

R||Logistic
Berlin

Medizintechnik gebraucht und neu / Objektausstattungen und Objektverwertungen

RILOGISTIC BERLIN Zweigniederlassung der Rilogistic Limited

Stadtilmer Weg 37 / 12279 Berlin (Marienfelde)

Telefon Inland: 030 862 066 98 / Ausland: 0049 (0) 30 862 066 98

Telefax Inland: 030 895 807 05 / Ausland: 0049 (0) 30 895 807 05

Internet: www.rilogistic.net / eMail: rilogistic@Live.de und post@rilogistic.net

Den aktuellen Stand unserer Angebote finden Sie unter: www.rilogistic.net.

Saemtliche Preise verstehen sich zuzueglich der jeweils geltenden USt. in Hoehe von derzeit 19%.

Lieferungen in das europaeische Ausland erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn der Kaeufer uns eine gueltige USt-IdNr. per Fax einreicht. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Lieferungen in das sonstige Ausland (sogenannte Drittstaatenlaender) erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn Rilogistic Berlin die Zollausfuhranmeldungen in seinem Namen selbst veranlasst. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Alle Angebote sind freibleibend, Zwischenverkauf bei Gebrauchtgeraeten, Irrtum und Aenderungen bleiben uns ausdruecklich vorbehalten.

Alle Gebrauchtgeraete sind funktionsfaehig und im guten Zustand.

Ausgewiesene Marken gehoeren ihrem jeweiligen Eigentuemmer.

Grundlage eines jeden Kaufvertrages ist die Anerkennung unserer Allgemeinen Geschaeftsbedingungen.

Bitte beachten Sie:

Aus dem Inhaltsverzeichnis gelangen Sie durch anklicken der jeweiligen Produktgruppe direkt zu den Produkten. Durch anklicken der angelegten Kopfzeile einer jeden Produktbeschreibung gelangen Sie direkt in unseren Shop!!

Wichtig: Preisangaben von "5,00 EUR" sind keine Verkaufspreise. Bei dieser Preisangabe muessen die jeweiligen Verkaufspreise bei uns angefragt werden!!

Geschaeftsfuehrer: Dipl.-Ing. Guenter Zietlow / Handelsregister: HRB 113101 B

USt-IdNr.: DE 258 996 376 / Zollnummer: 699 92 55

Inhaltsverzeichnis

Medizintechnik fabrikneu	4
Roentgenbildbetrachter.....	4
• mit Jalousien	4 - 8
• ohne Jalousien.....	9 - 13

