



Preisliste für Röntgenzubehör der Raymed Imaging AG

Inhaltsverzeichnis		Seite
Filmentwicklung	Agfa Curix 60	2
	Optimax Standard	3
	Optimax 2010	4
	Ecomax	5
Trocken-Filmprinter	Agfa Drystar Axys 2-Format-Trockenprinter	6
Ausgleichsfilter	Aluminium Ausgleichsfilter für Magnetsystem	6
Negatoskope	Ella Negatoskope Typ Qual-X	7
Messung, Fixierung	Caliper, Bleimassstäbe, Pelotten, Kompressorien	8
Lagerungshilfen	Cawoplast Lagerungshilfen, blau beschichtet	8
Komfort, Fixierung	Decken für Röntgenliegen, Sandsäcke, Bleigummiabdeckungen	9
Dunkelkammer	Beleuchtung, Filmbeschriftung	10
Fimmarkierung	Bleibuchstaben, Aufkleber	11
Archiv / Versand	Filmtaschen aus PE und Papier, Postversand, Röntgenjournal	12
Strahlenschutz	Frontschürzen	13
	Halbschürzen, Handschuhe	14
	Ovarien - und Gonadenschutz, Thyreoidenschutz	15
Röntgenkassetten	Cawo ABS Kassetten mit Typon Ortho resp. Cawo OG Folien	16
Röntgenkassetten	Kodak X-OMATIC Kassetten mit Kodak Insight (Lanex) Folien	17
Techn. Hilfsmittel	Raster, Rasterkassetten, Wöchentliche Konstanzprüfung	18
Typox Röntgenfilme	Die preisgünstige Alternative, hohe Bildqualität	19

Raymed Imaging: Führend in digitaler und analoger Bildtechnik.

Preisliste für Röntgenzubehör der Raymed Imaging AG

Entwicklungsmaschinen für Röntgenfilme bei Raymed Imaging AG

Art. Nr.	Produkt			btto excl. MWST
X130.00001	Entwicklungsmaschine Agfa CURIX 60	Tagespreis anfragen		7'995.00
X226.00014	Tisch zu AGFA Curix 60			420.00
X226.00012	Lichtschutzdeckel zu CURIX 60			395.00
X228.00309	Flasche viereckig 2.5 l			24.95
X228.00278	Flaschenventil rot			40.95
X228.00280	Flaschenventil blau			38.95
X228.00279	Flaschenventil weiss			38.95

DL00221	Demontage und Entsorgung einer alten Praxismaschine			
	z.B. KODAK / Imation / 3M M35, XP 505, 509, 515, XP 2000			nach Aufwand
	z.B. Agfa Curix 60, Gevamic 60, OPTIMAX			300.00
DL00186	Installation, Inbetriebnahme, Schulung einer von Raymed Imaging gelieferten Entwicklungsmaschine			500.00
	Gültig für Region Mittelland. Alpen, TI, GR, VS auf Anfrage			

Eventuelle Änderungen oder Arbeiten an der Wasserver- und Entsorgung und an der elektrischen Installation sowie Maurer-, Schreiner- oder Arbeiten anderer Handwerker gehen zu Lasten des Kunden.

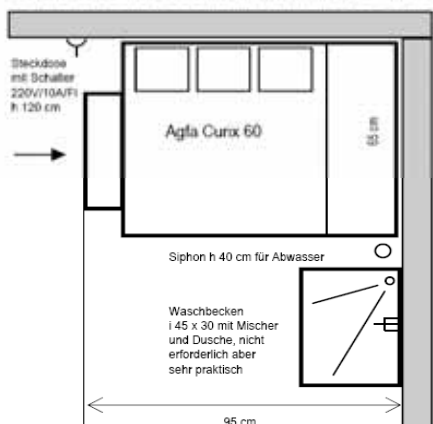


Agfa Curix 60

Wie gemacht für den seltenen und sporadischen Einsatz in der Arztpraxis!

- Konstante Verarbeitungsqualität auch bei sehr wenigen Aufnahmen pro Woche.
- Nach längeren Arbeitspausen auf Knopfdruck wieder auf Höchstleistung.
- Pflegeleicht. Reinigung und Wartung durch Praxispersonal möglich.
- Sparsam im Umgang mit Chemikalien.
- Günstig im Unterhalt und zuverlässig.
- Kein Wasseranschluss notwendig.

Grundriss Curix 60 in Dunkelkammer im Massstab 1 : 20



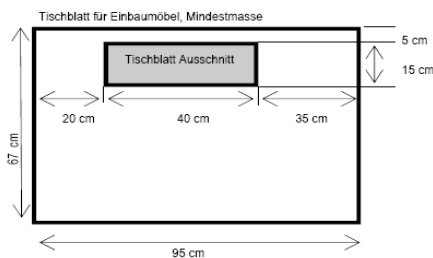
AgfaCurix 60

Entwickler-Wechsel auf Knopfdruck. Das kann nur die Curix 60 !

AGFA baut mit dem CURIX 60 System seit 25 Jahren die Entwicklungsmaschine für die Arztpraxis.

Flache Verarbeitungstanks und 2,5 Liter Vorrattanks sind ausgerichtet auf den Verbrauch bei 20–30 Aufnahmen in zwei bis drei Wochen. Sie setzen nur soviel Chemikalien an, wie Sie brauchen.

Bei Bedarf drücken Sie die **Zusatz-Regeneriertaste** und innert Minuten wird ein Teil der Entwicklerlösung gegen neue ersetzt. **Und sofort ist die Verarbeitungsqualität wieder innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen.**



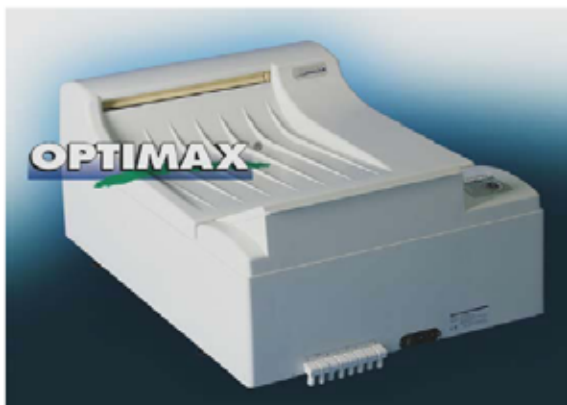
Kein Techniker notwendig für Chemikalienwechsel und Reinigung. Kein Wasseranschluss nötig.

35 cm Filmbreite, Verarbeitungszeit 180 sec. von Kante zu Kante.
 Kapazität: 30 Filme 35x43 /h.
 Tankinhalt 0.8 ltr., Vorrattanks 2.5 Liter.
 220V / 10 A Masse Länge x Breite x Höhe: 94 x 65 x 38 cm.
 Passender Tisch mit Ausschnitt für Ver- und Entsorgungsleitungen ist bei Raymed Imaging AG erhältlich.

