

Serie R und HF mit EVG's

funktionelle Röntgenschaukästen
stabiles Metallgehäuse, weiß,
pulverbeschichtet, lieferbar in vielerlei
Größen und Ausführungen.

with electronic ballast
multi-purpose attractively styled
viewing box;
Specification: very strong, powder-
coated white steel housing, Perspex
(acrylic) front screen.
Available in different sizes and models.



Typ	Artikelnr.	Bildfläche BxH (mm)	Leuchtstoff- lampen	Beleuch- tungsstärke (Lux)	Leuchtdichte (Candela/m²) ca.	Elektr. Anschlusswerte bei 230 V AC (Ampere)	Gehäuseaußen- maße (mm)	Gewicht (kg)
type	article no.	viewing area (mm)	tubes	brightness (lx)	luminance (cd/m²) ca.	current cons. 230 V AC (A)	dimensions of the housing (mm)	weight (kg)
R 35	643100	350x430	2 x 15 W	7800	2000	0,16	380x500x90	4,80
R 70	643101	700x430	4 x 15 W	7800	2000	0,28	725x500x90	7,40
R 105	643102	1050x430	6 x 15 W	7800	2000	0,48	1075x500x90	13,50
R 140	643103	1400x430	8 x 15 W	7800	2000	0,63	1424x500x90	14,70
R 175	643104	1750x430	10 x 15 W	7800	2000	0,82	1775x500x90	17,50
Typ R...p+: separate Feldunterteilung, stufenlose Helligkeitsregelung, Nylonfaden separate panels, electronic dimmer stepless, nylon thread								
R 35 1p+	643112	1x 350x430	2 x 15 W	7800	2000	0,16	380x500x90	4,80
R 70 2p+	643113	2x 350x430	4 x 15 W	7800	2000	0,29	725x500x90	7,40
R 105 3p+	643114	3x 350x430	6 x 15 W	7800	2000	0,48	1075x500x90	13,50
R 140 4p+	643115	4x 350x430	8 x 15 W	7800	2000	0,64	1424x500x90	14,70
R 175 5p+	643116	5x 350x430	10 x 15 W	7800	2000	0,82	1775x500x90	17,50
Typ HF: separate Feldunterteilung, stufenlose Helligkeitsregelung, Nylonfaden, 3 Lampen/Feldfläche separate panels, electronic dimmer stepless, nylon thread, 3 tubes/panel								
HF 35 1p+	643118	1x 350x430	3 x 15 W	10000	2800	0,22	380x500x110	5,70
HF 70 2p+	643119	2x 350x430	6 x 15 W	10000	2800	0,42	725x500x110	9,00
HF 105 3p+	643120	3x 350x430	9 x 15 W	10000	2800	0,61	1075x500x110	13,50
HF 140 4p+	643121	4x 350x430	12 x 15 W	10000	2800	0,92	1424x500x110	16,50
HF 175 5p+	643122	5x 350x430	15 x 15 W	10000	2800	1,10	1775x500x110	19,50

Andere Formate auf Anfrage
Other sizes on request.



Serie JHF, MJHF mit EVG's

Hochwertige Röntgenschaukasten mit **4 Jalousien** nach DIN 6856 für die Befundung. Ausgestattet mit elektronischer Helligkeitsregelung, Filmhaltefaden, stabilem Metallgehäuse, weiß, pulverbeschichtet.

High quality X-ray film viewing box with electronic ballast, according to DIN 6856 with **4 shutters** for inspection. Specification: attractive sheet steel housing, white powder coated, variable electronic light intensity control, nylon thread.

Typ	Artikelnr.	Bildfläche BxH (mm)	Leuchtstofflampen	Leistungsaufnahme (VA)	Leuchtdichte (Candela/m²) ca.	Gehäuseaußenmaße (mm)	Gewicht (kg)
type	article no.	viewing area (mm)	tubes	power (VA)	luminance (cd/m²) ca.	dimensions of the housing (mm)	weight (kg)
Type JHF: flackerfrei, mit elektron. Helligkeitsregelung, Nylonfaden flickerfree, electronic dimmer stepless, nylon thread							
JHF40+	643131	400x 430	4 x 15 W	70	4500	660x 690x120	32
JHF80+	643132	800x 430	4 x 30 W	140	4500	1060x 690x120	41
JHF 105 +	643133	1050x 430	4 x 36 W	170	4500	1380x 690x120	49
JHF 140+	643135	1400x 430	4 x 58 W	260	4500	1700x 690x120	57
Type MJHF: Mammografieschaukästen mit hoher Leuchtdichte und elektron. Helligkeitsregelung von 10 – 100 % X-ray viewing box for mammography: high luminance, electronic dimmer stepless (10-100%),							
MJHF 96x60+	643137	960x600	10 x 36 W	380	9000	1240x540x120	57
MJHF 2x96x30+	643138	2x 960x300	10 x 36 W	380	9000	1240x890x120	59

