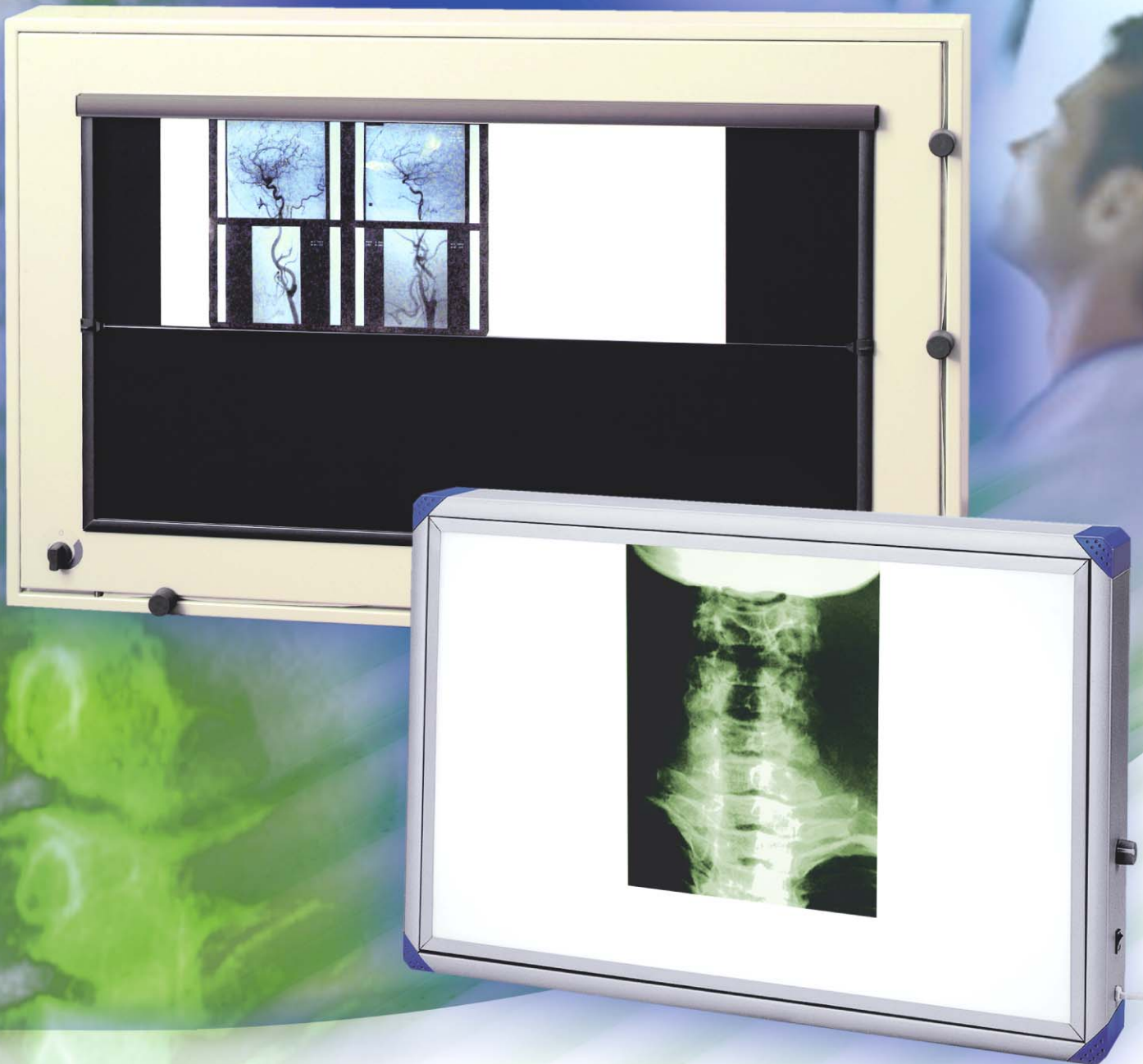


HAEBERLE

multifunktionale medizinische
Wagensysteme ...und mehr

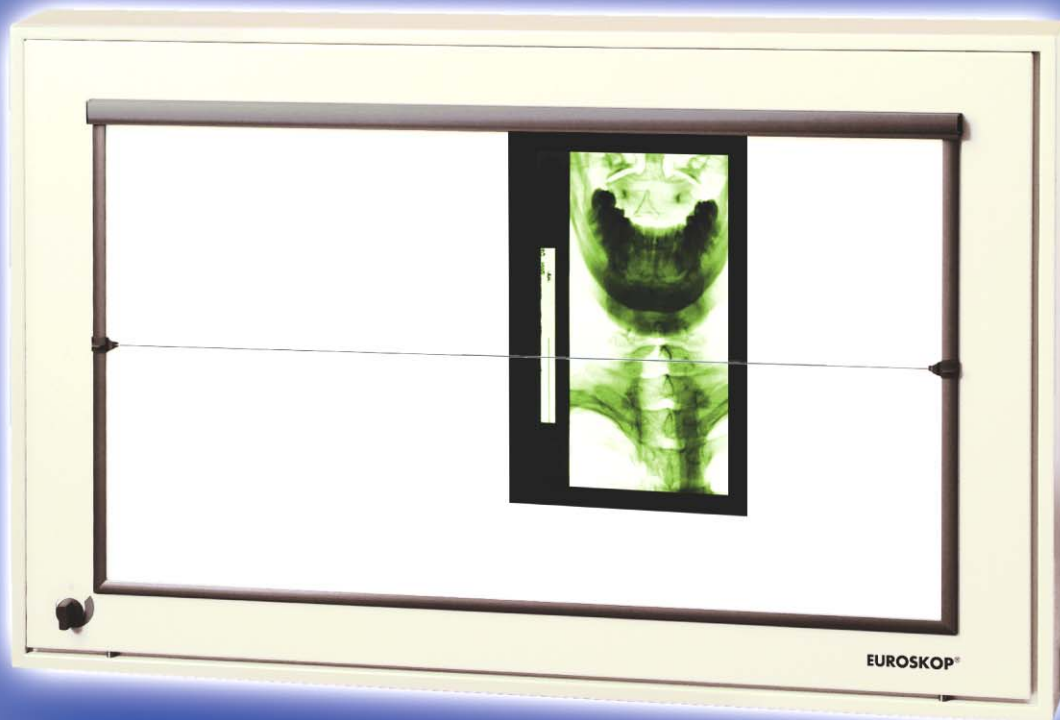
- modernste Technik
- elegantes Design
- Qualität und Leistung



Röntgenfilmbetrachter
EUROSKOP® und **Mediskop®**

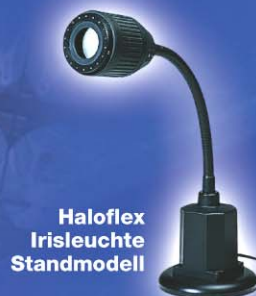
HAEBERLE-EUROSKOP®

Tradition verpflichtet zur Innovation. Durch jahrzehntelange Erfahrung wissen wir genau, was einen modernen Röntgenfilmbetrachter ausmacht. Folgende ausgereifte Gerätepalette steht Ihnen zur Auswahl:



Unsere aktuellen **EUROSKOP®**-Geräteserien **E (Eco)**, **K (Komfort)**, **L (Luxus)** sowie **KJ** und **LJ mit Jalousien** bieten Ihnen das, was Sie als Nutzer erwarten:

- elegantes Design
- normgerechte Technik
- einfache und bequeme Bedienung
- optimale Helligkeitsregulierung und flimmerfreies, augenschonendes Hochfrequenzlicht bei den Serien K und L
- serienmäßiger Perlonfaden
- deutsche Qualität mit langer Lebensdauer
- pflegefreundliche, hygienische Flächen
- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



Haloflex
Irisleuchte
Standmodell



Haloflex
Irisleuchte
Anbaumodell

EUROSKOP® E - die **Eco-Serie** mit 2 Leuchtstofflampen in bewährter verlustarmer 50 Hz-Technologie, ohne Helligkeitsregulierung.

