

ENDODONTICS

VOL. 3

ENDODONTIE

ENDODONTICS

ENDODONTIE

ENDODONCIA



KOHLER[®]
MEDIZINTECHNIK

INHALT

CONTENTS

CONTENU

CONTENIDO

Seite
Page
Page
Página

- 4 KOFFERDAM KLAMMERN**
RUBBERDAM CLAMPS
CRAMPONS À DIGUE
ABRAZADERAS DE DIQUE DE GOMA
- 6 KOFFERDAM INSTRUMENTE**
RUBBERDAM INSTRUMENTS
INSTRUMENTS DIGUES
INSTRUMENTOS PARA DIQUE DE GOMA
- 8 ENDOBLACK® – Die schwarze Beschichtung**
ENDOBLACK® – The black coating
ENDOBLACK® – Le recouvrement noir
ENDOBLACK® – El recubrimiento negro
- 10 INSTRUMENTENSET 8305 FÜR DIE KONVENTIONELLE ENDOTHERAPIE**
SET OF INSTRUMENTS 8305 FOR CONVENTIONAL ENDODONTICS
SET D'INSTRUMENTS 8305 POUR L'ENDODONTIE CONVENTIONNELLE
KIT DE INSTRUMENTOS 8305 PARA LA ENDODONCIA CONVENCIONAL
- 11 INSTRUMENTENSET 8306 FÜR DIE ENDODONTOLOGISCHE CHIRURGIE**
SET OF INSTRUMENTS 8306 FOR ENDODONTIC SURGERY
SET D'INSTRUMENTS 8306 POUR LA CHIRURGIE ENDODONTIQUE
KIT DE INSTRUMENTOS 8306 PARA LA CIRUGÍA ENDONTOLÓGICA
- 12 SONDEN**
EXPLORERS
SONDES
EXPLORADORES
- 13 DIVERSE INSTRUMENTE**
VARIOUS INSTRUMENTS
DIVERS COMPLÉMENTAIRES
DIVERSOS INSTRUMENTOS

Seite
Page
Page
Página

- 16 MTA BLOCK UND SPATEL**
nach Dr. Edward S. Lee
MTA BLOCK AND DELIVERY CARVER
acc. to Dr. Edward S. Lee
BLOC DE MOULAGE MTA ET SPATULE
suivant Dr. Edward S. Lee
BLOQUE DE MTA Y ESPÁTULA
según Dr. Edward S. Lee
- 17 WURZELKANAL-SPREIZER UND -STOPFER**
ROOT CANAL SPREADERS AND PLUGGERS
FOULOIERS LATÉRAUX ET À CANAUX
CONDENSADORES LATERALES Y OBTURADORES RADICULARES
- 17 ENDODONTIE PINZETTE UND ZÄNGCHEN**
ENDODONTIC FILE/POSTHOLDER AND FORCEPS
PINCES ENDODONTIQUE
PINZAS DE ENDODONCIA
- 18 MUNDSPIEGELGRIFFE UND MUNDSPIEGEL**
MOUTH MIRROR HANDLES AND MOUTH MIRRORS
MANCHES MIROIRS ET MIROIRS
MANGOS PARA ESPEJOS Y ESPEJOS DE BOCA
- 19 MIKRO MUNDSPIEGEL**
MICRO MOUTH MIRRORS
MICRO MIROIRES À BOUCHE
MICRO ESPEJOS DE BOCA
- 20 GUTTAPERCHA ENTFERNER**
nach Dr. Yoshi Terauchi
GUTTAPERCHA REMOVAL INSTRUMENTS
acc. to Dr. Yoshi Terauchi
INSTRUMENTS POUR ENLEVER LA GUTTAPERCHA
suivant Dr. Yoshi Terauchi
INSTRUMENTO PARA SACAR LA GUTTAPERCHA
según Dr. Yoshi Terauchi
- 22 SET ZUR NICHT-CHIRURGISCHEN REVISIONSBEHANDLUNG**
nach Dr. Antonis Chaniotis
NON-SURGICAL RETREATMENT KIT
acc. to Dr. Antonis Chaniotis
KIT DE RETRAITEMENT NON CHIRURGICAL
suivant Dr. Antonis Chaniotis
KIT DE RETRATAMIENTO NO QUIRÚRGICO
según Dr. Antonis Chaniotis

Seite
Page
Page
Página

- 24 THE LA ENDO SURGICAL KIT – INSTRUMENTENSET FÜR DIE ENDO-CHIRURGIE nach Dr. David Han**
 THE LA ENDO SURGICAL KIT – INSTRUMENTS SET FOR ENDODONTIC SURGERY acc. to Dr. David Han
 THE LA ENDO SURGICAL KIT – SET D'INSTRUMENTS POUR LA CHIRURGIE ENDODONTIQUE suivant Dr. David Han
 THE LA ENDO SURGICAL KIT – KIT DE INSTRUMENTOS PARA LA CIRUGÍA ENDODONTOLÓGICA según Dr. David Han

- 26 ENDO-CHIRURGIE RETRAKTOREN nach Dr. David Han**
 ENDODONTIC SURGERY RETRACTORS acc. to Dr. David Han
 ÉCARTEURS ENDODONTIQUES CHIRURGICALES suivant Dr. David Han
 RETRACTORES PARA LA ENDODONCIA QUIRÚRGICA según Dr. David Han

- 27 ENDO-CHIRURGIE RETRAKTOREN nach Dr. Richard Rubinstein**
 ENDODONTIC SURGERY RETRACTORS acc. to Dr. Richard Rubinstein
 ÉCARTEURS ENDODONTIQUES CHIRURGICALES suivant Dr. Richard Rubinstein
 RETRACTORES PARA LA ENDODONCIA QUIRÚRGICA según Dr. Richard Rubinstein

- 28 WUNDHAKEN**
 RETRACTORS
 ÉCARTEURS
 SEPARADORES

- 29 ENDO-CHIRURGIE RETRAKTOREN nach Prof. Syngcuk Kim**
 ENDODONTIC SURGERY RETRACTORS acc. to Prof. Syngcuk Kim
 ÉCARTEURS ENDODONTIQUES CHIRURGICALES suivant Prof. Syngcuk Kim
 RETRACTORES PARA LA ENDODONCIA QUIRÚRGICA según Prof. Syngcuk Kim

Seite
Page
Page
Página

- 30 PENN ENDO CREATION SETS nach Prof. Syngcuk Kim**
 PENN ENDO CREATION SETS acc. to Prof. Syngcuk Kim
 SETS PENN ENDO CREATION suivant Prof. Syngcuk Kim
 KIT PENN ENDO CREATION según Prof. Syngcuk Kim
- 36 OSTEOTOME ZUM ÖFFNEN DES KNOCHENFENSTERS UND APPLIKATIONSSPRITZE**
 OSTEOTOMES FOR BONE WINDOW PROCEDURE AND APPLICATION SYRINGE
 OSTÉOTOMES POUR LA PROCÉDURE DE FENÊTRE OSSEUSE ET SERINGUE D'APPLICATION
 OSTEOTOMOS PARA EL PROCEDIMIENTO DE VENTANA ÓSEA Y JERINGA DE APLICACIÓN

- 37 SKALPELLKLINGENHALTER „360°“**
 SCALPEL BLADE HANDLE “360°”
 MANCHE BISTOURIS „360°“
 MANGO PARA HOJAS DE BISTURÍ „360°“
- 38 SKALPELLKLINGEN UND HALTER**
 SCALPEL BLADES AND HANDLES
 LAMES DE BISTOURI ET MANCHES
 HOJAS DE BISTURÍ Y MANGOS
- 39 MINI UND MINI-MIKRO KLINGEN, biegbar**
 MINI AND MINI-MICRO BLADES, bendable
 LAMES BISTOURI MINI ET MINI-MICRO, pliables
 HOJAS DE BISTURÍ MINI Y MINI-MICRO, doblegables

- 40 LÖFFEL LUCAS MIT ZAHNUNG**
 LUCAS SPOONS WITH SERRATIONS
 CURETTES DE LUCAS DENTELÉES
 CUCHARILLAS DENTADAS LUCAS
- 41 GRANULATIONSGEWEBE INSTRUMENT nach Dr. Mike Sabeti**
 GRANULATION TISSUE INSTRUMENT acc. to Dr. Mike Sabeti
 INSTRUMENT POUR TISSU DE GRANULATION suivant Dr. Mike Sabeti
 INSTRUMENTO DE TEJIDO DE GRANULACIÓN según Dr. Mike Sabeti

KOFFERDAM KLAMMERN

RUBBERDAM CLAMPS

CRAMPONS À DIGUE

ABRAZADERAS DE DIQUE DE GOMA

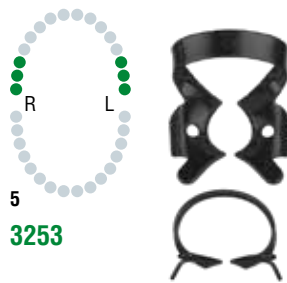
- schwarze Oxidbeschichtung zur Minimierung der Lichtreflexion und Ermüdung der Augen
- langlebige Qualität und Federwirkung
- erhältlich in verschiedenen Größen und Formen
- ausgezeichneter Kontrast und minimale Lichtreflexion auf Fotos

- black oxide coating to reduce eye fatigue by minimizing light reflection
- long product lifetime and consistent quality spring action
- available in various sizes and shapes
- excellent contrast and minimal light reflection in photographs

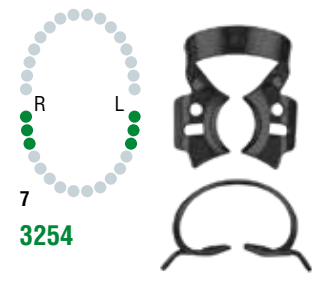
- revêtement en oxyde noir pour réduire la fatigue oculaire en minimisant la réflexion de la lumière
- longue durée de vie du produit et qualité constante du ressort
- disponible en plusieurs tailles et formes
- excellent contraste et réflexion minimale de la lumière sur les photos

- revestimiento de óxido negro para reducir la fatiga ocular al minimizar el reflejo de la luz
- larga vida útil del producto y calidad constante del muelle
- disponible en varios tamaños y formas
- excelente contraste y mínimo reflejo de la luz en las fotografías

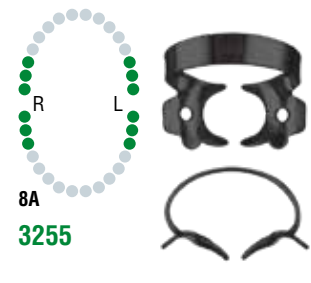
4

**3253**

obere, große Molaren
upper, large molars
molaires supérieures, grandes dents
grandes molares superiores

**3254**

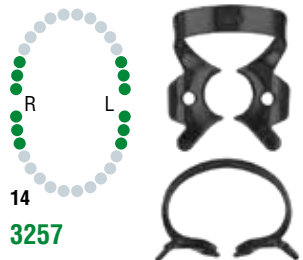
große, untere Molaren, flaches Klammermaul
lower large molars, flat beaks
grandes molaires inférieures,
mors plats
grandes molares inferiores,
bocado plano

