

Technologie für dentale Perfektion – inspiriert von der Natur
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 Röntgenfilms und Schutz vor Deformation
- Exakte und reproduzierbare Positionierung von Röntgenfilm und/oder Speicherfolie
- Nur geringe Mitarbeit des Patienten erforderlich
- Verzerrungsfreie Abbildungen und optimale Abbildungstreue
- Einfache Handhabung
- Signifikant verbesserter Strahlenschutz durch RWT® window-x ray®
- Maximaler Strahlenschutz mit RWT® SAFETY Bißplatten

- Stabilization of the film and protection against deformation
- Exact and reproducible positioning of the film and/or memory foil
- 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®
- Maximum radiation protection with RWT® SAFETY bite blocks

Spezielle intraorale Aufnahmetechniken im Vergleich Special intraoral techniques compared

Rechtwinkel-/Paralleltechnik
Right Angle-/Paralleling
Technique

Halbwinkeltechnik
Bisecting technique

Rechtwinkel-/Paralleltechnik
Right Angle-/Paralleling
Technique

Halbwinkeltechnik
Bisecting 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.

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 größenidentisch. 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.



Eine künstliche 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 Filmes/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.

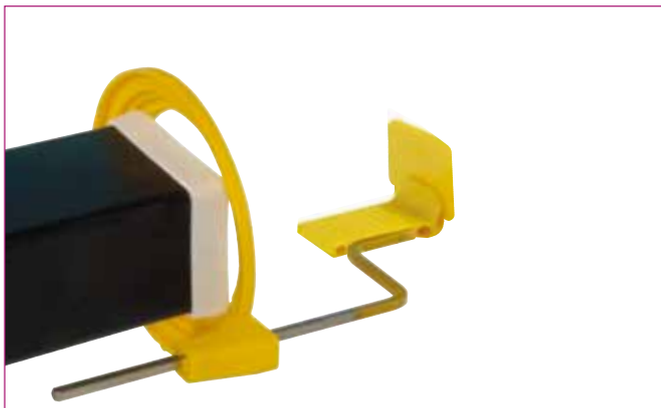


Siehe Seite 16/17.
Refer to page 16/17.

KKD® RWT® COLOR

Die KKD® RWT® COLOR Instrumentensätze bilden in Verbindung mit einem Langtubus (Rund- oder Rechteckausführung) die Umsetzung der Rechtwinkel-/Paralleltechnik in der Röntgendiagnostik. Das spezielle Stufendesign der neu entwickelten KKD® RWT® COLOR Visierringe ermöglicht eine einfache und sichere Anvisierung des Langtubus. Die Visierringe sind universell für alle gängigen Röntengeräte geeignet (z.B. Dentsply Sirona, Kavo, Dürr, Satelec, Planmeca usw.). Dies ermöglicht, dass Aufnahmemedium und Zentralstrahl exakt im rechten Winkel zur Zahnachse zentriert werden können.

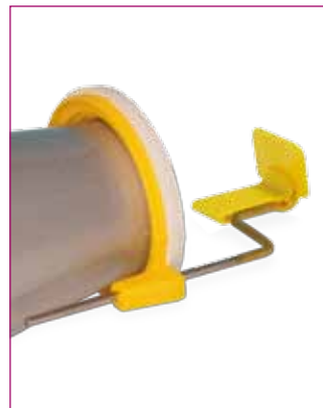
The KKD® RWT® COLOR instrument sets together with a long cone (rectangular- or round type) constitute the implementation of the Right Angle-/Parallelizing Technique in x-ray diagnosis. The special stepped design of the newly developed KKD® RWT® COLOR aiming rings enables an easy and safe aiming of the long cone. The rings are universally suitable for all current x-ray units (e.g. Dentsply Sirona, Kavo, Dürr, Satelec, Planmeca etc.). Thus allowing that the x-ray beam is directed perpendicular to the recording plane of the chosen medium which has been positioned parallel to the long axis of the tooth.