Art. Nr.	Produkt			bto excl. MWST
X130.00003	OPTIMAX Standard 90 sec.		Tagespreis anfragen	7'200.00
X130.00106	Untergestell zu OPTIMAX			400.00
X130.00107	Regeneratortank 10 Liter Entwickler (Eimer, original)			39.55
X130.00108	Regeneratortank 10 Liter Fixier (Eimer, original)			39.55
X130.00208	Regeneratortank 25 Liter Entwickler (Fass original)			68.05
X130.00209	Regeneratortank 25 Liter Fixierbad (Fass Original)			68.05

DL00221	Demontage und Entsorgung einer alten Praxismaschine z.B. KODAK / Imation / 3M M35, XP 505, 509, 515, XP 2000 z.B. Agfa Curix 60, Gevomatic 60, OPTIMAX			nach Aufwand 300.00
DL00186	Installation, Inbetriebnahme, Schulung einer von Raymed Imaging gelieferten Entwicklungsmaschine Gültig für Region Mittelland. Alpen, TI, GR, VS auf Anfrage			500.00

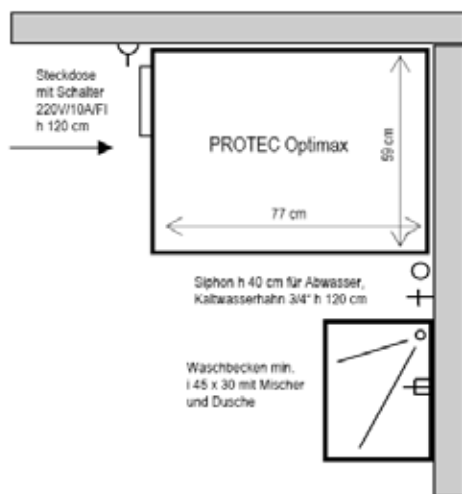
Eventuelle Aenderungen oder Arbeiten an der Wasserver- und Entsorgung und an der elektrischen Installation sowie Maurer-, Schreiner- oder Arbeiten anderer Handwerker gehen zu Lasten des Kunden.



PROTEC Optimax Standard Hohe Bildqualität auf kleinster Standfläche!

- Protec setzt bei Entwicklungsmaschinen für Röntgenfilme auf das Tieftankprinzip mit grosser Entwicklermenge.
- Rasanter Filmeinzug und kurze Verarbeitungszeiten ab 90 Sekunden sichern einen rationellen Betrieb.
- Chemikalien-Ansatzmengen von 4 bis 20 Litern und die automatische Regenerierung erlauben das Verarbeiten von Hunderten von Filmen ohne Arbeitsaufwand für den Ansatz von Chemikalien.
- Anschluss an Wasserver- und Entsorgung
- Ab 3 Filmen pro Tag erzielen Sie während 2 - 3 Monaten konstante Verarbeitungsergebnisse.

Grundriss Optimax in Dunkelkammer im Massstab 1 : 20



PROTEC Optimax Standard Konstante Verarbeitungszeit 90 sec.

Klein, stark, zuverlässig und flexibel, als Tischgerät oder auf praktischem Untergestell. 35 cm Filmbreite, Verarbeitungszeit fix: 90 sec. von Kante zu Kante. Kapazität: 75 Filme 35x43 /h. Tankinhalt 5 ltr., Vorrattank nach Bedarf von 5 - 20 Liter Inhalt. Wasserverbrauch 1.9 l/min. bei Filmverarbeitung, 220V / 10 A Masse inkl. Eingabetisch: Länge x Breite x Höhe: 77 x 59 x 42cm.

Art. Nr. X 130.00003

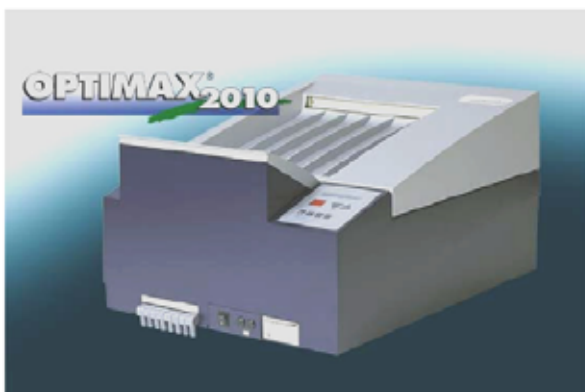
Alle Zubehöre wie Regeneratortanks, Tisch resp. Untergestell u.s.w. sind bei uns erhältlich. Beachten Sie bitte unsere aktuelle Preisliste.

Von der Planung bis zur Installation, Instruktion und für den Service steht Ihnen Raymed Imaging zur Verfügung.

Art. Nr.	Produkt			btto excl. MWST
X130.00250	OPTIMAX 2010 / 2 sep. Reg. Pumpen		Tagespreis anfragen	8'145.00
X130.00249	Untergestell zu OPTIMAX 2010			480.00
X130.00107	Regeneratortank 10 Liter Entwickler (Eimer, original)			39.55
X130.00108	Regeneratortank 10 Liter Fixier (Eimer, original)			39.55
X130.00208	Regeneratortank 25 Liter Entwickler (Fass original)			68.05
X130.00209	Regeneratortank 25 Liter Fixierbad (Fass Original)			68.05

DL00221	Demontage und Entsorgung einer alten Praxismaschine z.B. KODAK / Imation / 3M M35, XP 505, 509, 515, XP 2000 z.B. Agfa Curix 60, Gevomatic 60, OPTIMAX			nach Aufwand 300.00
DL00186	Installation, Inbetriebnahme, Schulung einer von Raymed Imaging gelieferten Entwicklungsmaschine			500.00
	Gültig für Region Mittelland. Alpen, TI, GR, VS auf Anfrage			

Eventuelle Aenderungen oder Arbeiten an der Wasserver- und Entsorgung und an der elektrischen Installation sowie Maurer-, Schreiner- oder Arbeiten anderer Handwerker gehen zu Lasten des Kunden.

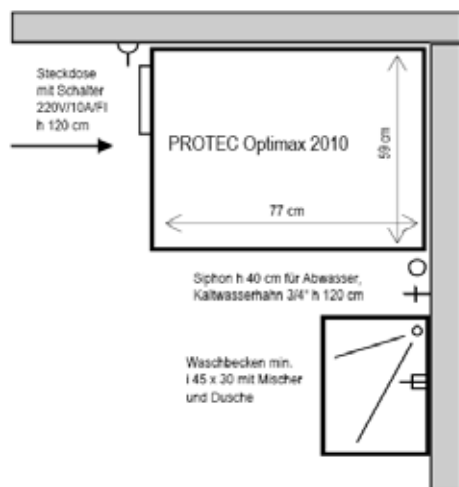


PROTEC Optimax 2010

High Tech für die Verarbeitung Ihrer Röntgenbilder, flexibel und umweltfreundlich.