**3255**

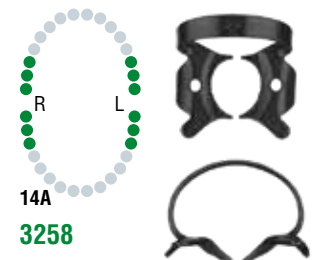
obere und untere Molaren und für teilweise durchgebrochene oder unregelmäßig geformte kleinere Molaren
upper and lower molars and for partially erupted or irregularly shaped small molars
molaires supérieures et inférieures et pour molaires à éruption partielle ou de formes irrégulières
molares superiores e inferiores y para molares parcialmente rompidos o de forma irregular

**3256**

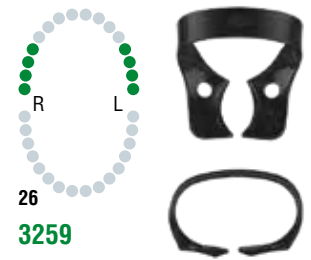
obere und untere Molaren und für teilweise durchgebrochene oder unregelmäßig geformte kleinere Molaren, flügellos
upper and lower molars and for partially erupted or irregularly shaped small molars, wingless
molaires supérieures et inférieures et pour molaires à éruption partielle ou de formes irrégulières, sans ailettes
molares superiores e inferiores y para molares parcialmente rompidos o de forma irregular, sin ala

**3257**

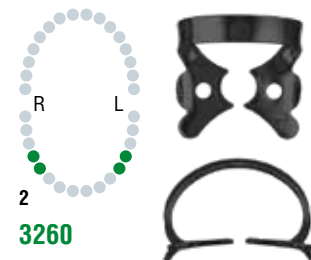
unregelmäßig geformte, teilweise durchgebrochene Molaren
for irregularly shaped or partially erupted molars
pour molaires de formes irrégulières ou à éruption partielle
para molares de forma irregular o aparición parcial

**3258**

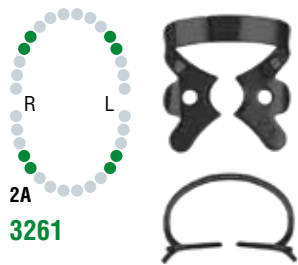
unregelmäßig geformte, teilweise durchgebrochene, große Molaren
for irregularly shaped or partially erupted large molars
pour grandes molaires de formes irrégulières ou à éruption partielle
para molares grandes de forma irregular o aparición parcial

**3259**

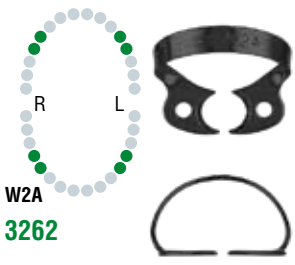
obere Molaren und obere zweite Prämolaren bei freigelegtem Zahnhals
upper molars and second bicuspids in case of exposure of the tooth neck
molaires supérieures et secondes prémolaires en cas de collets dentaires exposés
molares superiores y premolares segundos en caso de cuello expuesto

**3260**

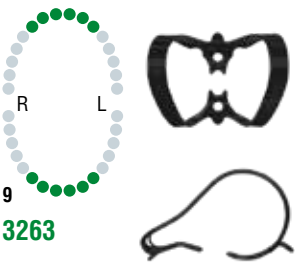
untere Prämolaren, flaches Klammermaul
lower premolars, flat beaks
prémolaires inférieures, mors plats
premolares inferiores, bocado plano



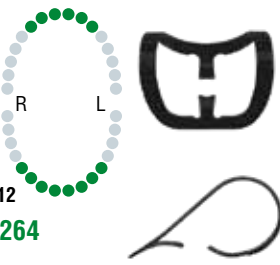
große obere und untere Prämolaeren, flaches Klammermaul
upper and lower large bicuspids, flat beaks
grandes prémolaires supérieures et inférieures, mors plats
grandes premolares superiores e inferiores, bocado plano



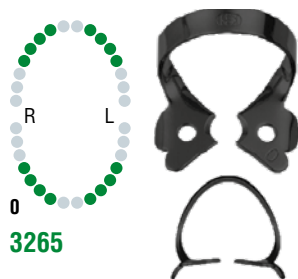
große obere und untere Prämolaeren, flaches Klammermaul, flügellos
upper and lower large bicuspids, flat beaks, wingless
grandes prémolaires supérieures et inférieures, mors plats, sans ailettes
grandes premolares superiores e inferiores, bocado plano, sin alas



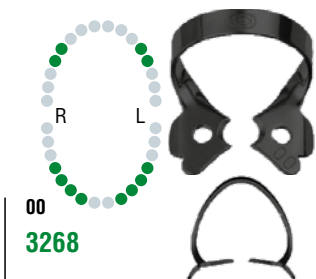
für labiale Kavitäten an Frontzähnen
for labial cavities on anteriors
pour cavités labiales des dents antérieures
para cavidad labial a dientes anteriores



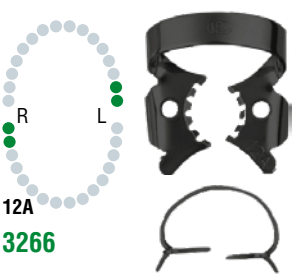
für labiale Kavitäten an Frontzähnen, Zervikalklammer
for labial cavities on anteriors, cervical clamp
pour cavités labiales des dents antérieures, crampon cervical
para cavidad labial a dientes anteriores, clamps cervicales



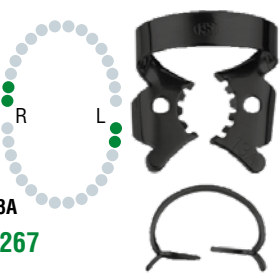
Eckzähne und Prämolaeren
bicuspids and premolars
canines et prémolaires
caninos y premolares



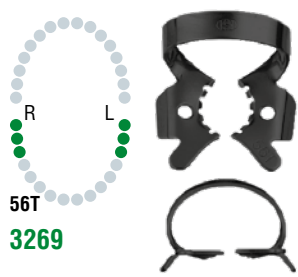
Eckzähne und erste Prämolaeren
bicuspids and first premolars
canines et premières prémolaires
caninos y primeros premolares



gezahnt, für dritte obere linke und untere rechte Molaren
serrated, for third upper left and lower right molars
dentelé, pour les troisièmes molaires supérieures gauches et inférieures droites
dentaldo, para tercer molares superiores izquierdos y molares inferiores derechos



gezahnt, für dritte obere rechte und untere linke Molaren
serrated, for third upper right and lower left molars
dentelé, pour les troisièmes molaires supérieures droites et inférieures gauches
dentaldo, para tercer molares superiores derechos y molares inferiores izquierdos



gezahnt, für untere Molaren
serrated, for lower molars
dentelé, pour molaires inférieures
dentaldo, para molares inferiores



Plexiglas-Ständer zur Präsentation der Kofferdam Klammern Nr. 3253 bis 3264 (ohne Klammern)

Plexiglas stand for presentation of rubberdam clamps ref. 3253 to 3264 (without clamps)

Support en Plexiglas pour la présentation des crampons à dique ref. 3253 à 3264 (sans portes-crampons)

Soporte de plexiglás para la presentación de las abrazaderas de dique de goma ref. 3253 a 3264 (sin abrazaderas)

KOFFERDAM INSTRUMENTE

RUBBERDAM INSTRUMENTS

INSTRUMENTS DIGUES

INSTRUMENTOS PARA DIQUE DE GOMA

8560

Kofferdam-Lochzange AINSWORTH mit Silikongriff und 5-Loch Scheibe

Rubberdam punch forceps AINSWORTH with silicone handle and 5 holes disc

Pince perforateur à digue AINSWORTH avec manche en silicone et disque de perforation à 5 trous

Pinza perforadora para dique de goma AINSWORTH con mango de silicona, con disco de perforación de 5 agujeros



Der ergonomische Silikongriff liegt stabil in der Hand und sorgt für eine angenehme Haptik.

The ergonomic silicone handle offers a secure feel with pleasant grip characteristics.

La poignée ergonomique en silicone permet une utilisation sûre avec une prise en main agréable.

El mango ergonómico de silicona permite un uso seguro con un tacto agradable.



Fotos Dr. Ugrinovic/Dr. Sokol

KOFFERDAM INSTRUMENTE

RUBBERDAM INSTRUMENTS

INSTRUMENTS DIGUES

INSTRUMENTOS PARA DIQUE DE GOMA



4185

Kofferdam-Lochzange IVORY**mit 5-Loch Scheibe**Rubberdam punch forceps IVORY
with a 5 holes disc

Pince perforateur à digue IVORY

avec disque de perforation à 5 trous

Pinza perforadora para dique de goma IVORY
con dico de perforación de 5 agujeros

4186

Kofferdam-Lochzange AINSWORTH**mit 8-Loch Scheibe**Rubberdam punch forceps AINSWORTH
with a 8 holes disc

Pince perforateur à digue AINSWORTH

avec disque de perforation à 8 trous

Pinza perforadora para dique de goma AINSWORTH
con dico de perforación de 8 agujeros

4689

Kofferdamrahmen

Rubberdam frame

Cadre de digue

Marque para dique de goma



4395

Kofferdam-Klammerzange BREWER

Rubberdam clamp forceps BREWER

Pince porte-crampon BREWER

Pinza de engrapar dique de goma BREWER



4821

Kofferdam-Klammerzange STROCKE

Rubberdam clamp forceps STROCKE

Pince porte-crampon STROCKE

Pinza de engrapar dique de goma STROCKE



4184

Kofferdam-Klammerzange IVORY

Rubberdam clamp forceps IVORY

Pince porte-crampon IVORY

Pinza de engrapar dique de goma IVORY

Die Anti-Reflex-Beschichtung erleichtert die Arbeit unter dem Licht des Operationsmikroskops und beugt einer Ermüdung der Augen während der einzelnen klinischen Phasen von der Herstellung der Zugangskavität bis zur Wurzelkanalfüllung vor.

The antireflective coating makes it easy to work under the operating microscope light and more generally avoids visual fatigue during the different clinical stages when creating the access cavity for root canal obturation.

Le revêtement anti-réfléchissant facilite le travail sous la lumière du microscope opératoire et plus généralement évite la fatigue visuelle lors des différentes étapes cliniques de la réalisation de la cavité d'accès à l'obturation canalaire.

El revestimiento antirreflectante facilita el trabajo bajo la luz del microscopio operatorio y más generalmente evita la fatiga visual durante las diferentes etapas clínicas de la realización de la cavidad de acceso para la obturación del conducto radicular.

