

NEGATOSKOPY FAQ - Najczęściej zadawane pytania:

Czy negataskopy posiadają certyfikaty?

Tak wszystkie negataskopy serii NGP produkcji Ultraviol posiadają certyfikaty tj. deklarację CE oraz wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych. Firma Ultra-Viol stosuje także certyfikat ISO 9001:2001 oraz ISO 13485 (dotyczy wyrobów medycznych).

Czym różnią się negataskopy z żaluzjami od negataskopów z żaluzjami do mammografii?

Podstawowymi różnicami są wymiary ekranu oraz natężenie światła. W negataskopach żaluzjowych do mammografii natężenie światła wynosi 6500 cd/m².

Co to znaczy "regulacja luminancji ekranu"?

Termin ten oznacza, że w negataskopie można zwiększać lub zmniejszać natężenie światła, czyli regulować jasność ekranu.

Do czego służy podświetlacz halogenowy?

Podświetlacz halogenowy służy do oglądania mocno zaciemnionych fragmentów błony RTG w silnym strumieniu światła do 30000 cd/m².

Czy negataskopy są przystosowane do pracy w pozycji stojącej lub wiszącej na ścianie?

Konstrukcja negataskopów zapewnia im pełną stabilność i umożliwia ich bezpieczne użytkowanie w pozycji stojącej np. na blacie biurka. Otwory znajdujące się na tylnej ścianie obudowy umożliwiają zawieszenia urządzenia na ścianie. Do zawieszenia należy użyć dobranych odpowiednio do rodzaju ściany kołków rozporowych.

W jaki sposób wymienić zużyte świetlówki?

Aby wymienić zużyte świetlówki w negataskopie należy wykręcić wkręty znajdujące się na wierzchniej części uchwytu do zdjęć, a następnie trzymając obiema rękami zwolniony uchwyt podnosimy go do całkowitego wysunięcia ekranu z prowadnic obudowy. Teraz dokonujemy wymiany zużytych elementów. Po dokonaniu wymiany, trzymając uchwyt do zdjęć, ostrożnie wsuwamy ekran w prowadnice. Na koniec mocujemy wkręty.

W jaki sposób konserwować powierzchnię ekranu?

Do mycia ekranu najlepiej użyć wilgotnej szmatki nasączonej łagodnym detergentem np. płynem do mycia naczyń. Po wyschnięciu, powierzchnię przetrzeć płynem antyelektrostatycznym np. Ania.

Na czym polega różnica pomiędzy regulacją jasności w negataskopie tradycyjnym i wysokiej częstotliwości?

Regulowanie jasności tradycyjne oraz wysokiej częstotliwości odbywa się za pomocą pokrętła umieszczonego na frontowej powierzchni negataskopu. Regulacja tradycyjna jest skokowa, trzy stopniowa a jej zakres to 50% wartości maksymalnej. Regulacja wysokiej częstotliwości jest płynna a jej zakres to 90%.

Jaki negatoskop wybrać, aby oglądać zdjęcia kręgosłupa?

Do oglądania zdjęć kręgosłupa lub kończyn polecamy negatoskopy jednopoziomowe, bez podziału na klatki, do wieszania w pozycji pionowej. Do wyboru cztery wersje różniące się wielkością ekranu. Z regulacją luminancji lub bez.

Gdzie najlepiej dokonać zakupu nowych świetlówek?

Ze względu na specjalne parametry światła, różniące je od powszechnie używanych, ogólnie dostępnych, zalecamy dokonywać zakupów bezpośrednio w sklepie www.netmed.com.pl

Jestem ze Szczecina i zwracam się z pytaniem, gdzie mam zgłosić naprawę negatoskopu będącego na gwarancji?

Każdą usterkę uniemożliwiającą prawidłowe użytkowanie negatoskopu zarówno w okresie gwarancyjnym jak i po gwarancji należy zgłosić producentowi, firmie ULTRA-VIOL. Po potwierdzeniu przyjęcia zgłoszenia zostanie ustalony termin oraz warunki dokonania naprawy.

Czy istnieje możliwość wykonania negatoskopu w kolorze innym niż biały?

Istnieje możliwość wykonania powłoki lakierniczej w kolorze innym niż biały z palety kolorów RAL.

Jaki jest zakres ruchu lupy przymocowanej do negatoskopu mammograficznego?

Lupę na przesuwным ramieniu - integralnym z korpusem obudowy, można przesuwać w trzech kierunkach: x,y,z w górę, w dół oraz od negatoskopu w kierunku użytkownika.

Czy w ofercie firmy znajdzie negatoskop do wygodnego użytkowania na sali operacyjnej?

Sklep Zaopatrzenia medycznego www.netmed.com.pl oferuje cztery typy negatoskopów do wbudowania we wnękę ścienną na sale operacyjne. Oferujemy wersję na jedno, dwa, trzy lub cztery zdjęcia, bez podziału na klatki. Opcjonalnie oferujemy do nich manipulator z regulatorem luminancji.