- Protec setzt bei Entwicklungsmaschinen für Röntgenfilme auf das Tieftankprinzip mit grosser Entwicklermenge.
- Rasanter Filmeinzug und kurze Verarbeitungszeiten ab 90 Sekunden sichern einen rationellen Betrieb.
- Chemikalien-Ansatzmengen von 4 bis 20 Litern und die automatische Regenerierung erlauben das Verarbeiten von Hunderten von Filmen ohne Arbeitsaufwand für den Ansatz von Chemikalien.
- Anschluss an Wasserver- und Entsorgung
- Ab 3 Filmen pro Tag erzielen Sie während 2 - 3 Monaten konstante Verarbeitungsergebnisse.
- Raymed Imaging bietet Serviceabonnemente und schult Ihr Personal auf den Geräten.

Grundriss Optimax 2010 in Dunkelkammer im Massstab 1 : 20



PROTEC Optimax 2010 mit 2 separaten Regenerierpumpen für Entwickler und Fixierbad.

Klein, stark, zuverlässig und flexibel, als Tischgerät oder auf praktischem Untergestell. 35 cm Filmbreite, **Verarbeitungszeit 90–180 sec.** einstellbar
 Kapazität: 75 Filme 35x43 /h.

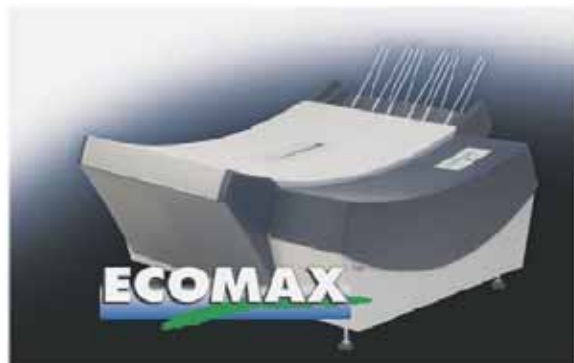
Technische Daten:
 Tankinhalt 5 ltr., Vorraltank nach Bedarf von 5 - 20 Liter Inhalt.
 Wasserverbrauch 1.9 l/min. bei Filmverarbeitung, 220V / 10 A
 Masse inkl. Eingabelisch: Länge x Breite x Höhe: 77 x 59 x 42cm.
 Regenerierung kundenspezifisch am Bedienpanel einstellbar.

Ausgerüstet mit zwei separaten Regenerierpumpen für Entwickler und Fixierbad. Erlaubt grössere Regeneriermengen Differenzen zwischen Entwickler und Fixierbad. Bei geringer oder sporadischer Nutzung ist das ein wesentlicher Vorteil. Spart Chemikalien, da Entwicklerlösung hochgepumpt werden kann, ohne dass gleichzeitig unnötigerweise Fixierbad mitgepumpt wird.

Art. Nr.	Produkt		btto excl. MWST
X130.00286	ECOMAX	Tagespreis anfragen	6'200.00
X130.00294	Untergestell zu ECOMAX		400.00
X130.00107	Regeneratortank 10 Liter Entwickler (Eimer, original)		39.55
X130.00108	Regeneratortank 10 Liter Fixier (Eimer, original)		39.55
X130.00208	Regeneratortank 25 Liter Entwickler (Fass original)		68.05
X130.00209	Regeneratortank 25 Liter Fixierbad (Fass Original)		68.05

DL00221	Demontage und Entsorgung einer alten Praxismaschine z.B. KODAK / Imation / 3M M35, XP 505, 509, 515, XP 2000 z.B. Agfa Curix 60, Gevomatic 60, OPTIMAX		nach Aufwand 300.00
DL00186	Installation, Inbetriebnahme, Schulung einer von Raymed Imaging gelieferten Entwicklungsmaschine		500.00
	Gültig für Region Mittelland. Alpen, TI, GR, VS auf Anfrage		

Eventuelle Aenderungen oder Arbeiten an der Wasserver- und Entsorgung und an der elektrischen Installation sowie Maurer-, Schreiner- oder Arbeiten anderer Handwerker gehen zu Lasten des Kunden.

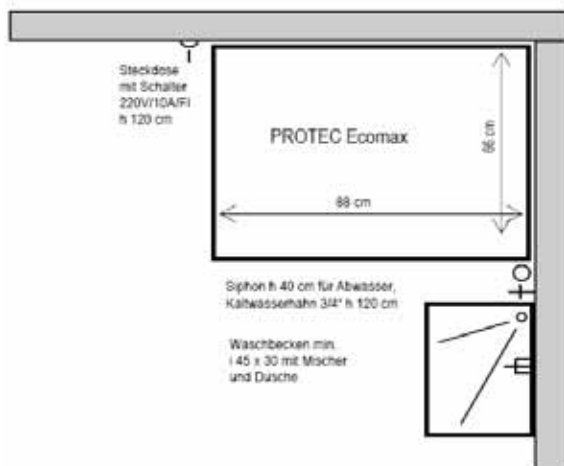


ECOMAX™

Technische Daten ECOMAX™

Filmformat:	min. 10 x 10 cm max. 36 x ∞ cm	
Filmtyp:	Blattfilme	
Durchlaufzeit:	100 sec (voreingestellt)	
Kapazität:		
Filmformat (L x B in cm):	10 x 10 (3 x parallel)	417 Filme/h
Filmformat (L x B in cm):	24 x 18 (2 x parallel)	148 Filme/h
Filmformat (L x B in cm):	24 x 30	74 Filme/h
Filmformat (L x B in cm):	43 x 35	45 Filme/h
Entwicklertemperatur:	32°C	
Trocknertemperatur:	60°C	
Filmerfassung:	Mikrosensor	
Regenerierrate:	600 ml/m ³ , automatisch	
Regenerierbehälter:	wahlweise 12 oder 25 Liter	
Anti-Oxidation:	automatisch alle 60 min	
Anti-Kristallisation:	automatisch alle 20 min	
Tankinhalte E/F/W:	2,3/2,3/2,1 Liter	
Wasserverbrauch:	1,5 l/min bei Filmdurchlauf 0,0 l/min im Stand-by	
Stromverbrauch:	1,2 kWh bei Filmdurchlauf 0,12 kWh im Stand-by	
Abmessungen (L/B/H):	88 x 66 x 42 cm	
Gewicht (leer/gefüllt):	26,5/34 kg	
Elektrischer Anschluss:	230 V ± 15%; 50/60 Hz 115 V ± 15%; 50/60 Hz	
Wasseranschluss:	1/4"; 2 - 10 bar	