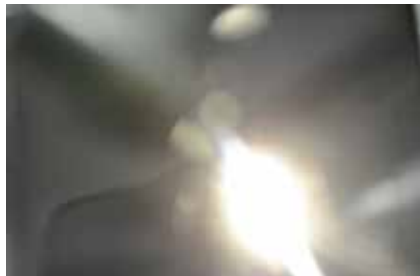
VERGLEICH DER UNTERSCHIEDLICHEN OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT UNTER DIREKTEM LICHTEINFALL:

COMPARISON OF DIFFERENT SURFACE TREATMENTS UNDER DIRECT EXPOSURE OF LIGHT:

COMPARAISON DES DIFFÉRENTS TRAITEMENTS DE SURFACE SOUS EXPOSITION DIRECTE À LA LUMIÈRE:

COMPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES DIFERENTES EN DIRECTA INCIDENCIA DE LA LUZ:

1



Hochglanz: enorme Blendwirkung durch sehr starke Reflektion

Mirror finish: extreme dazzling effect due to strong reflection

Surface brillante: très fort aveuglement dû à la très forte réflexion

Superficie brillante: Pantalla enorme por una reflección muy fuerte

2



Sandgestrahlte Oberfläche: verminderte Blendwirkung, reduzierte Reflektion

Sandblasted finish: less dazzling, reduced reflection

Surface sablé: aveuglement réduit, reflexion réduite

Superficie arinada: disminución de la pantalla, reflección reducida

3



ENDOBLACK® beschichtete Oberfläche: stark reduzierte Reflektion, dadurch deutlich verminderte Blendwirkung

ENDOBLACK® coating: reflection is reduced considerably, dazzling effect is lowered significantly

Recouvrement ENDOBLACK®: réflexion considérablement réduite grâce à un aveuglement très réduit

ENDOBLACK® recubrimiento: una reflección enormemente reducida permite una disminución de la pantalla



ENDOBLACK® – DIE SCHWARZE BESCHICHTUNG BIETET WEITERE VORTEILE:

- **Hohe Härte (ca. 10Mpa, entspricht ca. 1000-1300HV)**
- **Enorme Abriebfestigkeit (Abrieb ist um etwa das 7-fache verringert gegenüber Titan oder Edelstahl) dadurch deutlich reduzierte Abnutzung und längere Produktlebensdauer**
- **Exzellente chemische Eigenschaften: erhöhte Oberflächendichte, biokompatible Barriere, Reinigungsmittel unempfindlich, Risiko der Kontaktkorrosion deutlich reduziert**

ENDOBLACK® – THE BLACK COATING OFFERS FURTHER ADVANTAGES:

- high hardness (approx. 10Mpa, corresponds to approx. 1000-1300HV)
- reduced friction (friction coefficient is in average 7 times lower compared with Titanium and Stainless Steel) thus reduced wear and tear and increased product lifetime
- excellent chemical properties: increased surface density, biocompatible barrier, insensitive with cleaning solutions, reduced risk of contact corrosion

ENDOBLACK® – LE RECOUVREMENT NOIR OFFRE D'AUTRES AVANTAGES :

- Haute dureté (env. 10Mpa, correspond à env. 1000-1300HV)
- Friction réduite (le coefficient de friction est en moyenne 7 fois plus faible que celui du titane ou de l'acier inoxydable) par conséquent usure réduite et durée de vie augmentée
- Excellentes propriétés chimiques : densité de surface élevée, barrière biocompatible, insensible aux produits de nettoyage, risque d'abrasion de contact réduit

ENDOBLACK® – EL RECUBRIMIENTO NEGRO OFRECE UNAS VENTAJAS ADICIONALES:

- Dureza alta (aprox. 10Mpa, iguala aprox. 1000-1300HV)
- Resistencia a la abrasión enorme (Abrasión disminuida en un 7 veces en comparación a Titánio o acero inoxidable), de esta manera un desgaste enormemente reducido y una durabilidad a largo plazo.
- Excelentes características químicas: dureza de la superficie elevada, una barrera biocompatible, insensibilidad a detergente, riesgo de corrosión al contacto notablemente reducido

INSTRUMENTENSET 8305 FÜR DIE KONVENTIONELLE ENDOATHERAPIE

SET OF INSTRUMENTS 8305 FOR CONVENTIONAL ENDODONTICS

SET D'INSTRUMENTS 8305 POUR L'ENDODONTIE CONVENTIONNELLE

KIT DE INSTRUMENTOS 8305 PARA LA ENDODONCIA CONVENCIONAL

Nr.	REF	Beschreibung	Description	Description	Descripción
1	9200	Sonde DG16	Explorer DG16	Sonde DG16	Sonda DG16
2	9214	Sonde 17/17L (modifiziert)	Explorer 17/17L (modified)	Sonde 17/17L (modifiée)	Sonda 17/17L (modificada)
3	9212	Parodontalsonde CP12/CP15	Periodontal probe CP12/CP15	Sonde parodontale CP12/CP15	Sonda parodental CP12/CP15
4	9218	Mundspiegelgriff	Mouth mirror handle	Manche miroirs	Mango para espejos de boca
5	4516-CC	Mundspiegel Rhodium, Größe 5 (Ø 24 mm), schwarze Fassung, Verpackungsein- heit: 12 Stück	Mouth mirrors Rhodium, size 5 (Ø 24 mm), black frame, packing unit: 12 pcs.	Miroirs à bouche Rhodium, taille 5 (Ø 24 mm), cadre noir, conditionnement par 12	Espejos de boca Rhodium, talla 5 (Ø 24 mm), cuadro negro, unidad de embalaje 12 piezas
6	4075-CC	Pinzette PERRY	Pliers PERRY	Précelle de PERRY	Pinza PERRY
7	4689	Kofferdamrahmen	Rubberdam frame	Cadre de dique	Marque para dique de goma
8	6980	Schere IRIS MAGICUT®, gerade	IRIS MAGICUT® scissors, straight	Ciseaux IRIS MAGICUT®, droits	Tijera IRIS MAGICUT®, recta
9	9210	Exkavator 32L	Excavator 32L	Excavateur 32L	Excavador 32L
10	9207	Plugger 1/2 (060/080)	Plugger 1/2 (060/080)	Fouloir 1/2 (060/080)	Compactador 1/2 (060/080)
11	9208	Plugger 3/4 (100/120)	Plugger 3/4 (100/120)	Fouloir 3/4 (100/120)	Compactador 3/4 (100/120)
12	9213	Füllungsspatel HEIDEMANN 1	Filling spatula HEIDEMANN 1	Spatule HEIDEMANN 1	Espátula HEIDEMANN 1
13	9219	Spatel mit Endolineal	Spatula with endo ruler	Spatule avec réglette endo- dontique	Espátula con guía de endodoncia
14	9222	Endofeilen Ständer	Endo files stand	Support pour instruments endodontiques	Soporte para instrumentos de endodoncia
15	7609-RO	Steritray	Sterilisation tray	Cassette de stérilisation	Bandeja para la esterilización



INSTRUMENTENSET 8306 FÜR DIE ENDODONTOLOGISCHE CHIRURGIE

SET OF INSTRUMENTS 8306 FOR ENDODONTIC SURGERY

SET D'INSTRUMENTS 8306 POUR LA CHIRURGIE ENDODONTIQUE

KIT DE INSTRUMENTOS 8306 PARA LA CIRUGÍA ENDODONTOLÓGICA

Nr.	REF	Beschreibung	Description	Description	Descripción
1	9218	Mundspiegelgriff	Mouth mirror handle	Manche miroirs	Mango para espejos de boca
2	6412-CC	Mikro Mundspiegel Rhodium (Ø 3 mm), schwarze Fassung, Verpackungseinheit: 1 Stück	Micro mouth mirror Rhodium (Ø 3 mm), black frame, packing unit: 1 pc.	Micro miroir à bouche Rhodium (Ø 3 mm), cadre noir, conditionnement par 1	Micro espejo de boca Rhodium (Ø 3 mm), cuadro negro, unidad de embalaje 1 pieza
3	7693	Skalpellklingenhalter TRINOVO®	Scalpel blade holder TRINOVO®	Manche bistouri TRINOVO®	Mango para hojas de bisturi TRINOVO®
4	9220	Raspatorium PRICHARD	Periosteal elevator PRICHARD	Décolleur PRICHARD	Periostótomo PRICHARD
5	9211	Exkavator 33L	Excavator 33L	Excavateur 33L	Excavador 33L
6	9221	Kürette LUCAS 85	Curette LUCAS 85	Curette LUCAS 85	Cureta LUCAS 85
7	9201	Sonde KX1, gerade	Explorer KX1, straight	Sonde KX1, droite	Sonda KX1, recta
8	9202	Sonde KX2, gewinkelt	Explorer KX2, angled	Sonde KX2, angulée	Sonda KX2, angulada
9	9203	Mikro Plugger D1	Micro plugger D1	Micro fouloir D1	Compactador micro D1
10	9204	Mikro Plugger D2	Micro plugger D2	Micro fouloir D2	Compactador micro D2
11	9213	Füllungsspatel HEIDEMANN 1	Filling spatula HEIDEMANN 1	Spatule HEIDEMANN 1	Espátula HEIDEMANN 1
12	5241-CC	Pinzette DE BAKEY	Pliers DE BAKEY	Pince DE BAKEY	Pinza DE BAKEY
13	6984	Schere METZENBAUM MAGICUT®, gebogen	METZENBAUM MAGICUT® scissors, curved	Ciseaux METZENBAUM MAGICUT®, courbes	Tijera METZENBAUM MAGICUT®, curvo
14	4583	TC-Nadelhalter Microvascular	Needle holder Microvascular with TC inserts	Porte aiguille Microvascular avec Carbure de Tungstène	Porta agujas Microvascular con carburo de tungsteno
15	7609-RO	Steritray	Sterilisation tray	Cassette de stérilisation	Bandeja para la esterilización



SONDEN

EXPLORERS
SONDES
EXPLORADORES

**6699**

Sonde DG16
Explorer DG16
Sonde DG16
Sonda DG16

3249

Sonde DG16 N, extra fein
Explorer DG16 N, extra thin
Sonde DG16 N, très fine
Sonda DG16 N, muy fina

9200

ENDOBLACK®
Sonde DG16
Explorer DG16
Sonde DG16
Sonda DG16

**9212**

ENDOBLACK®
Parodontalsonde CP12/CP15
Periodontal probe CP12/CP15
Sonde parodontale CP12/CP15
Sonda parodental CP12/CP15

**9214**

ENDOBLACK®
Sonde 17/17L
(modifiziert)
Explorer 17/17L
(modified)
Sonde 17/17L
(modifiée)
Sonda 17/17L
(modificada)

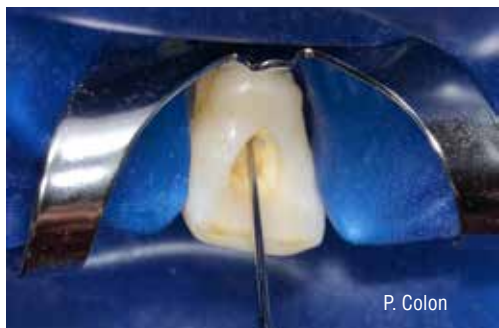


nach/acc. to/suivant/según

Professor Pierre COLON
(DDS, PhD, habilitation,
Head of Department
Operative Dentistry and
Endodontics,
Paris Diderot University)



P. Colon



P. Colon

Konventionelle Sonde 17 an Inzisiven: weite Amplitude notwendig, um den Zugang zum Wurzelkanal zu ertasten
Conventional explorer 17 at incisors: wide amplitude is necessary to find the access to the root canal
Sonde conventionnelle 17 pour incisives: large amplitude de mouvement nécessaire pour accéder à la cavité
Sonda convencional 17 para incisivos : se necesita una amplitud extensa para poder tentar el canal de la raíz