EUROSKOP® K-HF - die **Komfort-Serie** mit 3 Leuchtstofflampen in helligkeitsregulierbarer HF-Technologie. Der große Regelbereich erlaubt ein Absenken der Leuchtdichte auf 500 cd/m².

EUROSKOP® L-HF - die **Luxus-Serie** mit 4 Leuchtstofflampen in helligkeitsregulierbarer HF-Technologie. Der riesige Regelbereich erlaubt ein Absenken der Leuchtdichte auf 500 cd/m².

EUROSKOP®-Modell mit Jalousien



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.

Helligkeitsregulierung:

Die Modelle K und L sind serienmäßig mit stufenloser elektronischer Helligkeitsregulierung ausgestattet.

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.

Hygiene:

Die **EUROSKOP®**-Röntgenfilmbetrachter haben glatte, desinfektionsmittelbeständige Oberflächen. Die Geräte ohne Jalousien 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.

Service-Freundlichkeit

wird bei uns groß geschrieben: alle Bedienelemente sind an der Frontblende angebracht. Zum Auswechseln der Röhren läßt sich die Frontblende sehr einfach abnehmen. Die Elektroanschlüsse lassen sich durch Steckverbinder problemlos trennen.

Montage/Einbau:

Die Montage ist überaus einfach. Ganz gleich, ob die **EUROSKOP®**-Röntgenfilmbetrachter in die Wand eingebaut oder aufgehängt werden. Der Einbau in Wänden ist mit Spezialklemmvorrichtungen ohne Zarge leicht möglich.

EUROSKOP®-Modell
mit Verblendungsrahmen für Wandeinbau

HAEBERLE



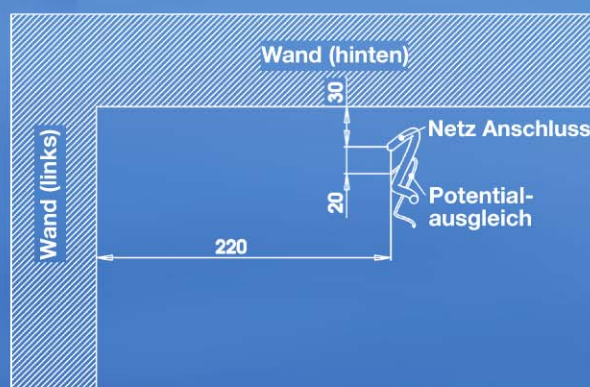
Klemmvorrichtung
für Wandeinbau

Planungs-Skizzen

Einbauskizze **EUROSKOP®**



Informationen für die Elektroplanung **EUROSKOP®**

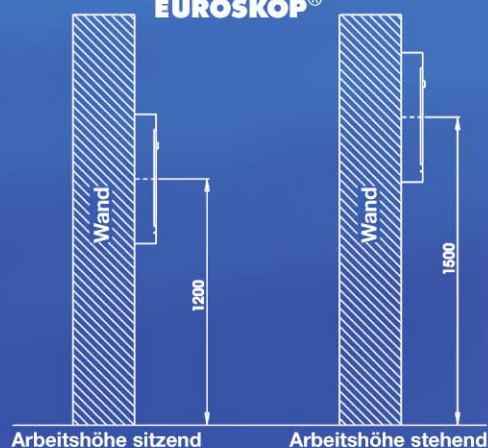


Nischenmaße für Wandeinbau **EUROSKOP®**

Die Geräte-Typen eignen sich für den Einbau in Nischen mit hinreichender statischer Festigkeit der rechten und linken Nischeninnenwand mit folgenden Abmessungen:

Typ	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
40	612 ± 2	637 ± 2	min. 105	14
80	1012 ± 2	637 ± 2	min. 105	20
105	1262 ± 2	637 ± 2	min. 105	23
120	1412 ± 2	637 ± 2	min. 105	27
140	1612 ± 2	637 ± 2	min. 105	29