Grundriss ECOMAX in Dunkelkammer im Massstab 1 : 20




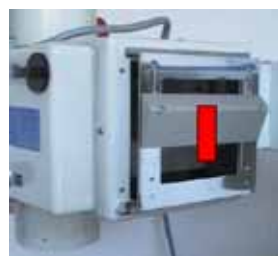
Art. Nr.	Produkt		btto excl. MWST
	Drystar AXYS, Trockenprinter für Ausdruck digitaler Bilder	Tagespreis anfragen	24'750.00
	2 Formate gleichzeitig von 35x43 bis 20x25 möglich		
	Mammoqualität CODE AXYS2F		
 <p>Abmessungen (B x T x H) 72,8 x 71,5 x 53,6 cm (H = 67,6 cm mit Ausgabetablett)</p> <p>Poids (sans film) : 90 kg.</p> <p>Stromversorgung Automatische Einstellung 100 - 240 V: 50/60 Hz.</p> <p>Stromverbrauch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druck: 250 Watt; • Maximal: 530 Watt; • Standby: 70 Watt. <p>Durchsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 x 17 Zoll: 75 Filme/Stunde; • Zugriffszeit (erster Film) 65 Sek. (14 x 17 Zoll); • 8 x 10 Zoll: 130 Filme/Stunde für Mammographie; • Zugriffszeit (erster Film) 40 Sek. (8 x 10 Zoll MAMMO). <p>Ansprechbarer Druckbereich</p> <p>Allgemeine Radiographie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 x 10 Zoll: 3852 x 4880 Pixel; • 14 x 17 Zoll: 6922 x 8368 Pixel. <p>Mammographie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 x 10 Zoll: 3828 x 4958 Pixel; • 10 x 12 Zoll: 4892 x 5810 Pixel. 			

Aluminium Ausgleichsfilter Sortiment mit Rahmen für Magnetystem

Ausgleichsfilter Raymed			
X231.00108	Universal Filterset mit 2 Alu Keilfiltern mit Magneten. für Becken, BWS ap, LWS lat, Schulter, Fuss, Hand u.s.w.	rbno 400022404 * Rahmen mitbestellen!	326.00
X231.00110	Wirbelsäulen Filter Set bestehend aus 3 speziell geformten, Filter für BWS ap/lat und LWS lat. Magnetisch passend auf Rahmen	rbno 400022410 * Rahmen mitbestellen!	446.00
X231.00121	Aluminium-Keilfilter Einzel für Magnetsystem. Ideal für Hand dv. Flacher Verlauf 0-15 mm, Verlaufslänge: 9 cm, Filterbreite 9cm.	rbno 400022406 * Rahmen mitbestellen!	204.00
X231.00122	Aluminium-Keilfilter 0-15mm 5x5 cm auf Plexiglas mit Magneten für Magentrahmensystemem	rbno 400000004 * Rahmen mitbestellen!	177.00
X231.00124	*Rahmen für Magnetsystem , zur einfachen Montage in den Zubehörschienen des Lichtvisiers. Kann dem Nutabstand angepasst werden. Ein Rahmen für mehrere Filter verwendbar!		204.00
X231.00126	Indianer für Schädel + Wirbelsäule wird am Patienten befestigt.		269.00


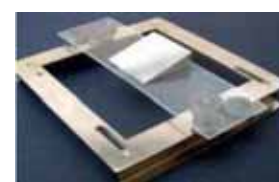
X231.00108
Universal Filterset
mit 2 Alu Keilfiltern

X231.00124
Rahmen für Magnetsystem
zur Montage am
Lichtvisier.







X231.00121
"ideal für
Hand.."
Verlauf über
9 cm.

X231.00122
z.B. für
Fuss, BWS
ap, LWS lat

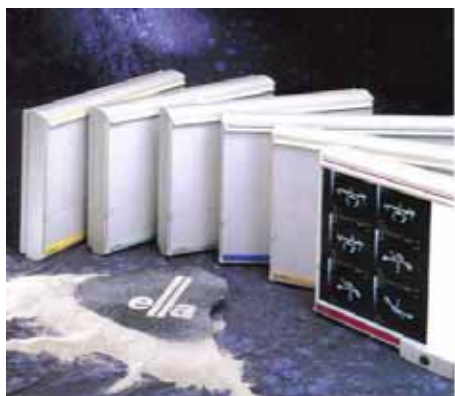



Alle Aluminium Ausgleichsfilter benötigen den Rahmen fürs Magnetsystem

Negatoskope Ella

Art. Nr.	Produkt	Typ	Anz. Flächen	Katalogpreis
	Negatoskope ELLA			
X232.00009	Qual'X Negatoskop 1 Thorax	NHQ 1 i	35x43	497.00
X232.00011	Qual'X Negatoskop 2 Thorax 1 Schalter	NHQ 2 i	2x35x43	719.00
X232.00012	Qual'X Negatoskop 2 Thorax 2 schaltb. Flächen	NHQ 2.2 i	2x35x43	842.00
X232.00015	Qual'X Negatoskop 3 Thorax 1 Schalter	NHQ 3 i	3x35x43	1'064.00
X232.00016	Qual'X Negatoskop 3 Thorax 3 schaltb. Flächen	NHQ 3.3 i	3x35x43	1'267.00
X232.00019	Qual'X Negatoskop 4 Thorax 1 Schalter	NHQ 4 i	4x35x43	1'419.00
X232.00020	Qual'X Negatoskop 4 Thorax 2 schaltb. Flächen	NHQ 4.2 i	4x35x43	1'539.00
X232.00021	Qual'X Negatoskop 4 Thorax 4 schaltb. Flächen	NHQ 4.4 i	4x35x43	1'686.00
X232.00025	Qual'X Negatoskop 5 Thorax 1 Schalter	NHQ 5 i	5x35x43	1'851.00
X232.00026	Qual'X Negatoskop 5 Thorax 5 schaltb. Flächen	NHQ 5.5 i	5x35x43	2'100.00



Ella Qual'X Negatoskope

Optimale Leuchtstärke durch jeweils 4 FL Lampen pro Fläche 35x43 cm gewährleisten auch in helleren Räumen eine Beurteilung Ihrer Röntgenaufnahmen. Im abgedunkelten Raum sehen Sie ohne Hilfsmittel Informationen im dunklen Bereich Ihrer diagnostischen Bilder. Gehäuse aus recycelbarem Kunststoff. Leichte Bauweise. Modernes Design.

Modellreihe NQ Leuchtstärke 3000 Lux

Typ	Anzahl schaltbare Flächen	Anzahl Thorax Felder 35x43 cm hoch	Aussenmasse	Anzahl FL Lampen 15W
NQ 1	1 i	1 Thorax	40x51x11	4 x15W
NQ 2	1 i	2 Thoraces	76x51x11	8x15W
NQ 2	2 i	2 Thoraces	dito	dito
NQ 3	1 i	3 Thoraces	112x51x11	12x15W
NQ 3	3 i	3 Thoraces	112x51x11	dito
NQ 4	1 i	4 Thoraces	148x51x11	16x15W
NQ 4	2 i	4 Thoraces	dito	dito
NQ 4	4 i	4 Thoraces	dito	dito

Ella Qual'X Negatoskope übertreffen die Anforderungen der Medizinprodukteverordnung bei weitem und sind CE konform.

Abbildung oben: Ella Qual'X Negatoskope
 Abbildung Mitte: Schnittbild durch Ella Qual'X Negatoskop

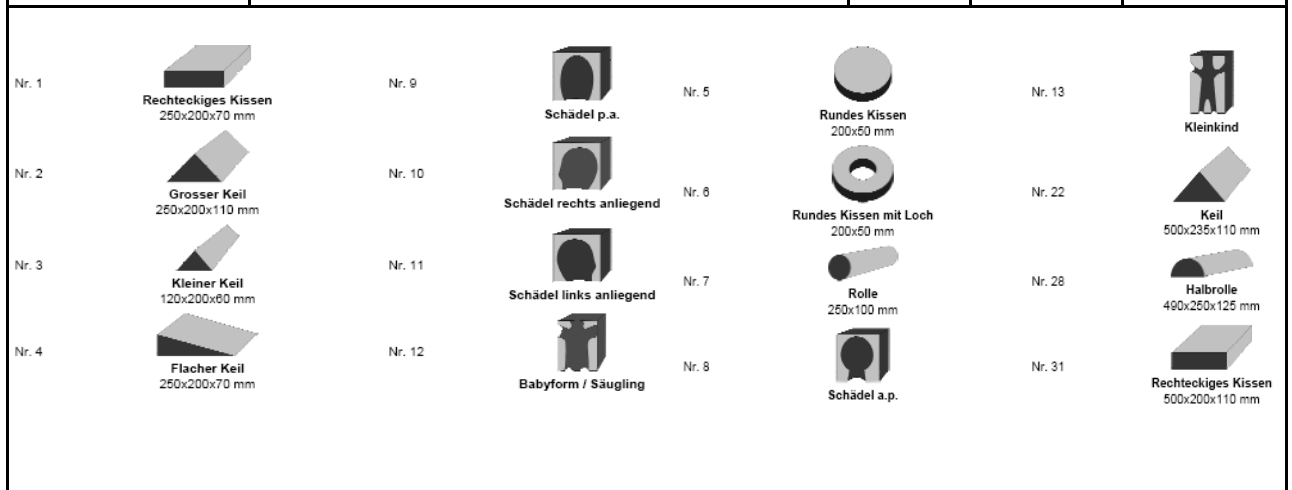


Patientenmessung, Fixierung, Lagerungshilfen

Patientenmessung und Fixierung				
Art. Nr.	Artikel			Katalogpreis
X231.00026	Caliper für Patientenmessung		Abb. links	171.00
X231.00025	Bleimassstab 110 cm Länge			273.00
X231.00024	Bleimassstab 45 cm Länge			163.00
X231.00068	Stützpelotten	Paar	Abb. Mitte	480.00
X231.00069	Bandkompressorium		Abb. rechts	804.00



Lagerungshilfen Masse in mm, blau beschichtet				
Art. Nr.	Artikel	Art. RB	Anzahl	Katalogpreis
X231.00028	Nr 1 Rechteckiges Kissen 250x200x70mm	400040201		25.00
X231.00030	Nr 2 Grosser Keil 250x200x110mm	400040202		28.00
X231.00031	Nr 3 Kleiner Keil 120x200x60mm	400040203		15.00
X231.00032	Nr 4 Flacher Keil 250x200x70mm	400040204		22.00
X231.00054	N. 5 Rundes Kissen 200x50mm	400040205		20.00
X231.00058	Nr 6 Rundes Kissen mit Loch 200x50mm	400040206		22.00
X231.00040	Nr 7 Rolle 250x100mm	400040207		28.00
X231.00102	Nr 8 Schädel ap	400040208		52.00
X231.00115	Nr 9 Schädel pa	400040209		52.00
X231.00116	Nr 10 Schädel rechts anliegend	400040210		57.00
X231.00117	Nr 11 Schädel links anliegend	400040211		57.00
X231.00044	Nr 12 Babyform Säugling	400040212		156.00
X231.00118	Nr 13 Kleinkind	400040213		171.00
X231.00103	Nr 22 Keil 500x235x110mm	400040222		76.00
X231.00104	Nr 28 Halbrolle 490x250x125mm	400040228		78.00
X231.00119	Nr 31 Rechteckiges Kissen 500x200x110mm	400040231		70.00
	Standardsätze bestehend aus Keilen			
X231.00059	Standardsatz mit Nummern 1,2x2, 2x3,2x4,5,6,7 o/Koffer	400040020		224.00



Auflagedecken für Röntgenliegen, Sandsäcke, Bleigummiabdeckungen

Auflagedecken für Röntgentische				
Art. Nr.	Artikel			Katalogpreis
X260.00303	Auflagedecke für Röntgentisch, nach Mass Kunstleder Standardfarbe dunkelblau wie Abbildung im Katalog beige, Dicke 30mm			446.00
X260.00346	Auflagedecke für Röntgentisch, nach Mass Kunstleder Standardfarbe dunkelblau, Abbildung im Katalog beige, Dicke 40mm			446.00
X260.00311	Auflagedecke für Röntgentisch 192x60x3cm mit Falz in der Mitte			278.00
X260.00314	Auflagedecke für Röntgentisch 200x60x3cm Kunststoff hellgrau			278.00
X260.00302	Auflagedecke Kunststoff für Röntgentisch 220x65x3cm			350.00

Zu Seite 20 Auflagedecken Fixmass keine Variation möglich				
X260.00347	Auflagedecke: Schaumstoff in blauer Plasticfolie 200x60x2 cm			176.00
X260.00348	Auflagedecke: Schaumstoff in blauer Plasticfolie 200x60x3 cm			295.00



Abb. = Art. No. X260.00346 in beige Farbton.

Sandsäcke zur Patientenfixierung				
X231.00120	Sandsack 20 x 40 cm			81.00

Bleigummiabdeckungen für Kassetten oder als Streustrahlenschutz				
X230.00018	Bleigummiabdeckung	24x30		56.35
X230.00060	Bleigummiabdeckung	18x24		36.00
X230.00062	Bleigummiabdeckung	20x40		59.40
X230.00063	Bleigummiabdeckung	20x45		69.30
X230.00064	Bleigummiabdeckung	35x43		118.80



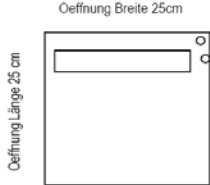
Dunkelkammerbleuchtung				
Art. Nr.	Artikel			Katalogpreis
X235.00022	Ersatzröhre zu CAWO Duka Lampe	Neupreis		200.00
X235.00014	Ersatzröhre zu CAWO Duka Lampe	Tauschpreis		108.00
Der Tauschpreis wird nur gewährt, wenn die komplette, defekte (viereckige) FL Lampe zurückgesandt wird.				