Die modifizierte Sonde 17/17L an Inzisiven: geringe Amplitude notwendig, um den Zugang zum Wurzelkanal zu ertasten
The modified explorer 17/17L at incisors: small amplitude is necessary to find the access to the root canal
La sonde 17/17L modifiée, pour incisives: faible amplitude de mouvement nécessaire pour accéder à la cavité
La sonda modificada 17/17L, para incisivos : se necesita una amplitud pequeña para poder tentar el canal de la raíz

DIVERSE INSTRUMENTE

VARIOUS INSTRUMENTS

DIVERS INSTRUMENTS

DIVERSOS INSTRUMENTOS

9205

ENDOBLACK®
Spreader 20/30
 Spreader 20/30
 Spreader 20/30
 Espaciador 20/30

**9206**

ENDOBLACK®
Spreader 40/50
 Spreader 40/50
 Spreader 40/50
 Espaciador 40/50

**9207**

ENDOBLACK®
Plugger 1/2 (060/080)
 Plugger 1/2 (060/080)
 Fouloir 1/2 (060/080)
 Compactador 1/2 (060/080)



13

9208

ENDOBLACK®
Plugger 3/4 (100/120)
 Plugger 3/4 (100/120)
 Fouloir 3/4 (100/120)
 Compactador 3/4 (100/120)

**9213**

ENDOBLACK®
Füllungsspatel HEIDEMANN 1
 Filling spatula HEIDEMANN 1
 Spatule HEIDEMANN 1
 Espátula HEIDEMANN 1

**9219**

ENDOBLACK®
Spatel mit Endolineal
 Spatula with endo ruler
 Spatule avec réglette endodontique
 Espátula con guía de endodoncia

**9222**

Endofeilen Ständer, autoclavierbar
 Endo files stand, autoclavable
 Support pour instruments endodontiques,
 autoclavable
 Soporte para instrumentos de endodoncia, autoclavable

**Verpackungseinheit: 48 Stück**

packing unit: 48 pcs.
 conditionnement par 48
 unidad de embalaje 48 piezas

9222-F

Ersatz-Schaumstoff für Endofeilen Ständer, Einweg
 Replacement foam for endo files stand, single use
 Mousse de remplacement pour support pour instruments endodontiques,
 à usage unique
 Espuma del recambio por soporte para instrumentos de endodoncia, de un solo uso



DIVERSE INSTRUMENTE

VARIOUS INSTRUMENTS

DIVERS INSTRUMENTS

DIVERSOS INSTRUMENTOS



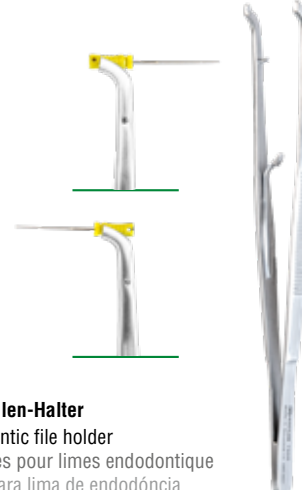
4093
geriefte Griffplatte
serrated handle
manche striée
mango estriado

Endopinzette mit Schloss
Endodontic pliers with lock
Précelles endodontiques avec arrêt
Pinza de endodoncia con cierre



4095
glatte Griffplatte
smooth handle
manche lisse
mango liso

Endopinzette mit Schloss
Endodontic pliers with lock
Précelles endodontiques avec arrêt
Pinza de endodoncia con cierre



7225
Endofeilen-Halter
Endodontic file holder
Précelles pour limes endodontique
Pinza para lima de endodóncia



5241-CC
ENDOBLOCK®
Pinzette DE BAKEY
Pliers DE BAKEY
Pince DE BAKEY
Pinza DE BAKEY



4075-CC
ENDOBLOCK®
Pinzette PERRY
Pliers PERRY
Précelle de PERRY
Pinza PERRY



9201 ø 0,45 mm
ENDOBLOCK®
Sonde KX1, gerade
Explorer KX1, straight
Sonde KX1, droite
Sonda KX1, recta



9202 ø 0,35 mm
ENDOBLOCK®
Sonde KX2, gewinkelt
Explorer KX2, angled
Sonde KX2, angulée
Sonda KX2, angulada



9203 ø 0,6 mm
ENDOBLOCK®
Mikro Plugger D1
Micro plugger D1
Micro fouloir D1
Compactador micro D1



9204 ø 1,0 mm
ENDOBLOCK®
Mikro Plugger D2
Micro plugger D2
Micro fouloir D2
Compactador micro D2

DIVERSE INSTRUMENTE

VARIOUS INSTRUMENTS

DIVERS INSTRUMENTS

DIVERSOS INSTRUMENTOS

9209

ENDOBLACK®
Exkavator 31L
Excavator 31L
Excavateur 31L
Excavador 31L

**9210**

ENDOBLACK®
Exkavator 32L
Excavator 32L
Excavateur 32L
Excavador 32L

**9211**

ENDOBLACK®
Exkavator 33L
Excavator 33L
Excavateur 33L
Excavador 33L

**9221**

ENDOBLACK®
Kürette LUCAS 85
Curette LUCAS 85
Curette LUCAS 85
Cureta LUCAS 85

**9220**

ENDOBLACK®
Raspatorium PRICHARD
Periosteal elevator PRICHARD
Décolleur PRICHARD
Periostómo PRICHARD

**6980**

ENDOBLACK®
Schere IRIS MAGICUT®, gerade
IRIS MAGICUT® scissors, straight
Ciseaux IRIS MAGICUT®, droits
Tijera IRIS MAGICUT®, recta

**6984****ENDOBLACK®**

Schere METZENBAUM MAGICUT®, gebogen
METZENBAUM MAGICUT® scissors, curved
Ciseaux METZENBAUM MAGICUT®, courbes
Tijera METZENBAUM MAGICUT®, curvo

**4583****TC-Nadelhalter Microvascular**

Needle holder Microvascular with TC inserts
Porte aiguille Micro Vascular avec plaquettes en
carbure de tungstène
Porta agujas Microvascular con carburo de tungsteno



MTA BLOCK UND SPATEL NACH DR. EDWARD S. LEE

MTA BLOCK AND DELIVERY CARVER ACC. TO DR. EDWARD S. LEE

BLOC DE MOULAGE MTA ET SPATULE SUIVANT DR. EDWARD S. LEE

BLOQUE DE MTA Y ESPÁTULA SEGÚN DR. EDWARD S. LEE



8420

- MTA Block zum Pellet-Formen von angemischtem MTA Material
- Rillen mit Durchmesser von 0,6 mm, 0,7 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm
- Durchmesserangaben sind auf dem Block mit Laser beschriftet
- autoklavierbar

- MTA Block for forming MTA pellets
- Grooves with 0.6 mm, 0.7 mm, 0.8 mm, 1.0 mm, 1.2 mm
- Groove diameter is laser marked on the block
- autoclavable

- Bloc MTA pour modeler le matériau MTA mélangé
- Rainures avec diamètre de 0.6 mm, 0.7 mm, 0.8 mm, 1.0 mm, 1.2 mm
- Les diamètres des rainures sont marqués sur le bloc de matériau plastique stérilisable
- autoclavable

- Bloque MTA para modelar el material MTA mezclada
- Ranuras de un diámetro de un 0.6mm, 0.7mm, 0.8mm, 1.0mm, 1.2mm
- Los diámetros de ranuras son marcados en el bloque.
- autoclavable



8421

ENDOBLACK®

- MTA Spatel / Träger zum Tragen und Einbringen von MTA Pellets in die Wurzelkanal-Präparation.
- Die Arbeitsenden sind beschriftet mit „D“ für „engl. delivery“ (zum Tragen von Material und Füllen der Präparation) und „C“ für „engl. carving“ (zum Wegstreichen und Glätten von überschüssigem Material).
- Mit ENDOBLACK® Beschichtung für blendfreies Arbeiten unter Lichteinfluss und Mikroskop

- MTA delivery / carver instrument to slide out the formed MTA pellet from the MTA block and insert it into the root-end preparation.
- The delivery end of the instruments are marked with the letter "D" for "delivery" and the letter "C" for "carve" away and smoothen the excess MTA.
- The instruments are ENDOBLACK® coated for reduced reflection for work under the operating microscope light.

- Spatule / porteur MTA pour apporter et appliquer des pellets MTA dans la préparation radiculaire.
- Les côtés sont marqués avec un « D » pour « en anglais : delivery » (apporter et appliquer le matériau dans la préparation) et « C » pour « en anglais : carving » (pour essuyer et lisser le matériau en excès).
- Travail sans éblouissement sous la lumière du microscope à cause du revêtement noir ENDOBLACK®

- Espátula / portador MTA para llevar y aplicar los pelleteo MTA en la preparación radicular.
- Las puntas operativas son grabadas con un "D" para "en inglés: delivery" (para llevar y aplicar el material en la preparación) y "C" para "en inglés "carving" (para unir y alisar el material excedente).
- El revestimiento ENDOBLACK® sirve para un trabajo anti-reflectante bajo la luz del microscopio.



Dr. Edward S. Lee attended college at the University of California, San Diego. He received his DDS degree from the University of California, San Francisco and practiced general dentistry for several years before receiving his certificate in endodontics from the University of California, Los Angeles.

Dr. Lee is a recognized innovator in the field of endodontics. He developed a new delivery technique for root fillings and holds a patent on this delivery device. He

has lectured nationally and internationally about this technique and has published articles in peer-reviewed journals.

Dr. Lee's current interest is in regenerative endodontics and the healing potential of Platelet-Rich Fibrin (PRF). His latest publication is "Platelet -Rich Fibrin in Endodontics."

Dr. Lee is currently teaching at the UCSF Post Graduate Endodontic clinic.

Dr. Lee completed a Dental Humanitarian Project providing endodontic care to

orphans and pediatric patients in Suijan China.

Dr. Lee is a member of the American Association of Endodontists, California State Association of Endodontists, Northern California Academy of Endodontics (past president), Pacific Endodontic Research Foundation, American Dental Association, California Dental Association, and the San Francisco Dental Society. Dr. Lee has served as a Board Director for the California Dentists Guild.