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • mit Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 105 HF, Bildfläche 1050 x 430 mm, mit Jalousien mit Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21002
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 105 HF: •Gerätetyp: KJ 105 HF</p> <p>• Bildfläche: 1050 x 430 mm</p> <p>• Gehäuseabmessungen: 1250 x 625 x 102 mm (BxHxT)</p> <p>• Röhrenanzahl / Watt: 3 / 36</p> <p>• Leistungsaufnahme: 119 Watt</p> <p>• Farbtemperatur Strahlungslicht: 6200 Kelvin</p> <p>• Farbtemperatur Röhren: 6500 Kelvin</p> <p>• Leuchtdichte: ca. 4100 cd/m²</p> <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <p>• Moderne Technik im eleganten Design</p> <p>• Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856</p> <p>• Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz</p> <p>• Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte</p> <p>• Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich</p> <p>• Flackerfreier, schneller und sicherer Start</p> <p>• Keine Start- und Netzbrummgeräusche</p> <p>• Ruhiges und konstantes Licht</p> <p>• Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch</p> <p>• Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten</p> <p>• Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen</p> <p>• Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen</p> <p>• Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl</p> <p>• Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</p> <p>• Serienmäßiger Perlonfaden</p> <p>• Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz</p> <p>• Alle Geräte mit CE-Zeichen</p>
1.455,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • mit Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 120 HF, Bildfläche 1200 x 430 mm, mit Jalousien und Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21003
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 120 HF:•Gerätetyp: KJ 120 HF</p> <p>• Bildfläche: 1200 x 430 mm</p> <p>• Gehäuseabmessungen: 1400 x 625 x 102 mm (BxHxT)</p> <p>• Röhrenanzahl / Watt: 3 / 36</p> <p>• Leistungsaufnahme: 119 Watt</p> <p>• Farbtemperatur Strahlungslicht: 6200 Kelvin</p> <p>• Farbtemperatur Röhren: 6500 Kelvin</p> <p>• Leuchtdichte: ca. 4300 cd/m²</p> <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <p>• Moderne Technik im eleganten Design</p> <p>• Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856</p> <p>• Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz</p> <p>• Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte</p> <p>• Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich</p> <p>• Flackerfreier, schneller und sicherer Start</p> <p>• Keine Start- und Netzbrummgeräusche</p> <p>• Ruhiges und konstantes Licht</p> <p>• Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch</p> <p>• Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten</p> <p>• Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen</p> <p>• Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen</p> <p>• Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl</p> <p>• Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</p> <p>• Serienmäßiger Perlonfaden</p> <p>• Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz</p> <p>• Alle Geräte mit CE-Zeichen</p>
1.544,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • mit Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 140 HF, Bildfläche 1400 x 430 mm, mit Jalousien und Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21004
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 140 HF: &bull;Gerätetyp: KJ 140 HF</p> <p>&bull; Bildfläche: 1400 x 430 mm</p> <p>&bull; Gehäuseabmessungen: 1600 x 625 x 102 mm (BxHxT)</p> <p>&bull; Röhrenanzahl / Watt: 3 / 58</p> <p>&bull; Leistungsaufnahme: 173 Watt</p> <p>&bull; Farbtemperatur Strahlungslicht: 6200 Kelvin</p> <p>&bull; Farbtemperatur Röhren: 6500 Kelvin</p> <p>&bull; Leuchtdichte: ca. 5200 cd/m²</p> <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <p>&bull; Moderne Technik im eleganten Design</p> <p>&bull; Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856</p> <p>&bull; Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz</p> <p>&bull; Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte</p> <p>&bull; Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich</p> <p>&bull; Flackerfreier, schneller und sicherer Start</p> <p>&bull; Keine Start- und Netzbrummgeräusche</p> <p>&bull; Ruhiges und konstantes Licht</p> <p>&bull; Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch</p> <p>&bull; Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten</p> <p>&bull; Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen</p> <p>&bull; Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen</p> <p>&bull; Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl</p> <p>&bull; Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</p> <p>&bull; Serienmäßiger Perlonfaden</p> <p>&bull; Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz</p> <p>&bull; Alle Geräte mit CE-Zeichen</p>
1.637,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • mit Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 40 HF, Bildfläche 400 x 430 mm, mit Jalousien und Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21000
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 40 HF: •Gerätetyp: KJ 40 HF</p> <p>• Bildfläche: 400 x 430 mm</p> <p>• Gehäuseabmessungen: 600 x 625 x 102 mm (BxHxT)</p> <p>• Röhrenanzahl / Watt: 3 / 15</p> <p>• Leistungsaufnahme: 59 Watt</p> <p>• Farbtemperatur Strahlungslicht: 5700 Kelvin</p> <p>• Farbtemperatur Röhren: 6000 Kelvin</p> <p>• Leuchtdichte: ca. 3500 cd/m²</p> <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <p>• Moderne Technik im eleganten Design</p> <p>• Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856</p> <p>• Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz</p> <p>• Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte</p> <p>• Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich</p> <p>• Flackerfreier, schneller und sicherer Start</p> <p>• Keine Start- und Netzbrummgeräusche</p> <p>• Ruhiges und konstantes Licht</p> <p>• Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch</p> <p>• Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten</p> <p>• Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen</p> <p>• Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen</p> <p>• Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl</p> <p>• Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</p> <p>• Serienmäßiger Perlonfaden</p> <p>• Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz</p> <p>• Alle Geräte mit CE-Zeichen</p>
1.069,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • mit Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 80 HF, Bildfläche 800 x 430 mm, mit Jalousien und Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21001
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop KJ 80 HF:•Gerätetyp: KJ 80 HF</p> <p>• Bildfläche: 800 x 430 mm</p> <p>• Gehäuseabmessungen: 1000 x 625 x 102 mm (BxHxT)</p> <p>• Röhrenanzahl / Watt: 3 / 30</p> <p>• Leistungsaufnahme: 115 Watt</p> <p>• Farbtemperatur Strahlungslicht: 6200 Kelvin</p> <p>• Farbtemperatur Röhren: 6500 Kelvin</p> <p>• Leuchtdichte: ca. 5100 cd/m²</p> <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <p>• Moderne Technik im eleganten Design</p> <p>• Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856</p> <p>• Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz</p> <p>• Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte</p> <p>• Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich</p> <p>• Flackerfreier, schneller und sicherer Start</p> <p>• Keine Start- und Netzbrummgeräusche</p> <p>• Ruhiges und konstantes Licht</p> <p>• Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch</p> <p>• Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten</p> <p>• Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen</p> <p>• Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen</p> <p>• Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl</p> <p>• Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</p> <p>• Serienmäßiger Perlonfaden</p> <p>• Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz</p> <p>• Alle Geräte mit CE-Zeichen</p>