X235.00018	Dunkelkammerlampe Spot X			435.00
X190.00112	LED Energiesparlampe rote LED für alle Filme, Sockel E 27	für " Normalfassung "		135.00
X226.00016	Ueberlaufwarner mit 2 Sonden			160.00

<p>X235.00022 X235.00036 Nur noch Ersatzröhren erhältlich.</p> 	<p>X235.00018</p> 
<p>X190.00112 Moderne LED Dunkelkammerlampe mit normaler Glühlampenfassung E 27</p> 	<p>X226.00016</p> 

Stromsparlampe 220V / 1 Watt, weisser Lampenkörper, rotes LED Licht für Ortho Filme.

Filmbeschriftung Scribor / Quick Print				
Art. Nr.	Artikel	Format	Anzahl	Katalogpreis
X190.00111	Filmscribor 220V, 10 A schwarzes Modell von PTW (das Original)			895.00
X235.00005	Filmbeschrifteter Quick Print einfacheres Modell von Pehamed.			629.00
X235.00025	Papierstreifen mit Aufdruck	x8	500	129.00
X235.00037	Papierstreifen mit Aufdruck	x8	1000	172.00
X235.00038	Papierstreifen mit Aufdruck	x8	1500	213.00
X235.00039	Papierstreifen mit Aufdruck	x8	2000	253.00
X235.00040	Papierstreifen mit Aufdruck	x8	4000	470.00
X235.00041	Papierstriefen ohne Aufdruck	x8	1500	144.00
X235.00042	Papierstreifen mit Aufdruck, selbstklebend	x8	625	489.00



Oeffnung Breite 25cm

Zeichnung Scribor von vorne.
 Masse des Gerätes über alles:
 26 x 26 cm, Höhe Einbauteil: 5.5 cm
 Gesamthöhe mit Tasten: 11 cm

Abb. Filmscribor





Abb. Quickprint



Dr. med. Fritz Muster
 FMH Allg. Medizin
 4132 MuttENZ Müller Fr..

Bleibuchstaben, Etikettenbeschriftungen für Röntgenaufnahmen

CAWO Bleibuchstaben standard H 15 mm				
Art. Nr.	Artikel		Anzahl	Katalogpreis
X190.00017	R 15mm	401010015		6.00
X190.00016	L 15mm	401010016		6.00
X190.00014	D 15mm	401010050		6.00
X190.00015	G 15mm	401010051		6.00
X231.00023	S 15mm	401010077		6.00

Div. Bleischablonen				
diverse	Angaben der Strahlenrichtung (z.B. a.p. / lat. / 30° / schräg u.s.w.)			30.00
diverse	Angabe der Position (stehend, liegend u.s.w.)			20.00
diverse	Weitere Angaben zur Untersuchung z.B. Leeraufnahme			30.00

Div. Selbstkleber auf Rollen zu 1000 Stück				
X231.00089	R Kleber auf Rolle oder Dispenser			22.80
X231.00089	L Kleber auf Rolle oder Dispenser			22.80
X231.00089	D Kleber auf Rolle oder Dispenser			22.80
X231.00089	G Kleber auf Rolle oder Dispenser			22.80

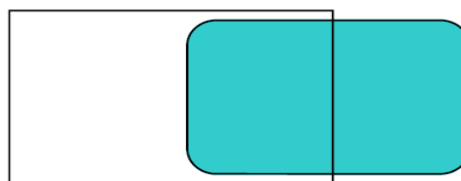
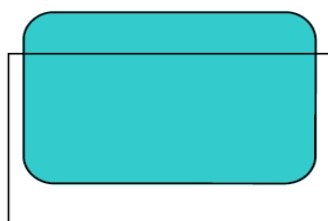
Div. Selbstkleber auf Rollen zu 1000 Stück				
X231.00091	Texte wie bei Bleischablonen. Bei Bestellung Text angeben.			24.20

Hüllen und Taschen für Röntgenfilme, Röntgenjournal

Klarsichthüllen aus Polyäthylen Materialdicke 0.05mm				
	Oeffnung breite Seite			
		Filmformat		
X233.00009	Klarsichthüllen 100 Stück	13 x 18		8.00
X233.00010	Klarsichthüllen 100 Stück	18 x 24		11.30
X233.00015	Klarsichthüllen 100 Stück	18 x 43		19.70
X233.00042	Klarsichthüllen 100 Stück	20 x 25		13.85
X233.00014	Klarsichthüllen 100 Stück	20 x 40		22.30
X233.00011	Klarsichthüllen 100 Stück	24 x 30		14.50
X233.00045	Klarsichthüllen 100 Stück	25 x 30		21.55
X233.00043	Klarsichthüllen 100 Stück	26 x 36		20.90
X233.00044	Klarsichthüllen 100 Stück	28 x 35		21.55
X233.00016	Klarsichthüllen 100 Stück	30 x 40		21.00
X233.00037	Klarsichthüllen 100 Stück	35 x 43		22.80

Papiertaschen ohne Lasche

	Oeffnung breite Seite (lange Seite)			
X190.00107	Papiertaschen Breitseite offen 100 Stk.	35 x 43		75.90



Klarsichthüllen aus Polyäthylen Materialdicke 0.05mm

	Oeffnung schmale Seite (Spezialbestellung)			
Art.Nr.		Filmformat		Katalogpreis
X190.00008	Klarsichthüllen 100 Stück	18 x 24		10.00
X190.00007	Klarsichthüllen 100 Stück	20 x 25		15.00
X190.00009	Klarsichthüllen 100 Stück	20 x 40		15.00
X190.00010	Klarsichthüllen 100 Stück	24 x 30		13.00
X190.00011	Klarsichthüllen 100 Stück	35 x 43		21.00

Papiertaschen ohne Lasche

	Oeffnung schmale Seite (kurze Seite)			
X233.00001	Papiertaschen Schmalseite offen, 100 Stück	13 x 18		34.00
X233.00002	Papiertaschen Schmalseite offen, 100 Stück	18 x 24		39.00
X233.00003	Papiertaschen Schmalseite offen, 100 Stück	24 x 30		40.00
X233.00004	Papiertaschen Schmalseite offen, 100 Stück	20 x 40		49.00
X233.00005	Papiertaschen Schmalseite offen, 100 Stück	30 x 40		62.00
X230.00047	Papiertaschen Schmalseite offen, 100 Stück	35 x 43		65.00

Versandtasche postgeprüft

X233.00026	Versandtaschen postgeprüft 35x43		Stückpreis	3.10
------------	----------------------------------	--	------------	------

Röntgenjournal A 4 blau

X235.00030	Röntgenjournal blau ex Raymed		Stückpreis	41.00
------------	-------------------------------	--	------------	-------

Strahlenschutzbekleidung

Art. Nr.	Artikel			Katalogpreis
413 AWC	Frontschürze mit Klettverschluss 0.35 mm PB	Länge	Farbe blau	Katalogpreis CH
X230.00025	Frontschürze 413 AWC Umfang 100 cm (Small)	100	413024	362.00
X230.00049	Frontschürze 413 AWC Umfang 110 cm (Medium)	110	413030	367.00
X230.00050	Frontschürze 413 AWC Umfang 120 cm (Large)	120	413036	372.00

412 WBT	Frontschürze mit Schnappverschluss 0.35 mm PB		Farbe blau	
X230.00065	Frontschürze 412 WBT Umfang 100 cm, (Small)	100	412023	362.00
X230.00066	Frontschürze 412 WBT Umfang 110 cm (Medium)	110	412029	367.00
X230.00067	Frontschürze 412 WBT Umfang 120 cm (Large)	120	412035	372.00



Strahlenschutzbekleidung

Art. Nr.	Artikel			Katalogpreis
440 ASB	Halbschürze mit Gurt und Schnappverschluss 0,5 mm Pb		Farbe blau	
X230.00068	Halbschürze 440 ASB	30 x 30 cm	440925	112.00
X230.00069	Halbschürze 440 ASB	40 x 30 cm	440025	118.00
X230.00026	Halbschürze 440 ASB	60 x 45 cm	440245	153.00
X230.00070	Halbschürze 440 ASB	60 x 60 cm	440255	179.00

442 HSV	Halbschürze mit Klettverschlussband 0,5 mm Pb			
X230.00055	Halbschürze 442 HSV	30 x 30 cm	442925	112.00
X230.00051	Halbschürze 442 HSV	40 x 30 cm	442025	118.00
X230.00010	Halbschürze 442 HSV	60 x 45 cm	442245	153.00
X230.00027	Halbschürze 442 HSV	60 x 60 cm	442255	179.00



Halbschürze 440 ASB

Auf der Abbildung links sehen Sie die Halbschürze 440 ASB mit dem praktischen 5cm Schnappverschluss. Dauerhaft und an den Körperumfang anpassbar. Bleiwert 0,5 mm

Halbschürze 442 HSV

Optisch gleich wie die Schürze 440 ASB aber mit Klettverschlussband, anpassbar an den Körperumfang. bleiwert 0,5 mm. Standard-Farben dunkelblau und bordeaux-rot.

Grössen:

Breite:	30 cm	Länge:	30 cm
Breite:	40 cm	Länge:	30 cm
Breite:	60 cm	Länge:	45 cm Standardgrösse
Breite:	60 cm	Länge:	60 cm

	Handschuhe			
X230.00071	Leder Bleihandschuhe 0,25 mm PB			443.30
X230.00031	Leder Bleihandschuhe 0,5 mm PB			533.20

Strahlenschutzbekleidung

Art. Nr.	Artikel			Katalogpreis
	Ovarien und Gonadenschutz			
X230.00028	Ovarienschutzset 3 Grössen 1.0 mm PB		449100	182.00
X230.00030	Gonadenschutzdreieck Wiroma		454041	97.00



X230.00002	Gonadenschutzkapsel Knaben Grösse S	Abb. links		307.00
X230.00003	Gonadenschutzkapsel Männer Grösse L	Abb. links		430.00
X230.00004	Gonadenschutz, small, Velcroverschluss	Abb. rechts		94.00
X230.00005	Gonadenschutz, large, Velcroverschluss	Abb. rechts		125.00
X230.00006	Gonadenschutz, medium, Velcroverschluss	Abb. rechts		108.00
X230.00022	Hygienebeutel zu Gonadenschutz		100 Stk.	32.00



	Thyreoidenschutz		Farbe blau	
X230.000029	Thyreoidenschutz			123.20

green screens

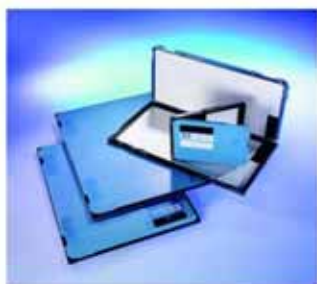
CAWO ABS Kassetten mit Typon Ortho (OG 200, 400, 800) Folien

Empfindlichkeitsklasse 200				
Art. Nr.	Artikel		Anzahl	Katalogpreis
	<i>Bezeichnung neu: CAWO ABS mit OG 4 Speed 200</i>			
X227.00008	CAWO ABS mit Typon OG 200	13x18		328.00
X227.00078	CAWO ABS mit Typon OG 200	18x24		439.00
X227.00017	CAWO ABS mit Typon OG 200	24x30		609.00

Empfindlichkeitsklasse 400				
<i>Bezeichnung neu: CAWO ABS mit OG 8 Speed 400</i>				
X227.00016	CAWO ABS mit Typon OG 400	13x18		328.00
X227.00009	CAWO ABS mit Typon OG 400	18x24		439.00
X227.00075	CAWO ABS mit Typon OG 400	18x43		675.00
X227.00018	CAWO ABS mit Typon OG 400	20x40		675.00
X227.00012	CAWO ABS mit Typon OG 400	24x30		609.00
X227.00007	CAWO ABS mit Typon OG 400	30x40		897.00
X227.00074	CAWO ABS mit Typon OG 400	35x35		940.00
X227.00065	CAWO ABS mit Typon OG 400	35x43		1'097.00

Empfindlichkeitsklasse 800				
<i>Bezeichnung neu: CAWO ABS mit OG 16 Speed 800</i>				
X227.00080	CAWO ABS mit Typon OG 800	13x18		339.00
X227.00079	CAWO ABS mit Typon OG 800	18x24		450.00
X227.00010	CAWO ABS mit Typon OG 800	18x43		708.00
X227.00011	CAWO ABS mit Typon OG 800	20x40		708.00
X227.00073	CAWO ABS mit Typon OG 800	24x30		646.00
X227.00072	CAWO ABS mit Typon OG 800	30x40		989.00
X227.00071	CAWO ABS mit Typon OG 800	35x35		1'017.00
X227.00019	CAWO ABS mit Typon OG 800	35x43		1'173.00

CAWO ABS X-Ray Cassettes

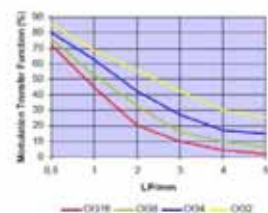
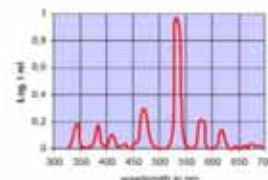


strong as iron and featherweight

Green-emitting screens

CAWO OG intensifying screens for use with green-sensitive X-ray films contain phosphor materials made from rare earths with a high luminous intensity and low graininess. As a result it is possible to achieve high quality X-ray images while exposing the patient to a minimum dose of radiation. Green-emitting CAWO intensifying screens are available in four speed classes.