WURZELKANAL-SPREIZER

ROOT CANAL SPREADERS

FOULOIERS LATÉRAUX

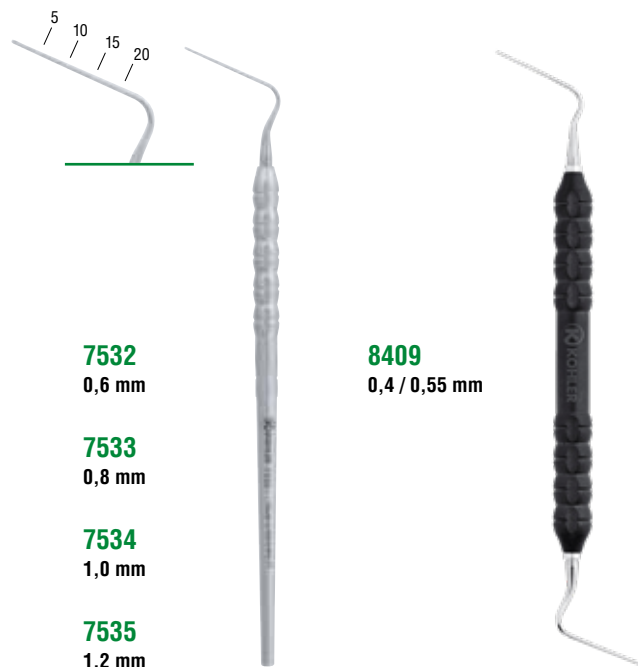
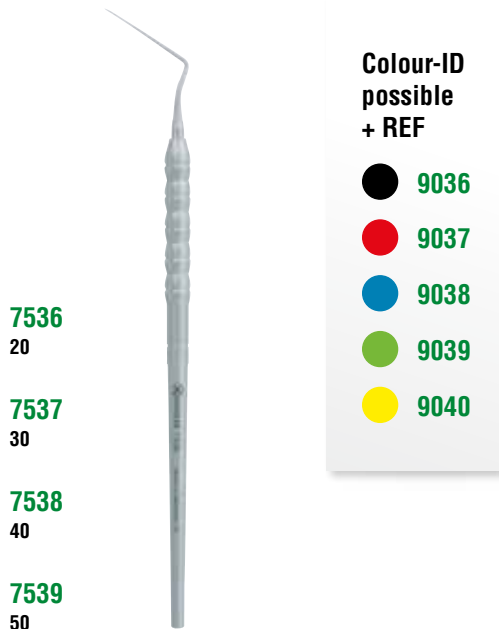
CONDENSADORES LATERALES

WURZELKANAL-STOPFER

ROOT CANAL PLUGGERS

FOULOIERS À CANAUX

OBTURADORES RADICULARES



ENDODONTIE PINZETTE

ENDODONTIC FILE / POST HOLDER

PINCE ENDODONTIQUE

PINZA DE ENDODONCIA

ENDODONTIE ZÄNGCHEN

ENDODONTIC FORCEPS

PINCE ENDODONTIQUE

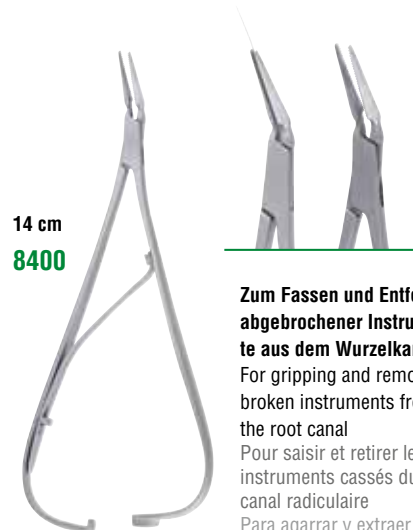
PINZA DE ENDODONCIA

**Anwendungsbeispiele: zum Halten von Fiber Posts und Endofeilen**

Examples of use: to hold fiber posts and endo files

Exemples d'utilisation: pour postes-de fibres et limes endodontiques

Ejemplos de aplicación: para sujetar los postes de fibra y limas de endodoncia



MUNDSPIEGELGRIFFE UND MUNDSPIEGEL

MOUTH MIRROR HANDLES AND MOUTH MIRRORS
MANCHES MIROIRS ET MIROIRS
MANGOS PARA ESPEJOS Y ESPEJOS DE BOCA

**9218****Mundspiegelgriff (ohne Spiegel)**

Mouth mirror handle (without mirror)

Manche miroirs (sans miroir)

Mango para espejos de boca (sin espejo de boca)

9218-DE**Mundspiegelgriff, doppelendig (ohne Spiegel)**

Mouth mirror handle, double ended (without mirror)

Manche miroirs, à double extrémité (sans miroir)

Mango para espejos de boca, de dos extremos

(sin espejo de boca)



Verpackungseinheit: 12 Stück
packing unit: 12 pcs.
conditionnement par 12
unidad de embalaje 12 piezas



Rhodium 4
 \varnothing 22 mm
4515-CC

Rhodium 5
 \varnothing 24 mm
4516-CC

ENDOBLOCK®
schwarz beschichtet
black coated
revêtement noir
revestimiento negro



\varnothing 22 mm \varnothing 24 mm
4337 **4338**

vergrößernd
magnifying
grossissant
de aumento

\varnothing 22 mm \varnothing 24 mm
4339 **4340**
4339-CS* **6083***

plan
plane
non-grossissant
plano

Rhodium
 \varnothing 22 mm \varnothing 24 mm
4515 **4516**

plan
plane
non-grossissant
plano

INFO

Alle Spiegel und Mundspiegelgriffe verfügen über ein Europäisches Gewinde, wenn nicht anders angegeben.

All mirrors and mirror handles have a European thread (simple stem), unless otherwise indicated.

Tous les miroirs et manche miroirs ont un filet européen, sauf stipulation contraire.

Todos los espejos y mangos tienen una rosca europea, salvo que se indique lo contrario.

* mit konischem Gewinde
with cone socket thread
avec filet conique
con rosca cónica

Rhodium 4 Rhodium 5
5597 **9575**
5597-CS* **9575-CS***

Doppelspiegel
Double mirrors
Miroir double face
Espejo doble vista



Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pcs.
conditionnement par 6
unidad de embalaje 6 piezas

MIKRO MUNDSPIEGEL

MICRO MOUTH MIRRORS

MICRO MIROIRES À BOUCHE

MICRO ESPEJOS DE BOCA



6412-CC

ENDOBLACK®
Mikro Mundspiegel Rhodium
(Ø 3 mm)
 Micro mouth mirrors Rhodium
 (Ø 3 mm)
 Micro miroirs à bouche Rhodium
 (Ø 3 mm)
 Micro espejos de boca Rhodium
 (Ø 3 mm)



6413-CC

ENDOBLACK®
Mikro Mundspiegel Rhodium
(Ø 5 mm)
 Micro mouth mirrors Rhodium
 (Ø 5 mm)
 Micro miroirs à bouche Rhodium
 (Ø 5 mm)
 Micro espejos de boca Rhodium
 (Ø 5 mm)



6414-CC

ENDOBLACK®
Mikro Mundspiegel Rhodium
(3x6 mm)
 Micro mouth mirrors Rhodium
 (3x6 mm)
 Micro miroirs à bouche Rhodium
 (3x6 mm)
 Micro espejos de boca Rhodium
 (3x6 mm)



Verpackungseinheit: 1 Stück

packing unit: 1 pcs.

conditionnement par 1

unidad de embalaje 1 pieza



Foto: Dr. Antonis Chaniotis
 (DDS, MDSc, Endodontics)



8395

Rhodium
Mini Mundspiegel (Ø 10 mm)
 Mini mouth mirrors (Ø 10 mm)
 Miroirs à bouche mini (Ø 10 mm)
 Espejos de boca mini (Ø 10 mm)



8396

Rhodium
Mini Mundspiegel (Ø 12 mm)
 Mini mouth mirrors (Ø 12 mm)
 Miroirs à bouche mini (Ø 12 mm)
 Espejos de boca mini (Ø 12 mm)



8397

Rhodium
Mini Mundspiegel (Ø 14 mm)
 Mini mouth mirrors (Ø 14 mm)
 Miroirs à bouche mini (Ø 14 mm)
 Espejos de boca mini (Ø 14 mm)

Verpackungseinheit: 1 Stück

packing unit: 1 pcs.

conditionnement par 1

unidad de embalaje 1 pieza

INFO

Alle Spiegel und Mundspiegelgriffe verfügen über ein Europäisches Gewinde, wenn nicht anders angegeben.

All mirrors and mirror handles have a European thread (simple stem), unless otherwise indicated.

Tous les miroirs et manche miroirs ont un filet européen, sauf stipulation contraire.

Todos los espejos y mangos tienen una rosca europea, salvo que se indique lo contrario.

GUTTAPERCHA ENTFERNER NACH DR. YOSHI TERAUCHI

GUTTAPERCHA REMOVAL INSTRUMENTS ACC. TO DR. YOSHI TERAUCHI

INSTRUMENTS POUR ENLEVER LA GUTTAPERCHA SUIVANT DR. YOSHI TERAUCHI

INSTRUMENTO PARA SACAR LA GUTTAPERCHA SEGÚN DR. YOSHI TERAUCHI



Video

Die Instrumente wurden speziell für die orthograde Revision einer endodontologischen Behandlung konzipiert. Die Mikro-Häkchen an den feinen Arbeitsenden sind hochpräzise gefertigt und sorgen für ein sicheres Verhaken in die Guttapercha bei gleichzeitig herausragender Zugfestigkeit und Stabilität.

Der Griff aus PEEK, einem form- und farbstabilen Hochleistungskunststoff, ist zudem extrem leicht – jedes Instrument wiegt nur 12 Gramm. Das Griffdesign vereint eine rutschsichere Haptik bei gleichzeitiger Reinigungsfreundlichkeit.

Die Instrumente sind in vier Versionen erhältlich, angepasst an die unterschiedlichen klinischen Situationen: Länge der Arbeitsenden 26 mm oder 18 mm, jeweils mit den Häkchen nach oben/unten ♦ oder links/rechts ▲▼ versehen.

The instruments have been specially-designed for the orthograde revision of an endodontic treatment. The micro-hooks on the fine working ends are produced to utmost precision and ensure a tight hooking into the Gutta-percha, at the same time they provide an outstanding tensile strength and stability.

The handle made of PEEK, a shape-and color-stable high-performance plastic, is extremely light – each instrument weighs only 12 grams. The handle design combines the advantages of simple cleaning and sterilization with outstanding grip characteristics.

The instruments are available in four versions, adapted to the different clinical situations: length of working ends 26 mm or 18 mm, hooks to left / right ▲▼ or up / down ♦.

Les instruments ont été conçus spécialement pour la révision orthograde d'un traitement endodontique. Les encoches micro ont été fabriquées précisément afin d'accrocher la Gutta-percha dans le canal radiculaire et de pouvoir l'enlever : de façon très stable et d'une haute résistance à la traction.

La poignée de PEEK, un plastique haute performance et stable de couleur, est extrêmement légère – chaque instrument ne pèse que 12 grammes. La surface particulière du manche garantit un maintien sûr, autant qu'un nettoyage simple, sans résidu dans les retentions.

Les instruments sont disponibles en quatre versions, adaptés à la diversité des situations cliniques: longueur des pointes de travail de 26 mm ou 18 mm, chacun avec les encoches pliées de façon au-dessus/vers le bas ♦ ou vers la gauche/vers la droite ▲▼.

Los instrumentos están desarrollados especialmente para una revisión ortógrada de un tratamiento endodóntico. Los ganchos micro en las puntas muy finas son de fabricación muy precisa y sirven para un seguro enganche en la Gutta-percha. Al mismo tiempo ofrecen una resistencia de tracción y estabilidad enorme.

El mango de PEEK, un plástico de alta actuación y estabilidad de colores, es extremadamente liviano – cada instrumento dispone de un peso de sólo 12 gramos. Además, el diseño del mango reúne una haptica antideslizante con una limpieza muy fácil.

Los instrumentos son disponibles en cuatro versiones diferentes, adaptadas a las situaciones clínicas diferentes: Longitud de las puntas de trabajo 26 mm o 18 mm, cada una con enganche hacia arriba/abajo ♦ o recto/derecho ▲▼.