Serie LED

extra flach, Tiefe nur 35 mm

LED Technologie: 50000 Betriebsstunden, Dimmer mit Ein/Aus-Funktion, autom. Ein/Aus durch Anbringen des Röntgenfilms, als Standmodell oder mit Wandhalterung, Gehäuse/Halterung Edelstahl, Front Plexiglas

ultra slim, depth 35 mm only

LED technology: 50000 h long life, ON/OFF-switch with stepless dimmer, film activated switch in the film holder, stand modell or wall mounted, stainless steel housing, front panel plexi glass

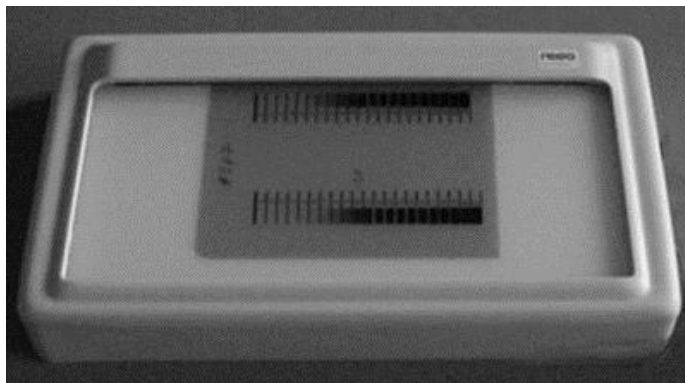


Typ	Artikelnr.	Bildfläche BxH (mm)	Leuchtdichte (cd/m²) ca.	Leistungsaufnahme (W)	Gehäuseaußenmaße (mm)	Gewicht (kg)
type	article no.	viewing area (mm)	luminance (cd/m²) ca.	power consumption (W)	outer dimensions (mm)	weight (kg)
LED 36	643040	360x430	6000	65	485x520x35	4,5
LED 72	643041	720x430	6000	125	880x520x35	8
LED 108	643042	1080x430	6000	180	1215x520x35	12
LED 144	643042	1440x430	6000	250	1575x520x35	16

Type **Dental** mit EVG's

moderne, formschöne Schaukästen
im 15 x 30 cm-Filmformat.
Speziell für den Dentalbereich
entwickelt.
Ausstattung: Hochfrequenztechnik
(flackerfrei), hellgraues
Kunststoffgehäuse mit Alurückwand.

Modern viewers purposes using
15 x 30 cm film.
Specially designed for dental.
Description: High frequency technic
(flicker-free), light grey plastic
housing, Aluminium back



Typ	Artikelnr.	Bildfläche BxH (mm)	Leuchtstoff- lampen	Beleuchtungs- stärke (Lux)	Leuchtdichte (Candela/m²) ca.	Elektr. Anschluss- werte bei 230 Volt AC (Ampere)	Gehäuse- außenmaße (mm)	Gewicht (kg)
type	article no.	viewing area (mm)	tubes	brightness (lx)	luminance (cd/m²) ca.	current cons.(A) 230 V AC	dimensions of the housing (mm)	weight (kg)
Dental	643139	300x150	2 x 8 W	6000	1800	0,1	390x220x60	1,8

Rego Irisleuchten IL 100S



Standmodell /table type

rego Iris diaphragm IL 100A



Anbaumodell zum seitlichen Anbau an
Röntgenschaukästen/
Extension type

Irisleuchten werden verwendet zur besseren Detailerkennbarkeit bei Röntgenaufnahmen mit sehr hoher Dichte.
Ausstattung: stufenlos einstellbare Irisblende 5-100 mm Durchmesser, sehr hohe Leuchtdichte, stufenlose Helligkeitsregelung,
Thermoschutz, schwarzes Polyamidgehäuse glasfaserverstärkt.

Iris diaphragm are made for better recognition of details of X-ray films with high density.
Description: stepless adjustable iris 5 –100 mm Ø, high brightness, elctronic dimmer, thermo switch, polyamide glass fiber for housing, black

Typ	Artikelnr.	Bildfläche BxH (mm)	Lampen	Beleuchtungs- stärke (Lux)	Leuchtdichte (Candela/m²) ca.	elektr. Anschluss- werte bei 230 Volt AC (Ampere)	Gehäuse- außenmaße (mm)	Gewicht (kg)
type	article no.	viewing area (mm)	lamps	brightness (lx)	luminance (cd/m²) ca.	current cons.(A) 230 V AC	dimensions of the housing (mm)	weight (kg)
IL 100S	643170	max.Ø 100	Krypton 100 W	1700- 60000	400- 22000	2,3	250x160x250	0,9
IL 100A	643171	max.Ø 100	Krypton 100 W	1700- 60000	400- 22000	2,3	230x200x190	1,0

Bitte betrachten Sie die Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt als unverbindlich. Wir behalten uns Änderungen des Liefergegenstandes
gegenüber den hier gezeigten Modellen vor.
All prints in this brochure are not binding and subjects to alterations.