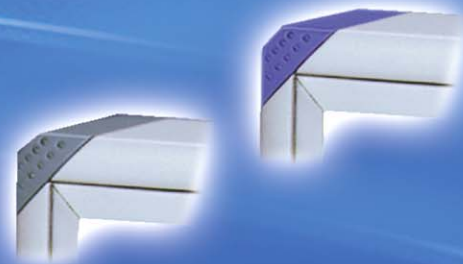
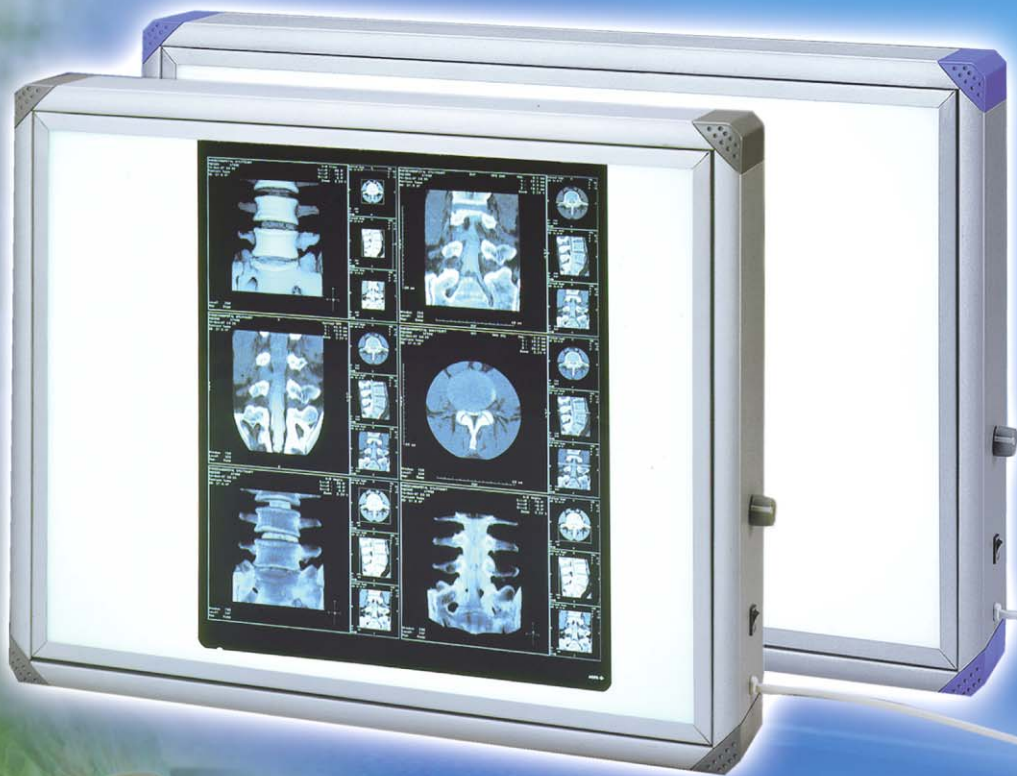
Empfohlene Montagehöhe **EUROSKOP®**



HAEBERLE- Mediskop®

Einen farbenfrohen optischen Blickfang für Ihre Praxis bieten Ihnen unsere **Mediskop®-Geräteserien 560 und 860** mit Ein-/ Ausschalter oder die neuen **560-HF und 860-HF** mit Helligkeitsregulierung und Hochfrequenztechnologie.

- modernes Design
- silbergraues Aluminiumgehäuse
- Frontscheibe aus Acrylglas
- Kontrastecken in grau oder blau
- gleichmäßige Ausleuchtung
- großer Helligkeitsregulierbereich
- ermüdungsfreies Arbeiten durch Hochfrequenztechnologie (HF)



Kontrastecken
in blau oder grau

HAEBERLE

multifunktionale medizinische
Wagensysteme ...und mehr