GUTTAPERCHA ENTFERNER NACH DR. YOSHI TERAUCHI

GUTTAPERCHA REMOVAL INSTRUMENTS ACC. TO DR. YOSHI TERAUCHI

INSTRUMENTS POUR ENLEVER LA GUTTAPERCHA SUIVANT DR. YOSHI TERAUCHI

INSTRUMENTO PARA SACAR LA GUTTAPERCHA SEGÚN DR. YOSHI TERAUCHI



8426
26 mm / 18 mm



ohne Häkchen, mit diamantierten Arbeitsenden, zum Entfernen von Guttapercha und zum Bearbeiten von verkalktem Wurzelkanal und Versprüngen

without hook, diamond coated tips, for Guttapercha removal and penetration of calcified or ledged canal

sans encoche, avec pointes diamantées, pour enlever la Guttapercha et pour la pénétration du canal calcifié ou saillant

sin enganche, con puntas de trabajo diamantadas, para retirar la Guttapercha y para la penetración del conducto radicular bloqueado o salientes.



Yoshitsugu Terauchi D.D.S., PhD.

Dr. Terauchi is a part-time lecturer at Tokyo Medical & Dental University and maintains a private practice limited to endodontics since 1998. He earned his DDS in 1993 and completed his residency at Tokyo Medical & Dental University in 1995, where he also received his PhD from the Department of Endo-

dontics. He has published several articles in peer-reviewed journals nationally and internationally. He also has authored several chapters in textbooks including the 11th edition of "Pathways of the Pulp". He has lectured nationally and internationally and has appeared twice on National TV, for modern endodontics.

SET ZUR NICHT-CHIRURGISCHEN REVISIONSBEHANDLUNG NACH DR. ANTONIS CHANIOTIS

NON-SURGICAL RETREATMENT KIT ACC. TO DR. ANTONIS CHANIOTIS

KIT DE RETRAITEMENT NON CHIRURGICAL SUIVANT DR. ANTONIS CHANIOTIS

KIT DE RETRATAMIENTO NO QUIRÚRGICO SEGÚN DR. ANTONIS CHANIOTIS



Fotos Dr. Antonis Chaniotis

**Dr. Antonis Chaniotis DDS, MDSC**

Chaniotis Antonis is a graduate of the University of Athens Dental School, Greece (1998). In 2003 he completed the three-year postgraduate program in Endodontics at the University of Athens Dental School. Since 2003, he owns a limited to microscopic Endodontics private practice in Athens, Greece.

For 10 years, he served as a clinical instructor affiliated with the undergraduate and postgraduate programs at the Uni-

versity of Athens, Athens Dental School, Endodontic department, Greece.

In 2012 he was awarded the title of Clinical fellow teacher at the University of Warwick, Warwick dentistry UK.

He lectures nationally and internationally, and he has published articles in local and international Journals.

He currently serves as an active member of the Hellenic Association of Endodontists, Country representative in ESE, member of the Hellenic Society of

Endodontontology, certified member of the European Society of Endodontology (ESE), international member of the American Association of Endodontists (AAE) and member of the European Academy of Digital Dentistry

SET ZUR NICHT-CHIRURGISCHEN REVISIONSBEHANDLUNG NACH DR. ANTONIS CHANIOTIS

NON-SURGICAL RETREATMENT KIT ACC. TO DR. ANTONIS CHANIOTIS

KIT DE RETRAITEMENT NON CHIRURGICAL SUIVANT DR. ANTONIS CHANIOTIS

KIT DE RETRATAMIENTO NO QUIRÚRGICO SEGÚN DR. ANTONIS CHANIOTIS

**7604-BL**

Midi Tray mit Quersteg
 Midi Tray with transverse bar
 Midi Tray avec entretoise transversale
 Midi Tray con trábilla transversal

8422 ◀◀
26 mm**8423** ◀◀
26 mm**8426** ◀◀
26 mm /
18 mm

**ohne Häckchen,
mit diamantierten Arbeitsenden**
 without hook, diamond coated tips
 sans encoche, avec pointes
 diamantées
 sin enganche, con puntas de trabajo
 diamantadas

**3249**

Sonde DG16 N, extra fein
 Explorer DG16 N, extra thin
 Sonde DG16 N, très fine
 Sonda DG16 N, muy fina

9200

**ENDOBLACK®
Sonde DG16**
 Explorer DG16
 Sonde DG16
 Sonda DG16

**9210**

**ENDOBLACK®
Exkavator 32L**
 Excavator 32L
 Excavateur 32L
 Excavador 32L

**7225**

Endofeilen-Halter
 Endodontic file holder
 Précelles pour limes endodontique
 Pinza para lima de endodóncia

**9218**

Mundspiegelgriff (ohne Spiegel)
 Mouth mirror handle (without mirror)
 Manche miroirs (sans miroir)
 Mango para espejos de boca
 (sin espejo de boca)

**8397**

Rhodium
Mini Mundspiegel (Ø 14 mm)
 Mini mouth mirrors (Ø 14 mm)
 Miroirs à bouche mini (Ø 14 mm)
 Espejos de boca mini (Ø 14 mm)

4093

Endopinzette mit Schloss
 Endodontic pliers with lock
 Précelles endodontiques avec arrêt
 Pinza de endodoncia con cierre

geriefte Griffplatte
 serrated handle
 manche striée
 mango estriado

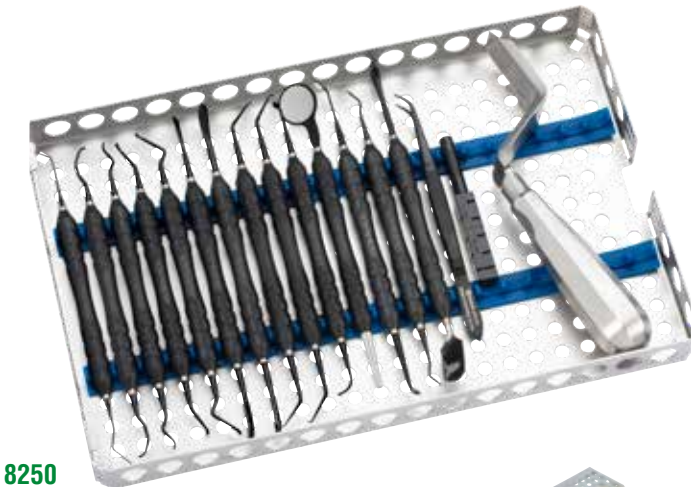


THE LA ENDO SURGICAL KIT – INSTRUMENTENSET FÜR DIE ENDO-CHIRURGIE NACH DR. DAVID HAN

THE LA ENDO SURGICAL KIT – INSTRUMENTS SET FOR ENDODONTIC SURGERY ACC. TO DR. DAVID HAN

THE LA ENDO SURGICAL KIT – SET D’INSTRUMENTS POUR LA CHIRURGIE ENDODONTIQUE SUIVANT DR. DAVID HAN

THE LA ENDO SURGICAL KIT – KIT DE INSTRUMENTOS PARA LA CIRUGÍA ENDODONTOLÓGICA SEGÚN DR. DAVID HAN



8250



7610-BL

**Vario Tray, groß mit Deckel,
verstellbar in drei verschiedene Höhen.**
Sterilray Vario with lid, adjustable to 3 different heights.
Sterilray Vario avec couvercle, réglable en 3 hauteurs différentes.
Sterilray Vario con tapa ajustable en 3 alturas diferentes.



9200



8441

**ENDOBLACK®
Sonde DG16**
Explorer DG16
Sonde DG16
Sonda DG16



8442

**ENDOBLACK®
Kürette, posterior**
Posterior curette
Curette postérieure
Cureta para posteriores



8443

**ENDOBLACK®
Exkavator**
Excavator
Excavateur
Excavador



8444

**ENDOBLACK®
Exkavator, lang**
Long excavator
Excavateur, long
Excavador, largo



8445

**ENDOBLACK®
Raspatorium, scharf**
Periosteal elevator, sharp
Décolleur, tranchant
Décolleur, afilado



8449

**ENDOBLACK®
Raspatorium**
Periosteal elevator
Décolleur
Periostótmomo

INFO

Alle Spiegel und Mundspiegelgriffe verfügen über ein Europäisches Gewinde, wenn nicht anders angegeben.

All mirrors and mirror handles have a European thread (simple stem), unless otherwise indicated.

Tous les miroirs et manche miroirs ont un filet européen, sauf stipulation contraire.

Todos los espejos y mangos tienen una rosca europea, salvo que se indique lo contrario.

9220

**ENDOBLACK®
Raspatorium
PRICHARD**

Periosteal elevator
PRICHARD
Décolleur PRICHARD
Periostótomo
PRICHARD



**8446
Ø 0,5 mm**

Länge der Spitze 4,5 mm

Length of tip 4,5 mm
Longeur de la pointe 4,5 mm
Longitud de la punta 4,5 mm

**ENDOBLACK®
Retro Plugger**

Retroplugger
Retro fouloir
Compactador retro



**8447
Ø 0,75 mm**

Länge der Spitze 4,5 mm

Length of the tip 4,5 mm
Longeur de la pointe 4,5 mm
Longitud de la punta 4,5 mm

**ENDOBLACK®
Retro Plugger**

Retroplugger
Retro fouloir
Compactador retro



4075-CC

**ENDOBLACK®
Pinzette PERRY**
Pliers PERRY
Précelles PERRY
Pinza PERRY



25

8448

Ø 0,25 mm

**ENDOBLACK®
Kugelstopfer/
Modellierinstrument**
Ball burnisher/Carver
Fouloir boule/Instrument
à modeler
Compactador de bola/
Instrumento para modelar



9218-DE

**Mundspiegelgriff,
doppelendig
(ohne Spiegel)**

Mouth mirror handle,
double ended (without mirror)
Manche miroirs, à double extrémité
(sans miroir)
Mango para espejos de boca, de dos
extremos (sin espejo de boca)



9218

**Mundspiegelgriff
(ohne Spiegel)**

Mouth mirror handle
(without mirror)
Manche miroirs
(sans miroir)
Mango para espejos de
boca (sin espejo de boca)



**Rhodium 5
Ø 24 mm
4516-CC**



**Verpackungseinheit:
12 Stück**

packing unit: 12 pcs.
conditionnement par 12
unidad de embalaje 12 piezas

6414-CC

3x6 mm

6413-CC

Ø 5 mm

ENDOBLACK®

Mikro Mundspiegel Rhodium
Micro mouth mirrors Rhodium
Micro miroirs à bouche Rhodium
Micro espejos de boca Rhodium