KKD® RWT window x-ray® COLOR

Während ein Rechtecktubus das Nutzstrahlenfeld bereits auf Filmgröße reduziert, wird der Patient beim Einsatz eines Rundtubus noch vom vollen Nutzstrahlenfeld getroffen. Mit dem RWT® window x-ray® COLOR Instrumentensatz wird der Strahlenschutz auch beim Rundtubus auf das Niveau des Rechtecktubus gebracht. Die bleiausgekleideten Visierringe ermöglichen eine Begrenzung des Nutzstrahlenfeldes auf das jeweilige Filmformat und vermindern die Strahlenexposition je nach Blendengröße um bis zu 70 %. Die Intensität der Streustrahlung sinkt – der Bildkontrast steigt.

Whereas with rectangular long cones the exposed x-ray field is already reduced to the chosen film 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 film 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.

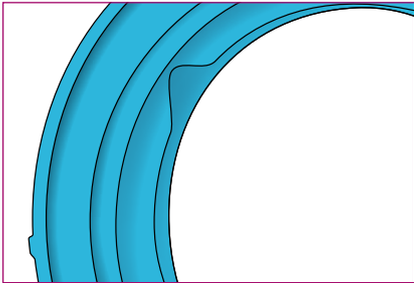


Zur Strahlenexpositionsbegrenzung nach Prüfposition [5F5A] der Sachverständigen Prüfrichtlinie (SV-RL). Erfüllt die Anforderungen der DIN 6868 Teil 151./ For the limitation of the radiation exposure acc. to control position (5F05A) of the SV-RL. Fulfills the requirements of the DIN 6868 part 151.

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.

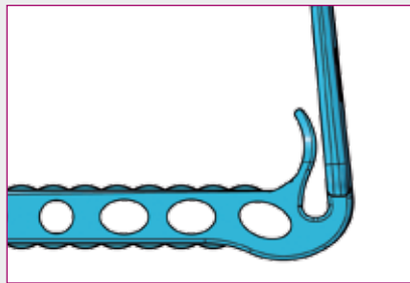
Die KKD® RWT® COLOR Instrumentensätze bilden in Verbindung mit einem Langtubus (Rund- oder Rechteckausführung) die Umsetzung der Rechtwinkel-/Paralleltechnik in der konventionellen und digitalen Röntgendiagnostik. Die Visierringe sind universell für alle gängigen Röntengeräte geeignet (z.B. Dentsply 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-/Paralleling 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.).



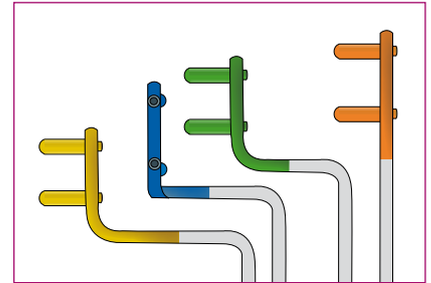
Exaktes Anvisieren aller gängigen Rund- und Rechtecktuben durch Abstufungen im Visierring.

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



Weiterentwickelte Bißplatten: noch durchdachter und komfortabler in der Handhabung.

Bite blocks at their best: sophisticated and more comfortable to handle.

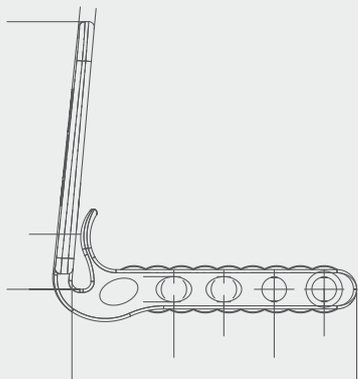


Einfache und schnelle Zuordnung aller Teile durch Farbcodierung.

Easy and fast assembling due to colour coding.

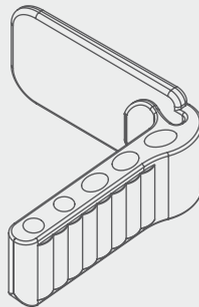
Hochwertige Führungsstangen aus rostfreiem, medizinischem Stahl.

High-quality indicator arms made of stainless medical steel.



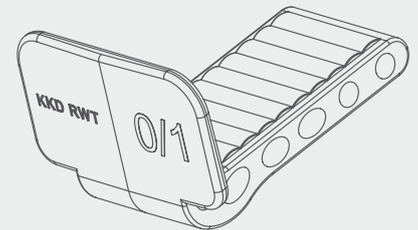
Das neue Lochdesign erlaubt ein noch einfacheres Aufstecken und Lösen der Bißplatten von der Führungsstange.

The new 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

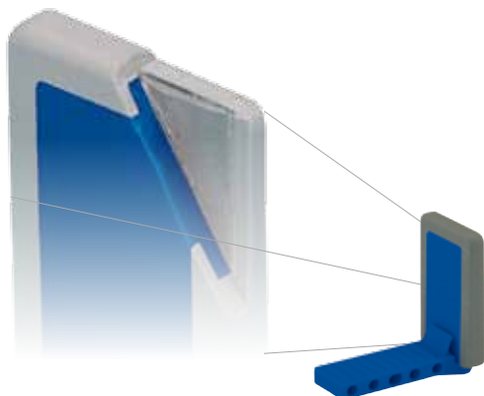
8 St./ pcs. REF 05407



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 vermindert 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 Bleisperrschicht 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 [µGy]	Restdosis hinter Bißplatte remaining dose behind bite block [µGy]	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

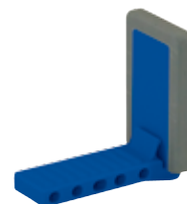
Base: test report of the TUV South Germany dated 8.8.2003
 - measured values of the Heliodent DS -
 Measured values are comparable with other used radiation sources

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 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



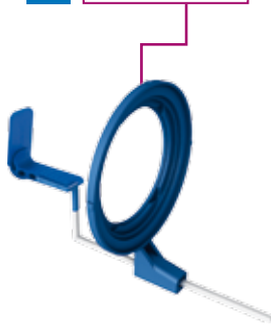
SAFETY Bißplatte Posterior gelb
 bite block posterior yellow
 8 St./ pcs. REF 05477



SAFETY Bißplattensortiment Anterior & Posterior
 SAFETY bite block assortment Anterior & Posterior
 je 4 St./ ea. 4 pcs. REF 054785

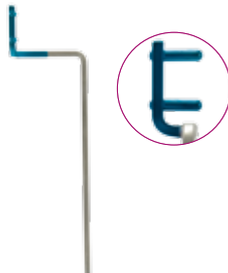
ANTERIOR

Aufnahmen im Frontzahnbereich/ radiographs in the anterior region



Visiering Anterior blau
aiming ring anterior blue

1 St./ pc. REF 05420



Führungsstange Anterior blau
indicator arm anterior blue

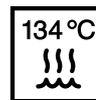
1 St./ pc. REF 05226



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

8 St./ pcs. REF 05406

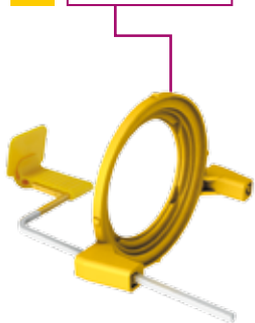
Alle Teile/ all parts:



3 bar
5 min

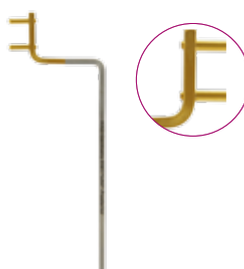
POSTERIOR

Aufnahmen im Seitenzahnbereich/ radiographs in the posterior region



Visiering 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/
Small: Größe 0/1
size 0/1

8 St./ pcs. REF 05408

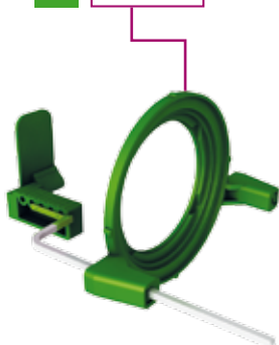


bite block posterior yellow
Größe 2
size 2

8 St./ pcs. REF 05407

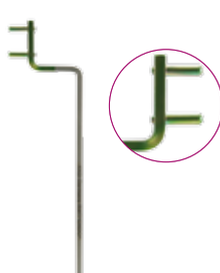
ENDO

Endo-Messaufnahmen bei Wurzelkanalbehandlungen/ Endometric radiographs during endodontic treatments



Visiering 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

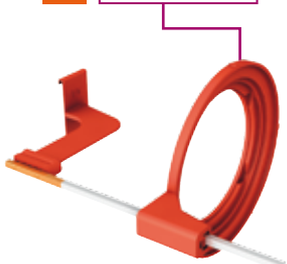


Endo Posterior
R/OK oder L/UK und
L/OK oder R/UK
R/upper or L/lower
and
L/upper or R/lower
je/ ea. 2 St./ pcs.
REF 05434

Endo Sortiment
bite block assort.
Anterior + Posterior
je/ ea. 1 St./ pc.
REF 05435

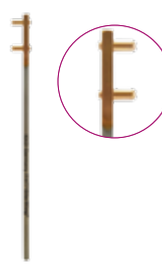
BITEWING

Bißflügel aufnahmen/ bitewing radiographs



Visiering 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/
Größe 2 (3x4)
size 2 (3x4)
8 St./ pcs.
REF 05412

bite blocks bitewing orange
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



KKD® RWT® COLOR Grundausrüstung
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



KKD® RWT® COLOR Bitewing Set



Spezialsortiment für Bißflügel-
aufnahmen. Komplettsortiment 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

Einsatz RWT® COLOR
Halter Bißflügel/ How
to place RWT® COLOR
Holder Bitewing:



[www.kkd-online.de/
RWT-Bitewing.mp4](http://www.kkd-online.de/RWT-Bitewing.mp4)

KKD® RWT® COLOR Endo Set



Spezialsortiment für die häufige Verwendung
der Rechtwinkel-/Paralleltechnik bei der
Endodontie. Komplettsortiment 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

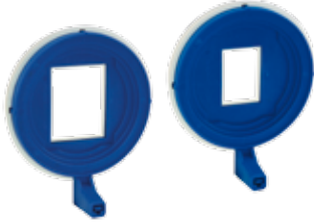
Einsatz RWT® COLOR
Halter ENDO/ How to
place RWT® COLOR
Holder ENDO:



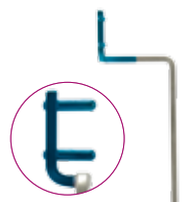
[www.kkd-online.de/
RWT-Endo.mp4](http://www.kkd-online.de/RWT-Endo.mp4)

ANTERIOR

Aufnahmen im Frontzahnbereich/ radiographs in the anterior region



Visiering 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

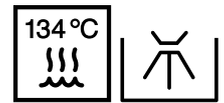
1 St./ pc. REF 05226



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:



3 bar/5 min

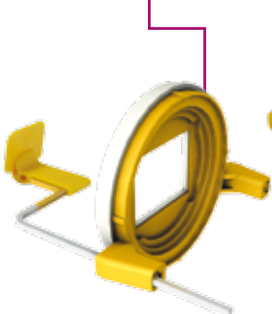
Visieringe/
Aiming rings: !



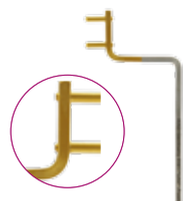
nur wisch- & sprüh-
desinfizierbar
only wipe- & spray
disinfectable

POSTERIOR

Aufnahmen im Seitenzahnbereich/ radiographs in the posterior region



Visiering 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/
Small: Größe 0/1
size 0/1
8 St./ pcs. REF 05408



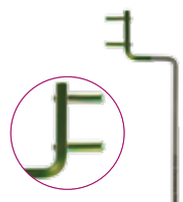
bite block posterior yellow
Größe 2
size 2
8 St./ pcs. REF 05407

ENDO

Endo-Messaufnahmen bei Wurzelkanalbehandlungen/ Endometric radiographs during endodontic treatments



Visiering 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

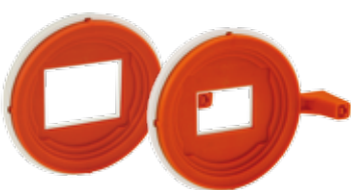


Bißplatten Endo grün / Endo bite blocks green

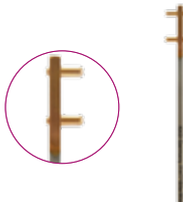
Endo Anterior R/OK oder L/UK und L/OK oder R/UK R/upper or L/lower and L/upper or R/lower je/ ea. 2 St./ pcs. REF 05433	Endo Posterior R/OK oder L/UK und L/OK oder R/UK R/upper or L/lower and L/upper or R/lower je/ ea. 2 St./ pcs. REF 05434	Endo Sortiment bite block assort. Anterior + Posterior je/ ea.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

BITEWING

Bißflügel aufnahmen/ bitewing radiographs



Visiering 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
---	---	---



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



Haltersortiment mit Bleibenden 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**
Profiausrüstung/ Profi equipment



Haltersortiment mit Bleibenden 3x4 und 2x3 für Front- und Seitenzahnaufnahmen mit Bleibenden 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, 3 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**

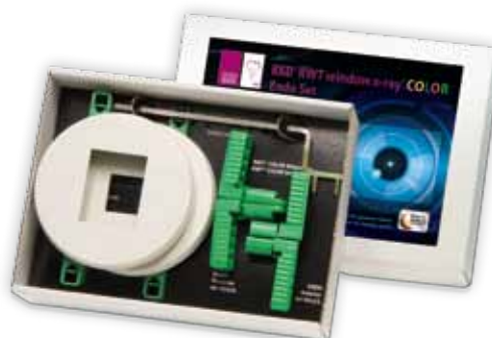


Erweiterungsset mit 3x4 Blende zur Erstellung von Bißflügelaufnahmen
Add-on kit with window 3x4 for making bitewing radiographs

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 endodontic 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

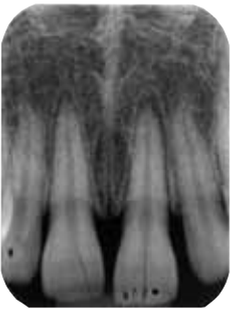
Leitfaden zur Rechtwinkel-/Paralleltechnik
mit zahlreichen Abbildungen und
Anwendungsbeispielen,
36 Seiten
Manual for the Right Angle-/
Paralleling Technique
with numerous
pictures and
illustrative
examples,
36 pages

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

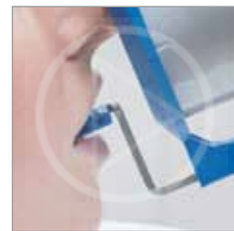


Anwendungsfilm/ Films – "how to use"
Standard/ regular

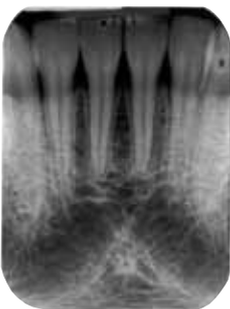


http://www.kkd-online.de/RWT_Anwendung/Anterior_OK_std.mp4

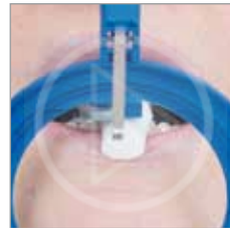
Flacher Gaumen/ low palate



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

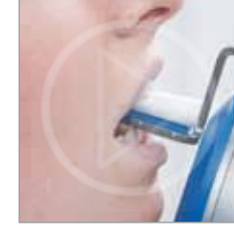


Anwendungsfilm/ Films – "how to use"
Standard/ regular



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

Anwendungsfilm/ 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

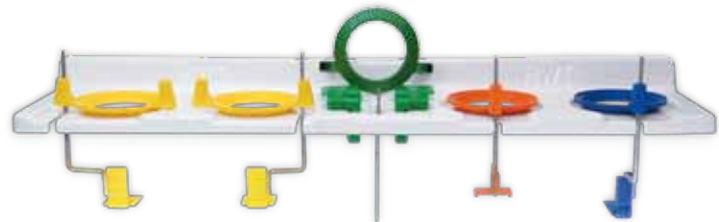


Bestückungsbeispiele/
examples

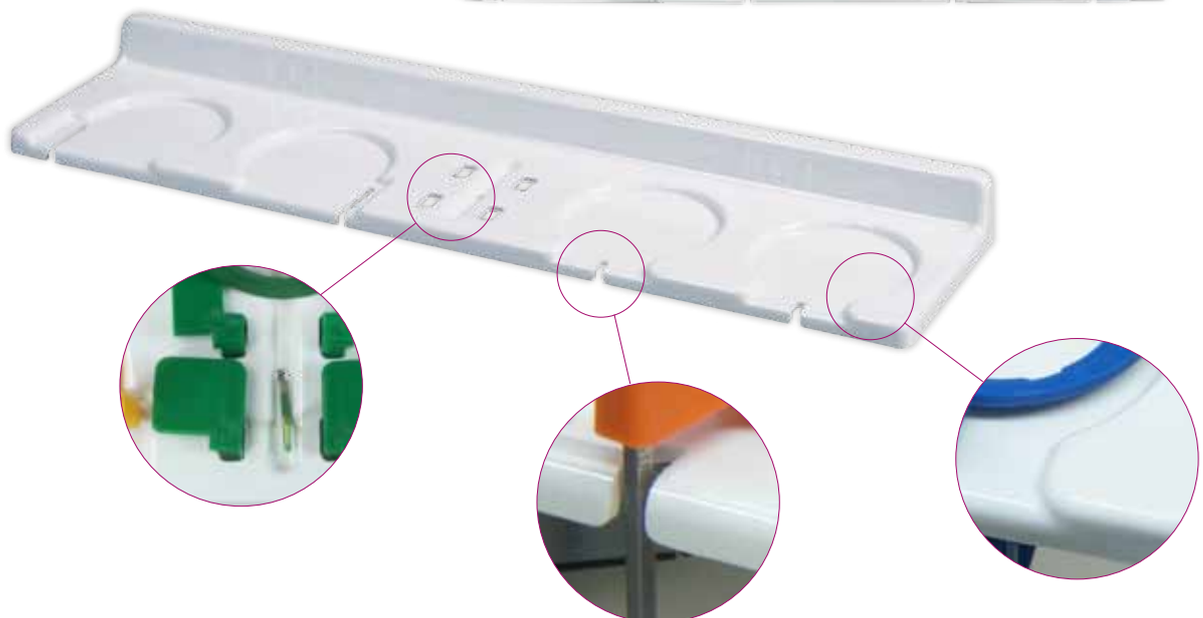
Space saving holder base for storing mounted RWT® holder – also suitable for other brands.

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

Dimensions approx. 600 x 150 mm



Lieferung unbestückt/ delivery unfurnished
REF 05055



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



Abb. ohne Hygieneschutz/
Ill. without hygienic protection



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!

