie ekranu ku górze.

Seria negatoskopów NGP HF wysokiej częstotliwości (40 kHz) charakteryzuje się oszczędnością zużycia energii o ponad 25% w porównaniu do standardowych negatoskopów świetlówkowych oraz bardzo szybkim zapłonem świetlówek.

Negatoskop wyposażony jest w dedykowany statyw przejezdny umożliwiający regulację kąta nachylenia negatoskopu i posiadający antyelektrostatyczne kółka z hamulcami oraz praktyczną półkę na klisze RTG.

Producent: Ultra-Viol



Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11

Gabaryt przesyłki z produktem	paleta EUR
Kraj producenta	Polska
Gwarancja ogólna	1 rok
Gwarancja - gwarant	gwarantem jest producent wyrobu
Serwis	fabryczny producenta
Nr katalogowy wyrobu u producenta	NGP-20 HF + statyw
Rodzaj negatoskopu	uniwersalny
Źródło luminacji	światłówki wys. częstotliwości
Regulacja luminacji	bez regulacji
Liczba klatek/pól opisowych	2-klatkowy
Ekran wymiary [szer. x wys.]	72x43 cm
Negatoskopy wg montażu	na statywie jezdnym
Natężenie światła	4200 cd/m ² ±25%
Równomierność oświetlenia	4110 + 4490 cd/m ²
Zakres regulacji luminacji	bez regulacji
Źródło światła	światłówki TLD [8x15W]
Temperatura barwowa światła	6500K (światło dzienne)
Pobór mocy	130 VA
Zasilanie sieciowe	AC 230 V 50 Hz
Klasa ochronności	klasa I
Szerokość całkowita [cm]	74
Wysokość całkowita [cm]	51
Grubość całkowita [cm]	9,2
Waga negatoskopu [kg]	10
Statyw do negatoskopu	przejezdny
Statyw - regulacje	regulacja kąta nachylenia negatoskopu
Statyw - półki	półka na klisze RTG
Statyw - kółka	antyelektrostatyczne z blokadą
Ciężar statywu [kg]	35

Biuro handlowe sklepu

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)

GSM/SMS: **533 99 22 01**

Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)

E-mail: sklep@epicmed.pl

<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.

Realizujemy zamówienia z odroczony terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.

Opisy i informacje techniczne przedstawione na karcie produktu są przeznaczone dla profesjonalistów (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i nie stanowią reklamy kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych (Dz.U.2022 poz.974).

Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.

Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Prezentowane zdjęcia w katalogu są ilustracją poglądową i nie stanowią przedmiotu oferty.

© Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

Operator sklepu EpicMED

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

Tel.: 32 720 94 00

Faks: 32 720 94 16

E-mail: dk@dkarkadia.pl

<http://dkarkadia.pl>