8420

MTA Block
MTA Block
Bloc MTA
Bloque MTA



8421

**ENDOBLACK®
MTA Spatel / Träger**
MTA delivery / carver
instrument
Spatule / porteur MTA
Espátula / portador MTA



8440

Retraktor
Retractor
Écarteur
Retractor



ENDO-CHIRURGIE RETRAKTOREN NACH DR. DAVID HAN

ENDODONTIC SURGERY RETRACTORS ACC. TO DR. DAVID HAN

ÉCARTEURS ENDODONTIQUES CHIRURGICALES SUIVANT DR. DAVID HAN

RETRACTORES PARA LA ENDODONCIA QUIRÚRGICA SEGÚN DR. DAVID HAN

Die Zahnung ermöglicht einen sicheren Halt auf dem kortikalen Knochen

Teeth allow instrument to secure onto cortical bone

La pointe dentelée permet un maintien sécurisé sur l'os corticale

La punta dentada permite un ajuste seguro al hueso cortical

Hochglanz-Oberfläche dient als Spiegel

Reflective surface so indirect vision can be achieved

Surface polie pour un effet miroir

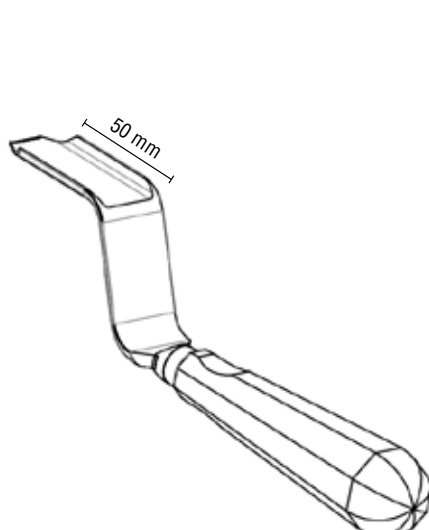
Superficie brillante para un efecto reflectante

« Flügel » : zum Abhalten der Wange

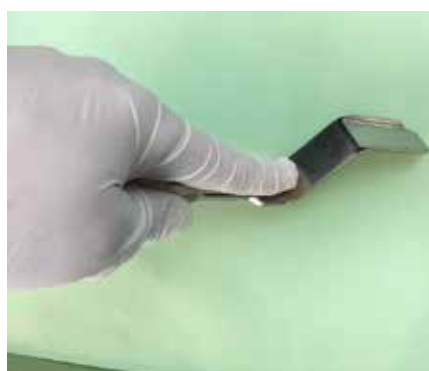
« Wings » : Help to retract cheeks

« Lames » : Pour écartier les joues

« Hojas » : Para apartar la mejilla



HAN
17,5 cm
8440

**Die Winkelung ermöglicht eine sichere Finger/Daumen Position**

Angled mid-portion: allows for finger/thumb rest

L'angulation permet une position sécurisée des doigts/du pouce

La agulación permite una posición segura de dedos.

**Der ergonomische Griff ermöglichte einen Palmgriff**

Ergonomic handle: Allows for palm grip

Le manche ergonomique permet une prise dans la paume

El mango ergonómico permite un agarre de palma.



Prof. Dr Talal Al-Nahlawi:

„Indirect vision provided by this retractor during apical surgery is of great benefit, especially when dealing with retrograde preparation and obturation.“

ENDO-CHIRURGIE RETRAKTOREN NACH DR. RICHARD RUBINSTEIN

ENDODONTIC SURGERY RETRACTORS ACC. TO DR. RICHARD RUBINSTEIN

ÉCARTEURS ENDODONTIQUES CHIRURGICALES SUIVANT DR. RICHARD RUBINSTEIN

RETRACTORES PARA LA ENDODONCIA QUIRÚRGICA SEGÚN DR. RICHARD RUBINSTEIN

Die Retraktorenblätter sind auswechselbar.

The retractor blades are interchangeable.

Les lames de l'écarteur sont interchangeables.

Las hojas del retractor son intercambiables.

**7571**Griff
Handle
Manche
Mango**7594**

RUBINSTEIN Fig. 1

7595

RUBINSTEIN Fig. 2

7596

RUBINSTEIN Fig. 3

7597

RUBINSTEIN Fig. 4

7579**Ersatzteil: Ersatzschraube für Griff**

Spare part: Replacement screw for handle

Pièce détachée: Vis pour manche

Pieza de repuesto: Tornillo para el mango

Die Modelle 7599, 7598, 7569, 7619 sind mit fixiertem Griff.

The models 7599, 7598, 7569, 7619 are produced with fixed handle.

Les modèles 7599, 7598, 7569, 7619 sont avec manche fixé.

Los modelos 7599, 7598, 7569, 7619 son con mango fijado.

**7599**

RUBINSTEIN Fig. 1

Flach, gezahnt: Universeller Endo-Retraktor für flache knöcherne Flächen

Flat, serrated: General endo retractor for flat bony surfaces

Plat, dentelé: Écarteur universel pour surfaces osseuses plates.

Plano, dentado: Separador de endodoncia universal para superficies óseas, planas

**7598**

RUBINSTEIN Fig. 2

Breit, flach, gezahnt: Universeller Endo-Retraktor für flache knöcherne Flächen.

Wide, flat, serrated: General endo retractor for flat bony surfaces.

Large, plat, dentelé: Écarteur universel pour surfaces osseuses plates.

Ancho, plano,dentado: Separador de endodoncia universal para superficies óseas, planas

7569

RUBINSTEIN Fig. 3

Mit Einkerbung, gezahnt: Endo-Retraktor zum Ansetzen auf strukturierten Flächen, z. B. Nasenrücken, Eckzahn Tuberculum und Foramen mentale.
Notched, serrated: Endo retractor for placement over structures such as the nasal spine, canine eminences and mental foramen.

Avec encoche, large, dentelé: Écarteur universel pour placement sur des structures, par exemple dos de nez, tubercule des canines et foramen mentale.

Con muesca, ancho, dentado: Separador de endodoncia para una colocación en estructuras, por ejemplo al dorso de la nariz, colmillo tubérculo y foramen mentoniano

**7619**

RUBINSTEIN Fig. 4

Mit Einkerbung, breit, gezahnt: Endo-Retraktor zum Ansetzen auf strukturierten Flächen, z. B. Nasenrücken, Eckzahn Tuberculum und Foramen mentale.
Notched, wide, serrated: Endo retractor for placement over structures such as the nasal spine, canine eminences and mental foramen.

Avec encoche, large, dentelé: Écarteur universel pour placement sur des structures, par exemple dos de nez, tubercule des canines et foramen mentale.

Con muesca, ancho, dentado: Separador de endodoncia para una colocación en estructuras, por ejemplo al dorso de la nariz, colmillo tubérculo y foramen mentoniano

WUNDHAKEN

RETRACTORS
ÉCARTEURS
SEPARADORES



40 x 10 mm
45°

7530



40 x 10 mm
90°

7531

Apektomie-Retraktoren, gezahnt
Die Apektomie-Retraktoren dienen
zum Abhalten des Zahnfleischlappens
während der Wurzel spitzenresektion.

Apicoectomy retractors, toothed
The apicoectomy retractors assist to
hold the gingival flap of the gingival
during the endodontic surgery.

Écarteurs d'apéctomie, dentelés
Les écarteurs d'apéctomie sont destinés
à écarter le lobe gingival pendant une
résection chirurgicale.

Separadores de apicectomía, dentados
Los retractores de apicectomía están
usados para sujetar la solapa gingival
durante la resección quirúrgica.



BOWDLER-HENRY
6359

gezahnt
toothed
dentelé
dentado



10 mm
6307

gezahnt
toothed
dentelé
dentado



CAEWOOD-MINNESOTA
16 cm
5564

MINNESOTA
14 cm
8401

ENDO-CHIRURGIE RETRAKTOREN NACH PROF. SYNGCUK KIM

ENDODONTIC SURGERY RETRACTORS ACC. TO PROF. SYNGCUK KIM

ÉCARTEURS ENDODONTIQUES CHIRURGICALES SUIVANT PROF. SYNGCUK KIM

RETRACTORES PARA LA ENDODONCIA QUIRÚRGICA SEGÚN PROF. SYNGCUK KIM

Die Retraktorenblätter sind auswechselbar.

The retractor blades are interchangeable.

Les lames de l'écarteur sont interchangeables.

Las hojas del retractor son intercambiables.

**7571**

Griff
Handle
Manche
Mango

7572
RKP1 | 125 mm**Für Läsionen im Oberkiefer (anterior und posterior) mit ausgeprägten Knochenvorsprüngen.**

For maxillary anterior and posterior lesion where bony prominences are pronounced.

Pour des lésions maxillaires antérieures ou postérieures où les proéminences osseuses sont évidentes.

Para lesiones maxilares anteriores o posteriores con salientes óseos del hueso notables.

7573
RKP2 | 125 mm**Für Läsionen im anterioren Unterkiefer und im Bereich der oberen Prämolaren mit ausgeprägten Knochenvorsprüngen.**

For mandibular anterior and maxillary bicuspid lesion where bony prominences are prominent.

Pour des lésions mandibulaires et lésions dans la partie prémolaire maxillaire où les proéminences osseuses sont évidentes.

Para lesiones mandibulares y lesiones premolares superiores con salientes óseos del hueso notables.

7574

RKP3 | 125 mm

Für Bereiche mit konvexförmigem Knochen und zum Anlegen in Knochenrillen im Molarenbereich des Unterkiefers.

For areas with convex bone and to fit in grooves cut in the mandibular molar regions.

Pour des parties avec de l'os convexe et pour l'insérer dans des rainures de l'os dans la partie molaire de la mandibule.

Para los partes de hueso convexo y para colocar ranuras de hueso en partes molares de la mandíbula.

7575

RKP4 | 70 mm

Vielseitiger Universal-Retraktor: 1 cm breit, 60 Grad gewinkelt, gezahntes Arbeitende

An all-purpose retractor. 1 cm wide, 60 degree flat serrated blade.

Écarteur universel: 1 cm de largeur, angulé de 60 degrés, partie travaillante dentelée

Retractor universal : 1cm de anchura, angulación de un 60 grados, punta de trabajo dentada

7576

RKP1M | 95 mm

Für Läsionen im Oberkiefer (anterior und posterior) mit ausgeprägten Knochenvorsprüngen.

For maxillary anterior and posterior lesion where bony prominences are pronounced.

Pour des lésions maxillaires antérieures ou postérieures où les proéminences osseuses sont évidentes.

Para las lesiones maxilares anteriores o posteriores con salientes óseos del hueso notables.

7577

RKP2M | 95 mm

Für Läsionen im anterioren Unterkiefer und im Bereich der oberen Prämolaren mit ausgeprägten Knochenvorsprüngen.

For mandibular anterior and maxillary bicuspid lesion where bony prominences are prominent.

Pour des lésions mandibulaires et lésions dans la partie prémolaire maxillaire où les proéminences osseuses sont évidentes.

Para las lesiones mandibulares y lesiones premolares superiores con salientes óseos del hueso notables.

7578

RKP3M | 95 mm

Für Bereiche mit konvexförmigem Knochen und zum Anlegen in Knochenrillen im Molarenbereich des Unterkiefers.

For areas with convex bone and for making bone grooves in the mandibular molar regions.

Pour des parties avec de l'os convexe et pour l'insérer dans des rainures de l'os dans la partie molaire de la mandibule.

Para los partes de hueso convexo y para colocar ranuras de hueso en partes molares de la mandíbula.