- CAWO OG2
- CAWO OG4
- CAWO OG8
- CAWO OG16



gren screens

KODAK X-OMATIC Kassetten mit KODAK Insight Skeletal Folien

	Insight skeletal medium Empf.Klasse 200			
	ersetzt KODAK LANEX MEDIUM			
<i>Art. Nr.</i>	<i>Artikel</i>		<i>Anzahl</i>	<i>Katalogpreis</i>
X227.00041	Insight skeletal medium Speed 200	18x24		431.60
X227.00047	Insight skeletal medium Speed 200	24x30		533.60

	Insight skeletal regular Empf. Klasse 400			
	ersetzt KODAK LANEX REGULAR			
X227.00042	Insight skeletal regular Speed 400	18x24		431.60
X227.00044	Insight skeletal regular Speed 400	18x43		591.70
X227.00046	Insight skeletal regular Speed 400	20x40		591.70
X227.00048	Insight skeletal regular Speed 400	24x30		533.60
X227.00090	Insight skeletal regular Speed 400	30x40		775.90
auf Anfrage	Insight skeletal regular Speed 400	35x35		775.90
X227.00050	Insight skeletal regular Speed 400	35x43		921.40

	Lanex Fast Empf. Klasse 400			
	wird bis auf weiteres hergestellt,			
X227.00052	Lanex Fast Speed 800	18x43		591.70
X227.00054	Lanex Fast Speed 800	20x40		591.70
X227.00057	Lanex Fast Speed 800	24x30		533.60
auf Anfrage	Lanex Fast Speed 800	30x40	Spez. Best.	775.90
X227.00058	Lanex Fast Speed 800	35x43		921.40



Von Carestream-Health KODAK X-OMATIC C2 Kassetten mit Insight Skeletal Verstärkerfolien.

In Empfindlichkeitsklasse 200 und 400 ist Insight Skeletal Nachfolger von LANEX medium und regular. Mit noch mehr Detailerkennbarkeit.

Im Sortiment von Raymed Imaging finden Sie folgende KODAK X-OMATIC Kassetten mit Insight Skeletal Medium und - Regular sowie Lanex FAST Verstärkerfolien in folgenden Empfindlichkeitsklassen:

Insight Skeletal Medium	Speed Class	200
Insight Skeletal Regular	Speed Class	400
Lanex FAST	Speed Class	800

Rasteradapter für CR und konventionelle Kassetten ohne Raster				
auf Anfrage	Rasteradapter/Rastertunnel	18x24		286.00
X227.00062	Rasteradapter/Rastertunnel	24x30		286.00
auf Anfrage	Rasteradapter/Rastertunnel	20x40		333.00
auf Anfrage	Rasteradapter/Rastertunnel	30x40		358.00
X227.00088	Rasteradapter/Rastertunnel	35x43		409.00

Parallelraster Lysholm N70/6:1 digital tauglich				
auf Anfrage	Parallelraster N70 6:1	18x24		1'047.00
auf Anfrage	Parallelraster N70 6:1	24x30		1'396.00
auf Anfrage	Parallelraster N70 6:1	30x40		2'083.00
auf Anfrage	Parallelraster N70 6:1	30x90		6'785.00
auf Anfrage	Parallelraster N70 6:1	35x35		2'183.00
X227.00089	Parallelraster N70 6:1	35x43		2'622.00

Wöchentliche Konstanzprüfung				
X227.00015	Kassette für Konstanzprüfung gem BAG			440.00
	(Laubscher Kassette)			
	kann repariert werden bei rb			



Zubehör zu Kassetten, Buckyblenden				
Halterungen zum Fixieren von Kassetten				
X260.00203	Stützmagnet als Stabmagnet für alle Bucky-Typen siehe Abbildung links		Modell (Schenk Brunner)	47.50
X231.00084	Kassettenhalterung mit Magnet zum Einhängen, nur bei Krebser Bucky Stativ, Abb. Rechts		Hersteller Krebser	58.10



Stützmagnet und Magnethalterung verhindern, dass sich Röntgenkassetten bei vertikaler Buckystellung nach unten verschieben.

Typox Filme, made in Switzerland by Raymed Imaging AG



<p>Typox Rapid TXR-O II Einziger Film in 100er und 50er Packungen orthochromatic X100.180240050 CE 0123</p>	<p>Typox TX-OL Einziger Film in 100er und 50er Packungen orthochromatic X100.180240050 CE 0123</p>	<p>Typox TX-RP Einziger Film in 100er und 50er Packungen blue sensitive XAC0.180240060 CE 1250</p>
<p>Contatyp low silver low price Medical X-ray film Orthochromatic CX RO CX OL XL12.180240050</p>	<p>CURIX HT1.000G PLUS Agfa MEDICAL X-RAY FILM 100 NIF 18x24 Agfa-Gevaert N.V. 82640 MORTSEL BELGIUM Made in Belgium</p>	<p>CURIX HT1.000L PLUS Agfa MEDICAL X-RAY FILM 100 NIF 18x24 Agfa-Gevaert N.V. 82640 MORTSEL BELGIUM Made in Belgium</p>
<p>MAMORAY HDR Agfa MEDICAL X-RAY FILM High Dynamic Range 100 NIF 24x30 Agfa-Gevaert N.V. 82640 MORTSEL BELGIUM Made in Belgium</p>	<p>Kodak T-MAT G/RA Film 100 18 x 24 cm 752 027 2010-06 REF 835 3492</p>	<p>Kodak T-MAT PLUS DG Film Bei Lieferengpässen mit T-MAT G-RA werden wir von Kodak zeitweise mit T-MAT Plus DG beliefert. (gleiche, sensitometrische Eigenschaften) 100 18 x 24 cm 741 011 2010-06 REF 521 7740</p>
<p>Kodak T-MAT L/RA Film 100 18 x 24 cm 507 016 2010-04 REF 841 0789</p>	<p>Kodak X-SIGHT G/RA Film 100 18 x 24 cm 391 018 2010-03 REF 175 6154</p>	<p>Kodak MIN-R 2000 Film 100 24x30 856 012 12 2010-05 REF 181 1884</p>
<p>Kodak MIN-R S Film 100 24x30 296 018 14 2010-06 REF 193 1674</p>	<p>SUPER FUJI M X-RAY HR-E 30 100NIF 18x24</p>	<p>SUPER FUJI M X-RAY HR-T 30 100NIF 24x30</p>

Green sens. film high contrast Green sens. film low contrast Mammographie Blue sens. film medium contrast

Ausgabe 07/2010