1.266,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • ohne Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 105 HF, Bildfläche 1050 x 430 mm, ohne Jalousien mit Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21017
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 105 HF: &bull;Gerätetyp: K 105 HF</p> <p>&bull; Bildfläche: 1050 x 430 mm</p> <p>&bull; Gehäuseabmessungen: 1250 x 625 x 102 mm (BxHxT)</p> <p>&bull; Röhrenanzahl / Watt: 3 / 36</p> <p>&bull; Leistungsaufnahme: 119 Watt</p> <p>&bull; Farbtemperatur Strahlungslicht: 6200 Kelvin</p> <p>&bull; Farbtemperatur Röhren: 6500 Kelvin</p> <p>&bull; Leuchtdichte: ca. 3300 cd/m²</p> <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <p>&bull; Moderne Technik im eleganten Design</p> <p>&bull; Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856</p> <p>&bull; Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz</p> <p>&bull; Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte</p> <p>&bull; Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich</p> <p>&bull; Flackerfreier, schneller und sicherer Start</p> <p>&bull; Keine Start- und Netzbrummgeräusche</p> <p>&bull; Ruhiges und konstantes Licht</p> <p>&bull; Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch</p> <p>&bull; Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten</p> <p>&bull; Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen</p> <p>&bull; Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen</p> <p>&bull; Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl</p> <p>&bull; Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</p> <p>&bull; Serienmäßiger Perlonfaden</p> <p>&bull; Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz</p> <p>&bull; Alle Geräte mit CE-Zeichen</p>
1.004,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • ohne Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 120 HF, Bildfläche 1200 x 430 mm, ohne Jalousien mit Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21018
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 120 HF:&bull;Gerätetyp: K 120 HF</p> <p>&bull; Bildfläche: 1200 x 430 mm</p> <p>&bull; Gehäuseabmessungen: 1400 x 625 x 102 mm (BxHxT)</p> <p>&bull; Röhrenanzahl / Watt: 3 / 36</p> <p>&bull; Leistungsaufnahme: 119 Watt</p> <p>&bull; Farbtemperatur Strahlungslicht: 6200 Kelvin</p> <p>&bull; Farbtemperatur Röhren: 6500 Kelvin</p> <p>&bull; Leuchtdichte: ca. 3600 cd/m²</p> <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <p>&bull; Moderne Technik im eleganten Design</p> <p>&bull; Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856</p> <p>&bull; Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz</p> <p>&bull; Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte</p> <p>&bull; Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich</p> <p>&bull; Flackerfreier, schneller und sicherer Start</p> <p>&bull; Keine Start- und Netzbrummgeräusche</p> <p>&bull; Ruhiges und konstantes Licht</p> <p>&bull; Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch</p> <p>&bull; Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten</p> <p>&bull; Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen</p> <p>&bull; Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen</p> <p>&bull; Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl</p> <p>&bull; Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</p> <p>&bull; Serienmäßiger Perlonfaden</p> <p>&bull; Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz</p> <p>&bull; Alle Geräte mit CE-Zeichen</p>
1.052,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • ohne Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 140 HF, Bildfläche 1400 x 430 mm, ohne Jalousien mit Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21019
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 140 HF:Gerätetyp: K 140 HF</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Bildfläche: 1400 x 430 mm &bull; Gehäuseabmessungen: 1600 x 625 x 102 mm (BxHxT) &bull; Röhrenanzahl / Watt: 3 / 58 &bull; Leistungsaufnahme: 175 Watt &bull; Farbtemperatur Strahlungslicht: 6200 Kelvin &bull; Farbtemperatur Röhren: 6500 Kelvin &bull; Leuchtdichte: ca. 4000 cd/m² <p>Lichtstärke und Ausleuchtung: Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung: Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie: Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene: Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit: Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Moderne Technik im eleganten Design &bull; Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856 &bull; Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz &bull; Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte &bull; Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich &bull; Flackerfreier, schneller und sicherer Start &bull; Keine Start- und Netzbrummgeräusche &bull; Ruhiges und konstantes Licht &bull; Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch &bull; Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten &bull; Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen &bull; Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen &bull; Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl &bull; Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis &bull; Serienmäßiger Perlonfaden &bull; Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz &bull; Alle Geräte mit CE-Zeichen
1.185,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • ohne Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 40 HF, Bildfläche 400 x 430 mm, ohne Jalousien mit Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21015
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 40 HF: &bull;Gerätetyp: K 40 HF</p> <p>&bull; Bildfläche: 400 x 430 mm</p> <p>&bull; Gehäuseabmessungen: 600 x 625 x 102 mm (BxHxT)</p> <p>&bull; Röhrenanzahl / Watt: 3 / 15</p> <p>&bull; Leistungsaufnahme: 59 Watt</p> <p>&bull; Farbtemperatur Strahlungslicht: 5700 Kelvin</p> <p>&bull; Farbtemperatur Röhren: 6000 Kelvin</p> <p>&bull; Leuchtdichte: ca. 2800 cd/m²</p> <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <p>&bull; Moderne Technik im eleganten Design</p> <p>&bull; Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856</p> <p>&bull; Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz</p> <p>&bull; Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte</p> <p>&bull; Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich</p> <p>&bull; Flackerfreier, schneller und sicherer Start</p> <p>&bull; Keine Start- und Netzbrummgeräusche</p> <p>&bull; Ruhiges und konstantes Licht</p> <p>&bull; Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch</p> <p>&bull; Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten</p> <p>&bull; Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen</p> <p>&bull; Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen</p> <p>&bull; Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl</p> <p>&bull; Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</p> <p>&bull; Serienmäßiger Perlonfaden</p> <p>&bull; Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz</p> <p>&bull; Alle Geräte mit CE-Zeichen</p>
685,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Roentgenbildbetrachter > • ohne Jalousien



Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 80 HF, Bildfläche 800 x 430 mm, ohne Jalousien mit Hochfrequenz-Technologie.
Art.Nr.: 645.21016
<p>Röntgenbildbetrachter, Euroskop K 80 HF&bull;Gerätetyp: K 80 HF</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Bildfläche: 800 x 430 mm &bull; Gehäuseabmessungen: 1000 x 625 x 102 mm (BxHxT) &bull; Röhrenanzahl / Watt: 3 / 30 &bull; Leistungsaufnahme: 115 Watt &bull; Farbtemperatur Strahlungslicht: 6200 Kelvin &bull; Farbtemperatur Röhren: 6500 Kelvin &bull; Leuchtdichte: ca. 4100 cd/m² <p>Lichtstärke und Ausleuchtung:</p> <p>Die Geräteserien erfüllen höchste Ansprüche bezüglich gleichmäßiger Ausleuchtung und Leuchtdichte. Alle Modelle sind mit handelsüblichen Tageslichtröhren ausgestattet. Spezielle Vorschaltgeräte gewährleisten geringe Wärmeabgabe der Geräte. Sehr einfacher Röhrentausch.</p> <p>Helligkeitsregulierung:</p> <p>Die Modelle K und L sind Serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.</p> <p>Hochfrequenz-Technologie:</p> <p>Im Operationssaal und überall dort, wo viel befundet wird, empfehlen wir Geräte mit absolut flimmerfreier Hochfrequenz-Technologie. Dieses schont die Augen des Betrachters und ermöglicht das Ablichten von Röntgenfilmen mit der 3-D-Kamera.</p> <p>Hygiene:</p> <p>Die Euroskop-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousie haben eine fugenlose Front. Bei Geräten mit Jalousien sind die Jalousieführungen am Rande der Frontplatte verdeckt geführt und nicht wie sonst üblich in einer Längs- und Queröffnung innerhalb der Frontplatte. Diese Ausführung erfüllt auch im Operationssaal die geforderte Sicherheit in Bezug auf Asepsis.</p> <p>Service-Freundlichkeit:</p> <p>Alle Bedienelemente sind an der Frontplatte angebracht. Zum Auswechseln der Röhre lässt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Moderne Technik im eleganten Design &bull; Sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Beleuchtungsfläche entsprechend DIN 6856 &bull; Frequenzbereich von 40 bis 80 kHz &bull; Dimmung von 100% bis 10% ohne Qualitätseinbuße bezüglich Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte &bull; Eine Absenkung bis 500 cd/m² ist möglich &bull; Flackerfreier, schneller und sicherer Start &bull; Keine Start- und Netzbrummgeräusche &bull; Ruhiges und konstantes Licht &bull; Geringe Eigenverluste &ndash; weniger Energieverbrauch &bull; Kein nennenswerter Lebensdauerverlust durch häufiges Schalten &bull; Konstanter Lichtstrom auch bei Spannungsschwankungen &bull; Überspannungsschutz, Sofortabschaltung bei defekter Lampen &bull; Alle Geräte haben eine Diffusions-Scheibe aus hochwertigem Acryl &bull; Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis &bull; Serienmäßiger Perlonfaden &bull; Alle Geräte entsprechen dem EMV-Gesetz &bull; Alle Geräte mit CE-Zeichen
838,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten