

KENTZLER
KASCHNER
DENTAL



RÖNTGEN – RECHTWINKEL-/PARALLELTECHNIK RADIOGRAPHING – RIGHT ANGLE-/ PARALLELING TECHNIQUE

Technology for dental perfection – inspired by nature
Technology for dental perfection – inspired by nature

RWT® COLOR SAFETY Bißplatten

RWT® COLOR SAFETY bite blocks

13

RWT® COLOR Halter – Einzelteile & Sortimente

RWT® COLOR Holder – individual parts &
assortments

14, 15

RWT® COLOR window x-ray® Halter –
Einzelteile & Sortimente

RWT® COLOR window x-ray® Holder –
individual parts & assortments

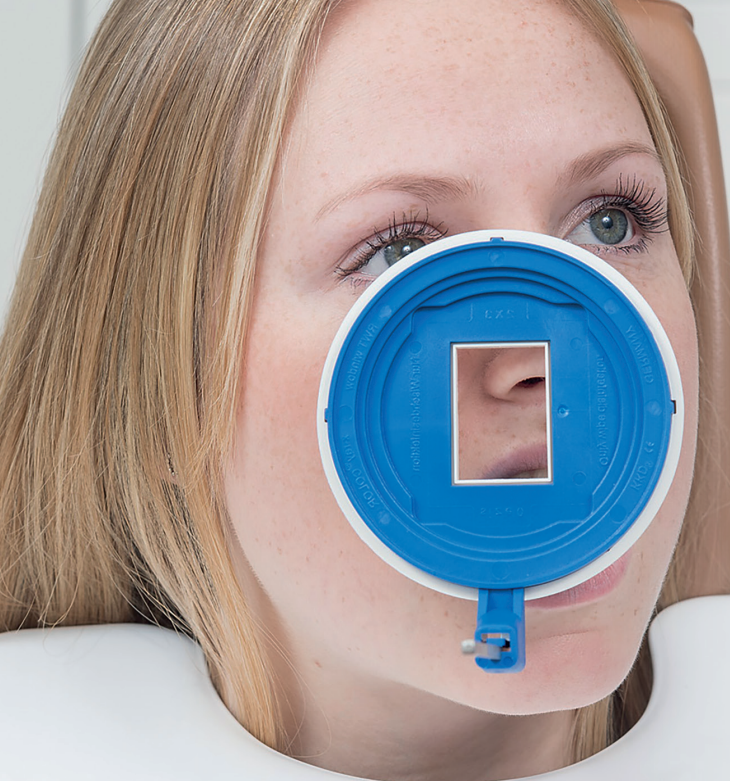
16, 17

Leitfaden & Zubehör

Manual & Accessories

18-20





RWT® setzt Maßstäbe in der Röntgendiagnostik

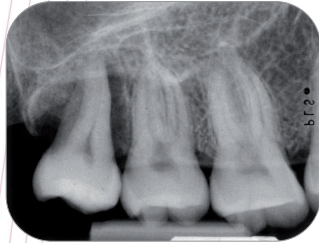
RWT® applies standards to the roentgenographic diagnosis

- Stabilisierung des Aufnahmemediums und Schutz vor Deformation
- Exakte und reproduzierbare Positionierung von Röntgenfilm/ Speicherfolie
- Nur geringe Mitarbeit des Patienten erforderlich
- Verzerrungsfreie Abbildungen und optimale Abbildungstreue
- Einfache Handhabung
- Signifikant verbesserter Strahlenschutz durch RWT window x-ray® COLOR
- Maximaler Strahlenschutz mit RWT® COLOR SAFETY Bißplatten

- Stabilisation of the exposure medium and protection against deformation
- Exact and reproducible positioning of the film and/or image plate
- Only little assistance of the patient is necessary
- Distortion free and fully detailed radiographs
- Easy handling
- Significantly improved radiation protection due to RWT window x-ray® COLOR
- Maximum radiation protection with RWT® COLOR SAFETY bite blocks

Spezielle intraorale Aufnahmetechniken im Vergleich Special intraoral techniques compared

Rechtwinkel-/Paralleltechnik
Right Angle-/Paralleling Technique



Durch den wesentlich geringeren, vertikalen Einstellwinkel wird bei der Rechtwinkel-/Paralleltechnik das Jochbein nicht über den Apex projiziert.

Using the Right Angle-/Paralleling Technique, due to the decreased vertical angle, the apex is no longer overlapped by the zygomatic bone.

Halbwinkeltechnik
Bisecting technique



Rechtwinkel-/Paralleltechnik
Right Angle-/Paralleling Technique



Durch die parallele Lage des Films/der Speicherfolie zur Längsachse des Objekts wird die räumliche Verzerrung auf ein Minimum reduziert. Die Darstellung des Zahns erfolgt nahezu anatomisch getreu und größidentisch. Geometrische Unschärfen werden minimiert.

Due to the perpendicular position of the film/image plate to the longitudinal axis of the object the dimensional distortions are reduced to a minimum. Anatomic accuracy of tooth size, length of canals etc. is assured. Geometrical lack of definitions is minimized.

Halbwinkeltechnik
Bisecting technique



Eine artifizielle Verlängerung durch Biegung des Filmes/ der Speicherfolie ist bei der Rechtwinkel-/Paralleltechnik ausgeschlossen, da die Aufbissplatte den Film großflächig stabilisiert. An artificial enlargement through film-/image plate bending is eliminated since the bite block stabilizes the film extensively.

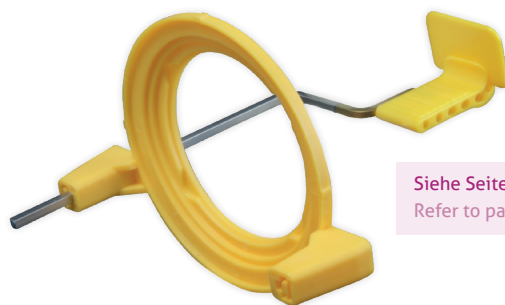


Ausgeschlossen sind Ausblendungen, die durch axiale Fehleinstellung des Röntgentubus, manuelle Fixierung des Films/der Speicherfolie und durch Ausschwenken des Röntgengerätes auftreten.

Cone cutting, as a result of axial misalignment of the long cone, manual film-/image plate holding or swinging out of the x-ray unit, is eliminated.

Vergleich der RWT® Haltersysteme – made in Germany

Comparison of the RWT® Holder Systems – made in Germany



Siehe Seite 14/15.
Refer to page 14/15.



Siehe Seite 16/17.
Refer to page 16/17.

KKD® RWT® COLOR

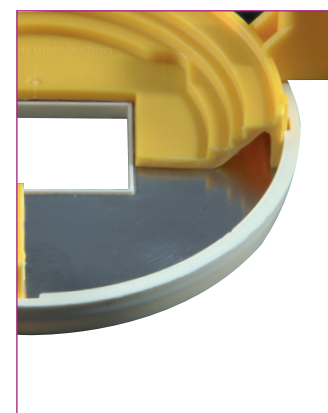
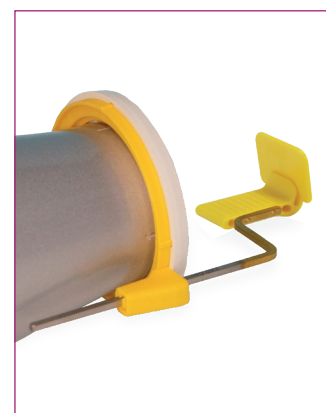
Der KKD® RWT® COLOR Instrumentensatz bildet mit einem Langtubus die Basis für den Einsatz der Rechtwinkel-/Paralleltechnik in der Röntgendiagnostik. Das System kann sowohl mit Rund- als auch Rechtecktuben eingesetzt werden. Das Design der Visierringe (Stufen und Einkerbungen) ermöglicht, dass Aufnahmemedium und Zentralstrahl exakt im rechten Winkel zur Zahnnachse zentriert werden können.

KKD® RWT® COLOR instrument set and a long cone are the base for the use of the Right Angle-/Paralleling Technique in the x-ray diagnosis. The system can be used with round, as well as with rectangular long cones. The design of the aiming ring (steps and notches) allows that the x-ray beam is directed perpendicular to the recording plane of the exposure medium which has been positioned parallel to the long axis of the tooth.

KKD® RWT window x-ray® COLOR

Während Rechtektuben das Nutzstrahlenfeld bereits auf Filmgröße reduzieren, wird der Patient beim Einsatz von Rundtuben noch vom vollen Nutzstrahlenfeld getroffen. Mit dem RWT window x-ray® COLOR Instrumentensatz wird der Strahlenschutz auch beim Rundtubus auf das Niveau des Rechtektubus gebracht. Die bleiausgekleideten Visierringe ermöglichen eine Begrenzung des Nutzstrahlenfeldes auf das jeweilige Format und vermindern die Strahlenexposition je nach Blendengröße um bis zu 70 %. Die Intensität der Streustrahlung sinkt – der Bildkontrast steigt.³ Insbesondere im Bereich der digitalen Röntgentechnik (Speicherfolien) hat sich dieses System bestens bewährt.

Whereas with rectangular long cones the exposed x-ray field is already reduced to the chosen medium size, with round cones the complete surface corresponding to the cross-section of the cone is exposed. Using the RWT window x-ray® COLOR instrument set the radiation protection of round and rectangular long cones is the same. The lead-lined aiming rings allow a limitation of the exposed x-ray field to the chosen medium size and – depending on the chosen window – reduce the radiation exposure by up to 70 %. The scattered radiation intensity is reduced – the radiograph contrast is increased.³ Especially in the digital roentgenographic technique (image plates) this system is highly approved.



Zur Strahlenexpositionsbegrenzung nach Prüfposition [5F5A] der Sachverständigen Prüfrichtlinie (SV-RL). Erfüllt die Anforderungen der DIN 6868 Teil 151./ For the limitation of the radiation exposure acc. to control position (5FO5A) of the SV-RL. Fulfils the requirements of the DIN 6868 part 151.

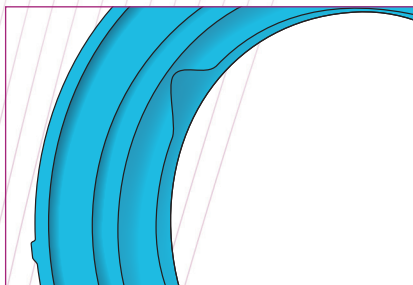
Insbesondere im Bereich der digitalen Röntgentechnik (Speicherfolien) hat sich dieses System bestens bewährt. Especially in the digital roentgenographic technique (image plates) this system is highly approved.

KKD® RWT® COLOR

Design at its best!

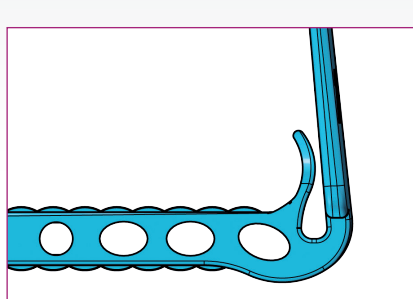
Die KKD® RWT® COLOR Instrumentensätze bilden in Verbindung mit einem Langtubus (Rund- oder Rechteckausführung) die Umsetzung der Rechtwinkel-/ Paralleltechnik in der konventionellen und digitalen Röntgendiagnostik. Die Visierringe sind universell für alle gängigen Röntgengeräte geeignet (z.B. Dentsply Sirona, Kavo, Dürr, Satelec, Planmeca usw.).

The KKD® RWT® COLOR instrument sets together with a long cone (rectangular- or round type) constitute the implementation of the Right Angle-/Parallelizing Technique in conventional & digital x-ray diagnosis. The rings are universally suitable for all current x-ray units (e.g. Dentsply Sirona, Kavo, Dürr, Satelec, Planmeca etc.).



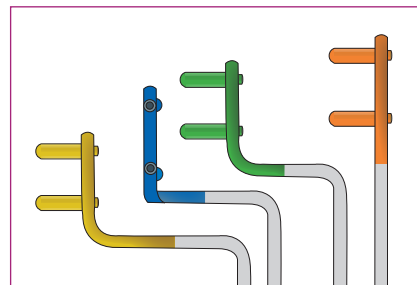
Exaktes Anvisieren aller gängigen Rund- und Rechtecktuben durch Abstufungen im Visierring.

Precise aiming of all current round- and rectangular cones due to the special stepped design.



Immer wieder weiterentwickelte Bißplatten: durchdacht und komfortabler in der Handhabung.

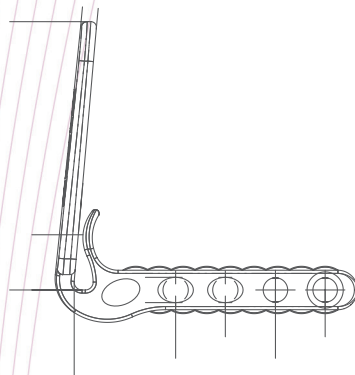
Constantly further developed bite blocks: sophisticated and more comfortable to handle.



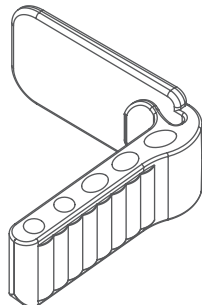
Einfache und schnelle Zuordnung aller Teile durch Farbcodierung.

Easy and fast assembling due to colour coding.

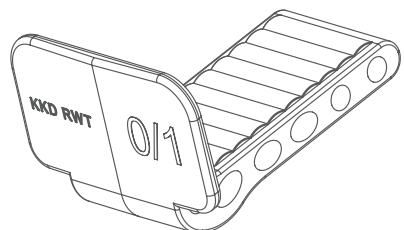
Hochwertige Führungsstäbe aus rostfreiem, medizinischem Stahl.
High-quality indicator arms made of stainless medical steel.



Das Lochdesign erlaubt ein noch einfacheres Aufstecken und Lösen der Bißplatten von der Führungsstange.
The design of holes enables an even easier attaching and separating of the bite blocks to/from the indicator arm.



Bißplatte Anterior & Posterior mit weiterentwickelter Fixierlippe:
Speicherfolien und Filme werden noch schonender in Position gehalten.
Bite blocks anterior and posterior with enhanced clamping part: image plates and films are gently hold in position.



Abgerundete Form mit weniger Kanten.
Rückseite mit Größen-Beschriftung.
Blocks are more rounded, hence less edges.
On the back appropriate sizes are indicated.



Bißplatte Anterior blau, Größe 0/1/2
bite block anterior blue size 0/1/2

8 St./ pcs. REF 05406



Bißplatte Posterior gelb, Größe 2
bite block posterior yellow, size 2

8 St./ pcs. REF 05407



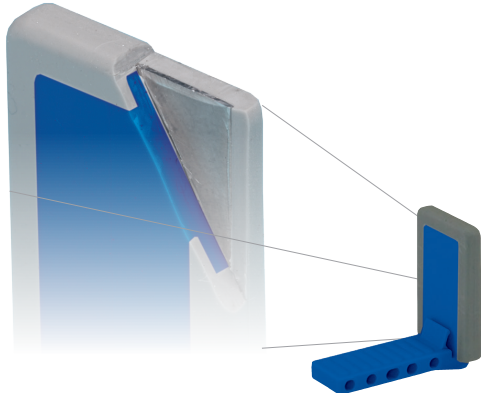
Bißplatte Posterior gelb, Small: Größe 0/1
bite block posterior yellow, small: size 0/1

8 St./ pcs. REF 05408

KKD® RWT® COLOR SAFETY

Bißplatten für maximalen Strahlenschutz

bite blocks for maximum radiation protection



Mit den RWT® COLOR SAFETY Bißplatten lässt sich die letzte verbleibende Sicherheitslücke in der Röntgendiagnostik schließen. Die mit Rechtecktubus oder RWT window x-ray® COLOR auf das Röntgenfilmformat eingegrenzte Nutzstrahlung tritt hinter dem Röntgenfilm trotz seiner innenliegenden Bleifolie kaum vermindernd wieder aus.

Die RÖV verlangt vom verantwortlichen Arzt, die Strahlenexposition des Patienten unter Berücksichtigung der Zielsetzung so gering wie möglich zu halten.

RWT® COLOR SAFETY Bißplatten bieten deshalb eine Strahlensperre unmittelbar hinter dem Aufnahmemedium und absorbieren mit ihrer integrierten Bleisperrsicht die Austrittsstrahlung wirksam: die Durchlassstrahlung wird auf weniger als 1 % der applizierten Dosis reduziert!

With the RWT® COLOR SAFETY bite blocks, the last remaining safety risk in the x-ray diagnosis can be eliminated. The radiation exposure, which is limited to the chosen film size due to the use of a rectangular long cone or RWT window x-ray® COLOR, emerges barely reduced behind the film and this in spite of the integrated lead foil. The Roentgenographic Directive demands of the responsible doctor or dentist to reduce the radiation exposure for the patient to a minimum respecting the necessary aims. Furthermore it demands: [...] parts of the body, which are not concerned, [...] have to be protected as far as possible against radiation exposure. RWT® COLOR SAFETY bite blocks offer a radiation barrier directly behind the used roentgenographic medium and absorb efficiently with the integrated lead foil the emerging x-rays: the remaining outlet is limited to the less than 1 % of the applied dose.

Dosismessung bei Heliodent DS - 60 KV/ Measured Dose Of The Heliodent Ds - 60 Kv

| Schaltzeit exposure [s] | Aufnahmemedium radiographic medium | applizierte Dosis applied dose [μ Gy] | Restdosis hinter Bißplatte remaining dose behind bite block [μ Gy] | Durchlassstrahlung outlet radiation [%] | Schwächung der Exposition attenuation of the exposure [%] |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|
| 0,64 | Ultraspeed | 1625 | 12,70 | 0,78 | 99,22 |
| 0,32 | Ektaspeed | 858 | 6,27 | 0,73 | 99,27 |
| 0,25 | Insight | 636 | 4,88 | 0,77 | 99,23 |
| 0,10 | Speicherfolie | 251 | 1,90 | 0,77 | 99,23 |

Basis: Prüfbericht des TÜV Süddeutschland vom 08.08.2003

- Messwerte vom Heliodent DS -

Messwerte der anderen verwendeten Strahlungsquellen vergleichbar

Base: test report of the TUV South Germany dated 8.8.2003

- measured values of the Heliodent DS -

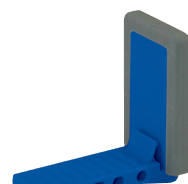
Measured values are comparable with other used radiation sources

Die Soft-Einfassung der KKD® RWT® COLOR SAFETY Bißplatten verhindert und lindert Druckschmerz an den Weichgeweben und erhöht so den Patientenkomfort deutlich.

The Kentzler-Kaschner Dental company has used the new construction of the KKD® RWT® COLOR SAFETY bite blocks to increase patient comfort, since the innovative soft border avoids and eases pressure pain on the soft tissues.



SAFETY Bißplatte Anterior blau
bite block anterior blue
8 St./ pcs. REF 05476



SAFETY Bißplatte Posterior gelb
bite block posterior yellow
8 St./ pcs. REF 05477



SAFETY Bißplattensortiment Anterior & Posterior
SAFETY bite block assortment Anterior & Posterior
je 4 St./ ea. 4 pcs. REF 05478

ANTERIOR

Aufnahmen im Frontzahnbereich/ radiographs in the anterior region



Visierring Anterior blau
aiming ring anterior blue

1 St./ pc. REF 05420



Führungsstange Anterior blau
indicator arm anterior blue

1 St./ pc. REF 05226



Bißplatte Anterior blau, Größe 0/1/2
bite block anterior blue size 0/1/2

8 St./ pcs. REF 05406



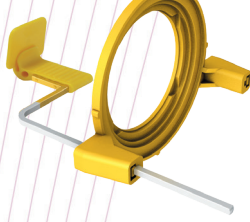
Alle Teile/ all parts:



134 °C
111
3 bar
5 min

POSTERIOR

Aufnahmen im Seitenzahnbereich/ radiographs in the posterior region



Visierring Posterior gelb
aiming ring posterior yellow

1 St./ pc. REF 05421



Führungsstange Posterior gelb
indicator arm posterior yellow

1 St./ pc. REF 05227



Bißplatte Posterior gelb/ bite block posterior yellow
Small: Größe 0/1
size 0/1

8 St./ pcs. REF 05408



Größe 2
size 2
8 St./ pcs. REF 05407

ENDO

Endo-Messaufnahmen bei Wurzelkanalbehandlungen/ Endometric radiographs during endodontic treatments



Visierring Endo grün
aiming ring Endo green

1 St./ pc. REF 05432



Führungsstange Endo grün
indicator arm Endo green

1 St./ pc. REF 05229



Bißplatten Endo grün/ Endo bite blocks green

Endo Anterior
R/OK oder L/UK und
L/OK oder R/UK
R/upper or L/lower
and
L/upper or R/lower
je/ ea. 2 St./ pcs.
REF 05433



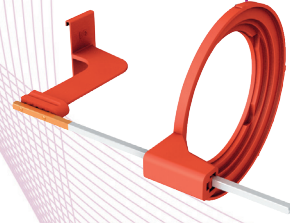
Endo Posterior
R/OK oder L/UK und
L/OK oder R/UK
R/upper or L/lower
and
L/upper or R/lower
je/ ea. 2 St./ pcs.
REF 05434

Endo Sortiment
bite block assort.

Anterior + Posterior
je/ ea. 1 St./ pc.
REF 05435

BITEWING

Bißflügelaufnahmen/ bitewing radiographs



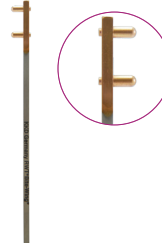
Visierring Bißflügel orange
aiming ring bitewing orange

1 St./ pc. REF 05422



Führungsstange Bißflügel orange
indicator arm bitewing orange

1 St./ pc. REF 05228



Bißplatten Bißflügel orange/ bite blocks bitewing orange
Größe 2 (3x4)
size 2 (3x4)
8 St./ pcs.
REF 05412



Größe 3 (2,7x5,4)
size 3 (2,7x5,4)
8 St./ pcs.
REF 05414

Größe 0 (2x3)
size 0 (2x3)
8 St./ pcs.
REF 05413

RWT® Halter Sortimente

RWT® Holder assortments



KKD® RWT® COLOR Grundausstattung

Basic equipment

Komplettsortiment zur Erstellung von Front-, Seitenzahn- und Bißflügel-aufnahmen mit mehreren Bißplatten und Führungsstangen. 4 Halter können komplett vorbereitet und vorgesteckt werden.

Complete assortment for anterior-, posterior- and bitewing radiographs with multiple bite blocks and indicator arms. Sufficient to prepare and assemble 4 complete holders.

4 Führungsstangen, 4 Visierringe,
18 Bißplatten
4 indicator arms, 4 aiming rings,
18 bite blocks

REF 05401S



www.kkd-online.de/
Anterior_UK_std.mp4



www.kkd-online.de/
Bitewing.mp4



www.kkd-online.de/
Posterior_OK_std.mp4



KKD® RWT® COLOR Start-up Set



Röntgenhaltersystem für die Rechtwinkel-/Paralleltechnik.
X-ray Holder system for the Right Angle-/Paralleling Technique

3 Führungsstangen, 3 Visierringe,
4 Bißplatten
3 indicator arms, 3 aiming rings,
4 bite blocks

REF 05415S

KKD® RWT® COLOR Bitewing Set



Spezialsortiment für BißflügelAufnahmen.
Komplettset mit mehreren Bißplatten, Ring und Führungsstange.
Special assortment for the use of the Right Angle-/Paralleling Technique for bitewing radiographs. Complete kit with multiple bite blocks, ring and arm.

1 Führungsstange, 1 Visierring, 4 Bißplatten
1 indicator arm, 1 aiming ring, 4 bite blocks
REF 05431S

KKD® RWT® COLOR Endo Set



Spezialsortiment für die häufige Verwendung der Rechtwinkel-/Paralleltechnik bei der Endodontie.
Komplettset mit mehreren Bißplatten, Ring und Führungsstange
Special assortment for the use of the Right Angle-/Paralleling Technique for endodontic radiographs. Complete kit with multiple bite blocks, ring and arm.

1 Führungsstange, 1 Visierring, 4 Bißplatten
1 indicator arm, 1 aiming ring, 4 bite blocks
REF 05430S

Einsatz RWT® COLOR
Halter ENDO/ How to
place RWT® COLOR
Holder ENDO:

www.kkd-online.de/
RWT-Endo.mp4



Halter Einzelteile Holder parts

Safety Bißplatten mit Bleieinlage finden Sie auf Seite 13/
For SAFETY bite blocks please refer to site 13

ANTERIOR

Aufnahmen im Frontzahnbereich/ radiographs in the anterior region



Visierring Anterior blau
aiming ring anterior blue
3x4 Blende/ size 2 window
1 St./ pc. REF 05440
2x3 Blende/ size 0 window
1 St./ pc. REF 05441



Führungsstange
Anterior blau
indicator arm
anterior blue
1 St./ pc. REF 05226



Bißplatte Anterior blau,
Größe 0/1/2
bite block anterior blue
size 0/1/2
8 St./ pcs. REF 05406

Führungsstangen &
Bißplatten/ Indicator
arms & bite blocks:

134 °C
3 bar / 5 min



KKD® RWT window
x-ray® Visierringe/
Aiming rings:



nur wisch- & sprüh-
desinfizierbar
only wipe- & spray
disinfectable



POSTERIOR

Aufnahmen im Seitenzahnbereich/ radiographs in the posterior region



Visierring Posterior gelb
aiming ring posterior yellow
3x4 Blende/ size 2 window
1 St./ pc. REF 05450
2x3 Blende/ size 0 window
1 St./ pc. REF 05451



Führungsstange
Posterior gelb
indicator arm
posterior yellow
1 St./ pc. REF 05227



Bißplatte Posterior gelb/ bite block posterior yellow
Small: Größe 0/1
size 0/1
8 St./ pcs. REF 05408



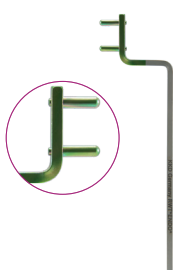
Größe 2
size 2
8 St./ pcs. REF 05407

ENDO

Endo-Messaufnahmen bei Wurzelkanalbehandlungen/ Endometric radiographs during endodontic treatments



Visierring Endo grün
aiming ring Endo green
3x4 Blende/ size 2 window
1 St./ pc. REF 05455
2x3 Blende/ size 0 window
1 St./ pc. REF 05456



Führungsstange
Endo grün
indicator arm
Endo green
1 St./ pc. REF 05229



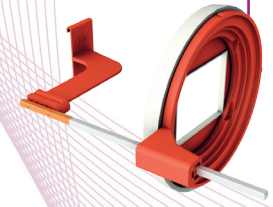
Bißplatten Endo grün/ Endo bite blocks green

| | | |
|--|---|---|
| Endo Anterior R/OK oder L/UK und L/OK oder R/UK R/upper or L/lower and L/upper or R/lower je/ ea. 2 St./ pcs. REF 05433 | Endo Posterior R/OK oder L/UK und L/OK oder R/UK R/upper or L/lower and L/upper or R/lower je/ ea. 2 St./ pcs. REF 05434 | Endo Sortiment bite block assort. Anterior + Posterior je/ ea. 1 St./ pc. REF 05435 |
|--|---|---|



BITEWING

Bißflügelaufnahmen/ bitewing radiographs



Visierring Bißflügel orange
aiming ring bitewing orange
3x4 Blende/ size 2 window
1 St./ pc. REF 05445
2x3 Blende/ size 0 window
1 St./ pc. REF 05446



Führungsstange
Bißflügel orange
indicator arm
bitewing orange
1 St./ pc. REF 05228



Bißplatten Bißflügel orange/ bite blocks bitewing orange
Größe 2 (3x4)
size 2 (3x4)
8 St./ pcs.
REF 05412

Größe 3 (2,7x5,4)
size 3 (2,7x5,4)
8 St./ pcs.
REF 05414

Größe 0 (2x3)
size 0 (2x3)
8 St./ pcs.
REF 05413

RWT® Halter Sortimente RWT® Holder assortments



KKD® RWT window x-ray® COLOR SAFETY
Grundausstattung/ Basic equipment



Haltersortiment mit Bleiblenden 3x4 für Front- und Seitenzahnaufnahmen.

3 Halter können komplett vorbereitet und vorgesteckt werden.

Holder assortment with windows 3x4 for anterior- and posterior radiographs. Sufficient to prepare and assemble 3 complete holders.

3 Führungsstangen, 3 Visierringe 3x4,
8 SAFETY Bißplatten, 8 „Standard“-Bißplatten
3 indicator arms, 3 aiming rings 3x4,
8 SAFETY bite blocks, 8 "Standard" bite blocks

REF 05490S

KKD® RWT window x-ray® COLOR SAFETY PLUS
Profiausstattung/ Profi equipment



Haltersortiment mit Bleiblenden 3x4 und 2x3 für Front- und Seitenzahnaufnahmen mit Bleiblenden in 2 verschiedenen Größen. 3 Halter können komplett vorbereitet und vorgesteckt werden.

Holder assortment with window 3x4 and 2x3 for anterior- and posterior radiographs for maximum radiation protection with windows in 2 different sizes. Sufficient to prepare and assemble 3 complete holders.

3 Führungsstangen, 3 Visierringe 3x4, 2 Visierringe 2x3,
8 SAFETY Bißplatten, 8 „Standard“-Bißplatten
3 indicator arms, 2 aiming rings 3x4, 2 aiming rings 2x3,
8 SAFETY bite blocks, 8 "Standard" bite blocks

REF 05491S

KKD® RWT window x-ray® COLOR Bitewing Set



Erweiterungsset mit 3x4 Blende zur Erstellung von Bißflügelaufnahmen.
Add-on kit with window 3x4 for making bitewing radiographs.

1 Visierring, 1 Führungsstange, 4 Bißplatten
1 aiming ring, 1 indicator arm, 4 bite blocks

REF 05485S

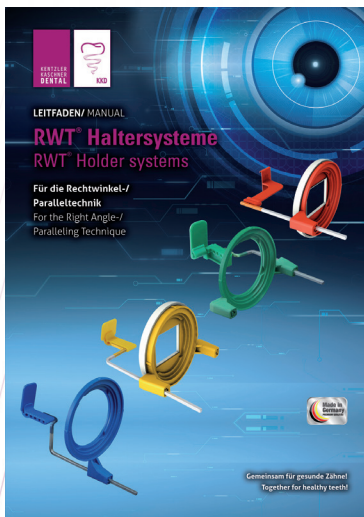
KKD® RWT window x-ray® COLOR Endo Set



Sortiment für die Endodontie.
Assortment for endometric radiographs.

2 Visierringe, 1 Führungsstange, 4 Bißplatten
2 aiming rings, 1 indicator arm, 4 bite blocks

REF 05486S



Leitfaden RWT® HALTERSYSTEME Manual RWT® Holder systems

Leitfaden zur Rechtwinkel-/Paralleltechnik mit zahlreichen Abbildungen und Anwendungsbeispielen,
36 Seiten
Manual for the Right Angle-/Paralleling Technique with numerous pictures and illustrative examples, 36 pages

REF 05005

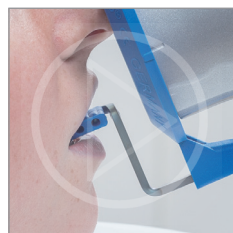
Mit vielen QR-Codes zu 3D-Animationen
With many QR codes to 3D animations



Anwendungshilfen/ 3D Animationen – Auszug aus dem KKD® RWT® Leitfaden
Application guides/ 3D animation – extract from the KKD® RWT® manual



Anwendungsfilme/ Films – "how to use"
Standard/ regular

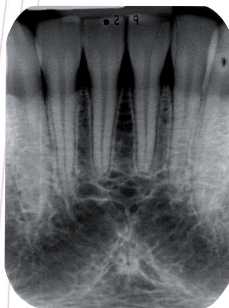


http://www.kkd-online.de/RWT_Anwendung/Anterior_OK_std.mp4

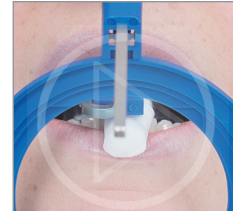
Flacher Gaumen/ low palate



http://www.kkd-online.de/RWT_Anwendung/Anterior_OK_FG.mp4



Anwendungsfilme/ Films – "how to use"
Standard/ regular



http://www.kkd-online.de/RWT_Anwendung/Anterior_UK_std.mp4

Hoher Mundboden/ high oral floor



http://www.kkd-online.de/RWT_Anwendung/Anterior_UK_HM.mp4



Anwendungsfilme/ Films – "how to use"
Standard/ regular



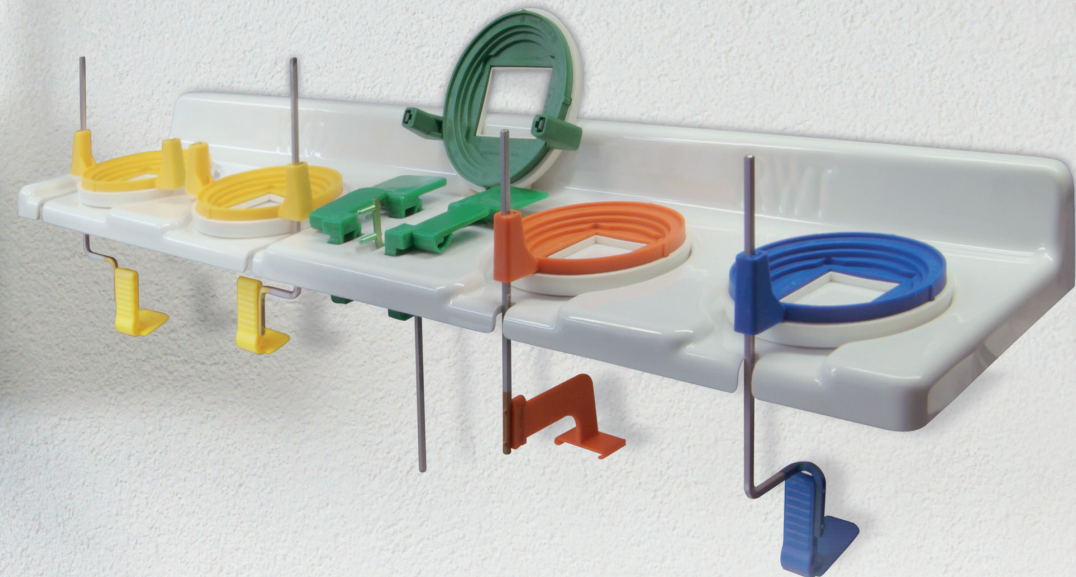
http://www.kkd-online.de/RWT_Anwendung/Posterior_OK_std.mp4

Flacher Gaumen/ low palate



http://www.kkd-online.de/RWT_Anwendung/Posterior_OK_FG.mp4

Zubehör | Accessories



RWT® Halterablage/ RWT® X-ray base

Platzsparende Halterbasis zur Ablage vorgesteckter RWT® Halter – auch für Fremdfabrikate geeignet.

- Wandmontage, inkl. Befestigungsmaterial
- stabile Ausführung
- made in Germany
- wischdesinfizierbar.

Abmessungen: ca. 600 x 150 mm

Space saving holder base for storing mounted RWT® holder – also suitable for other brands.

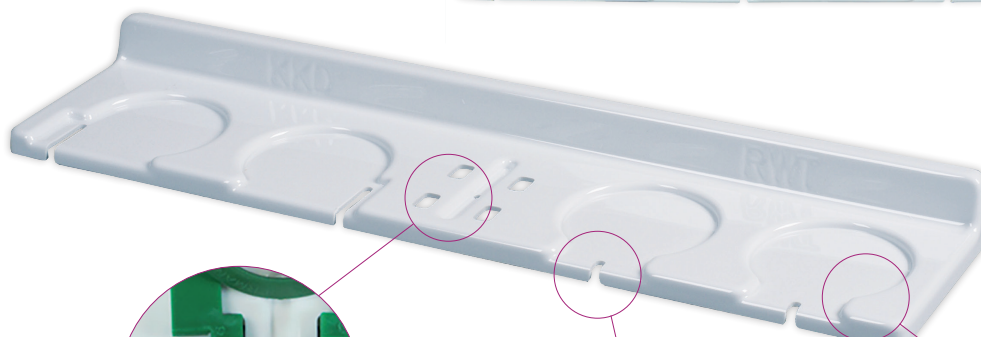
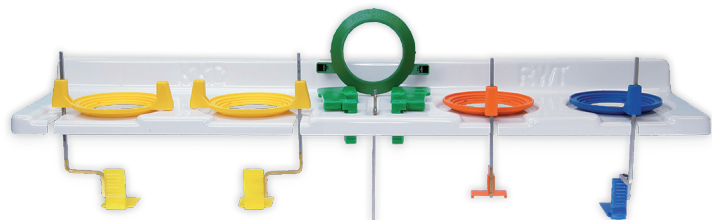
- Wall-mounting, incl. mounting parts
- stable design
- made in Germany
- wipe disinfectable.

Dimensions approx. 600 x 150 mm

Lieferung unbestückt/ delivery unfurnished
REF 05055



Bestückungsbeispiele/
examples



Verwendung der RWT® Haltersysteme bei digitalen Röntgensensoren

Use of RWT® Holder systems for digital sensors



Einfache und leichte Umrüstung bzw. Nachrüstung/ Simple and easy

Wir empfehlen die Verwendung der selbstklebenden Einwegbißplatten XIOS von der Firma Dentsply Sirona. Bißplatten aufstecken – Sensor mit Schutzhülle auf der Klebeseite fixieren und schon kann es losgehen.

We recommend to use the self-adhesive one-way blocks XIOS of the company Dentsply Sirona. Just mount the block – put the sensor with protection sleeve onto the sticky side of the block and start.

XIOS Aufbißplatte ANTERIOR
XIOS bite block ANTERIOR

Pack mit 100 St. blau
100 pcs. blue

Dentsply Sirona
Best.-Nr. **6176510**



XIOS Aufbißplatte POSTERIOR
XIOS bite block POSTERIOR

Pack mit 100 St. gelb
100 pcs. yellow

Dentsply Sirona
Best.-Nr. **6176528**



XIOS Aufbißplatte BISSFLÜGEL
XIOS bite block bitewing

Pack mit 100 St. rot
100 pcs. red

Dentsply Sirona
Best.-Nr. **6176536**



– Erhältlich im Fachhandel/ available through dental dealers –

window x-ray® Anterior mit
Klebeplatte blau und Sensor
window x-ray® anterior with
blue sticky block and sensor

window x-ray® Posterior mit
Klebeplatte gelb und Sensor
window x-ray® posterior
with yellow sticky block and
sensor

window x-ray® Bißflügel mit
Klebeplatte rot und Sensor
window x-ray® bitewing with
red sticky block and sensor



Wir produzieren individuelle Sonderanfertigungen von Sensorhaltersystemen für die Industrie. Fragen Sie uns und profitieren Sie von unserem Know-How!
We also manufacture individual holder systems for sensors for the industry.
Contact us and benefit from our Know-How!