7579**Ersatzteil: Ersatzschraube für Griff**

Spare part: Replacement screw for handle

Pièce détachée: Vis pour manche

Pieza de repuesto : Tornillo para el mango

PENN ENDO CREATION SETS NACH PROF. SYNGCUK KIM

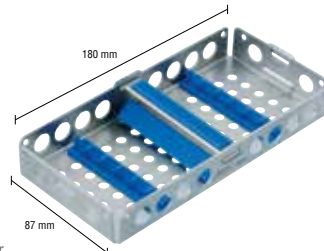
PENN ENDO CREATION SETS ACC. TO PROF. SYNGCUK KIM
 SETS PENN ENDO CREATION SUIVANT PROF. SYNGCUK KIM
 KIT PENN ENDO CREATION SEGÚN PROF. SYNGCUK KIM

DIAGNOSTIK SET

DIAGNOSTIC SET
 SET DIAGNOSTIQUE
 KIT DIAGNOSTIC

8307

Diagnostik Set
 Diagnostic Set
 Set diagnostique
 Kit diagnostic

7600-BL

**Mini Tray mit Quersteg,
 für max. 6 Instrumente**
 Mini Tray with transverse bar,
 for up to 6 instruments
 Mini Tray avec entretoise transversale, pour
 6 instruments au maximum
 Mini Tray con trabilla transversal,
 para un máx. de 6 instrumentos

30

9218

**Mundspiegelgriff
 (ohne Spiegel)**
 Mouth mirror handle
 (without mirror)
 Manche miroirs
 (sans miroir)
 Mango para espejos de boca
 (sin espejo de boca)

Rhodium 4**5597**

Doppelspiegel
 Double sided mirrors
 Miroir double face
 Espejo doble vista

Verpackungseinheit: 6 Stück
 packing unit: 6 pcs.
 conditionnement par 6
 unidad de embalaje 6 piezas

4140

15 cm
Pinzette SEMKEN-TAYLOR
 Pliers SEMKEN-TAYLOR
 Pince SEMKEN-TAYLOR
 Pinza SEMKEN-TAYLOR

8450

**SONDE DG16 /
 Parodontalsonde CP12
 (3-6-9-12)**
 Explorer DG16/periodontal
 probe CP12 (3-6-9-12)
 Sonde DG16/sonde
 parodontale CP12 (3-6-9-12)
 Sonda DG16/sonda
 parodontal CP12 (3-6-9-12)

8451

Sonde KX1, gerade
 Explorer KX1, straight
 Sonde KX1, droite
 Sonda KX1, recta

**7231**

**Fig.
 10–15 c**

**Skalpellklingenhalter,
 in 7 Positionen arretierbar**
 Scalpel blade holder,
 lockable in 7 positions
 Manche lame de bistouri,
 orientable en 7 positions
 Mango para hojas de bisturí,
 ajustable en 7 posiciones



Prof. Kim

"The perio probes and explorers are important not only for checking perio probing and related measurements but additionally to check the height of tooth. By placing the explorer on the buccal surface of the tooth, one can estimate the height of the tooth where the osteotomy must be made"

PENN ENDO CREATION SETS NACH PROF. SYNGCUK KIM

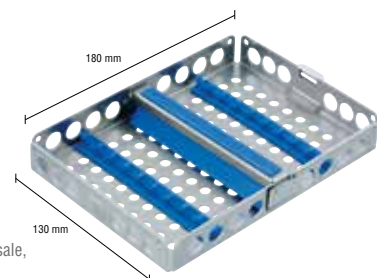
PENN ENDO CREATION SETS ACC. TO PROF. SYNGCUK KIM
 SETS PENN ENDO CREATION SUIVANT PROF. SYNGCUK KIM
 KIT PENN ENDO CREATION SEGÚN PROF. SYNGCUK KIM

SET ZUR GEWEBE ELEVATION

TISSUE ELEVATION SET
 SET D'ÉLÉVATION DE TISSUS
 SET DE ELEVACIÓN DE TEJIDO

8308

Set zur Gewebe Elevation
 Tissue Elevation Set
 Set d'élévation de tissus
 Set de elevación de tejido

7604-BL

Midi Tray mit Quersteg,
 für max. 9 Instrumente
 Midi Tray with transverse bar,
 for up to 9 instruments
 Midi Tray avec entretoise transversale,
 pour 9 instruments au maximum
 Midi Tray con trabilla transversal,
 para un máx. de 9 instrumentos

8452

Raspatorium 2/4
 Periosteal elevator 2/4
 Décolleur micro/ciseau 2/4
 Periostótomo 2/4

8453

Raspatorium MOLT
 Periosteal elevator MOLT
 Décolleur MOLT
 Periostótomo MOLT

8454

Kürette GRACEY 13/14
 Curette GRACEY 13/14
 Curette GRACEY 13/14
 Cureta GRACEY 13/14

8455

Kürette COLUMBIA 13/14
 Curette COLUMBIA 13/14
 Curette COLUMBIA 13/14
 Cureta COLUMBIA 13/14

8456

Granulationsgewebe
Exkavator, Fig. 1
 Granulation tissue
 excavator, Fig. 1
 Excavator pour tissu
 de granulation, Fig. 1
 Excavador de tejido de
 granulación, Fig. 1

8457

Granulationsgewebe
Exkavator, Fig. 2
 Granulation tissue
 excavator, Fig. 2
 Excavator pour tissu
 de granulation, Fig. 2
 Excavador de tejido de
 granulación, Fig. 2

8458

Granulationsgewebe
Exkavator, Fig. 3
 Granulation tissue
 excavator, Fig. 3
 Excavator pour tissu
 de granulation, Fig. 3
 Excavador de tejido de
 granulación, Fig. 3

8459

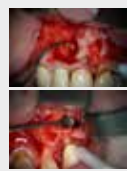
Granulationsgewebe
Exkavator, Fig. 4
 Granulation tissue
 excavator, Fig. 4
 Excavator pour tissu
 de granulation, Fig. 4
 Excavador de tejido de
 granulación, Fig. 4

**Prof. Kim**

"The two periosteal elevators are important for flap elevation without tearing. The four ends have different shapes. The sharp end is the one which lifts tissue at the sulcus without tearing. The different shapes of the remaining tips are to accommodate the tissue type and thickness of

the tissue. These curettes are the most important instruments in the kit! To remove all the granulation tissue embedded into the bone is the hardest job in the surgery! There are many shapes of curette tips; some are sharp and some are thick, dependent upon the area in which you are doing the surgery. Around the roots one needs sharp

curved curettes. Removing large granulation tissue requires a large curved curette. The osteotomy site shape varies - some are big and deep, and some are shallow and curved laterally. These various shaped curettes are designed to remove all granulation tissue efficiently"



PENN ENDO CREATION SETS NACH PROF. SYNGCUK KIM PLUGGER SET

PENN ENDO CREATION SETS ACC. TO PROF. SYNGCUK KIM
 SETS PENN ENDO CREATION SUIVANT PROF. SYNGCUK KIM
 KIT PENN ENDO CREATION SEGÚN PROF. SYNGCUK KIM

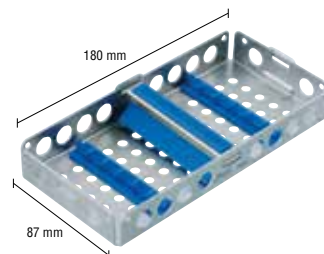
PLUGGER SET
 SET DE FOULOIRS
 KIT DE COMPACTADORES

8309

Plugger Set
 Plugger Set
 Set de fouloirs
 Kit de compactadores

**7600-BL**

Mini Tray mit Quersteg,
 für max. 6 Instrumente
 Mini Tray with transverse bar,
 for up to 6 instruments
 Mini Tray avec entretoise transversale, pour
 6 instruments au maximum
 Mini Tray con trabilla transversal, para un
 máx. de 6 instrumentos

**8460**

MTA Spatel/
 Träger
 MTA delivery/
 carver instrument
 Spatule/
 porteur MTA
 Espátula/
 portador MTA

8461

Instrument zur
 Reparatur von
 Perforationen
 Perforation repair
 instrument
 Instrument pour
 réparer perforations
 Instrumento de
 reparación de
 perforaciones

**8462**

Mikro Plugger
 Micro plugger
 Fouloir micro
 Compactador micro

**Prof. Kim**

"Plugging instruments: After placement of bioceramic materials or other filling materials, the root prepared canals must be gently condensed coronally.

The Plastic Instruments above place the filling material into the root prepared canal. There are two sizes of pluggers - thin and thick – which are used to plug the materials deeply into the canal. The size of the micro-condenser tips used depends upon the size of root end prep. The plastic instrument is designed to press the root end filling material into the root end prep space. The MTA Block is a special system which allows the dentist to pick small piece of MTA or bioceramic material from the plastic block with the plastic instrument and carry to the root end prep canal!"

8420

MTA Block
 MTA Block
 Bloc MTA
 Bloque MTA

**8463**

Mikro Plugger
 Micro plugger
 Fouloir micro
 Compactador micro



PENN ENDO CREATION SETS NACH PROF. SYNGCUK KIM

PENN ENDO CREATION SETS ACC. TO PROF. SYNGCUK KIM
 SETS PENN ENDO CREATION SUIVANT PROF. SYNGCUK KIM
 KIT PENN ENDO CREATION SEGÚN PROF. SYNGCUK KIM



Video

8310

**Mikro Spiegel Set (inkl. Tray 7600-BL)**

Micro mirrors set (incl. Tray 7600-BL)

Set de miroirs micro (tray 7600-BL inclus)

Juego de micro espejos (tray 7600-BL incluido)

6789

**Griff für Mikro Spiegel/Mikroklingen
(US Version mit 0,7 mm Schlitz)**Handle for micro mirrors/micro blades
(US version with 0,7 mm slot)Manche pour micro miroirs/bistouri micro
(version US avec encoche de 0,7 mm)Mango para micro espejos/hojas de bisturí micro
(versión US con hendidura de un 0,7 mm)8464
2 mm

Mikro Spiegel
Micro mirrors
Micro miroirs
Micro espejos

8465
3 mm

Mikro Spiegel
Micro mirrors
Micro miroirs
Micro espejos

8466
4 mm

Mikro Spiegel
Micro mirrors
Micro miroirs
Micro espejos

**Prof. Kim**

"There are three sizes of micro-mirrors with flexible shaft: 4 mm, 3 mm and 2 mm width in diamond shapes. Traditional round shaped

mirrors have limited usage for anterior large osteotomy cases. In most cases e.g., bicuspid or molar, the osteotomy size varies; some are small so 2 mm or 3 mm is needed. When the

osteotomy is large, 4 mm is needed. Since the resected root is elongated buccal and lingual, diamond shaped mirrors with proper width are optimal."

NAHTINSTRUMENTE

SUTURE INSTRUMENTS

INSTRUMENTS DE SUTURE

INSTRUMENTOS DE SUTURA

7678



15 cm
Mikro-Schere
Micro scissors
Ciseaux micro
Tijeras micro

**TRINOVO®
CASTROVIEJO**

7660



14 cm
Mikro-Nadelhalter
Micro needle holder
Micro porte-aiguilles
Micro porta agujas



5603



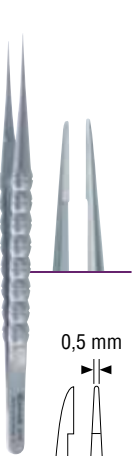
8,5 cm
0,5 mm
Pinzette BISHOP-HARMAN
Pliers BISHOP-HARMAN
Pince BISHOP-HARMAN
Pinza BISHOP-HARMAN



7679



15 cm
0,5 mm
Mikro-Pinze
Micro pliers
Micro pince
Micro pinza

**Prof. Kim**

"These instruments are critical for suturing. The micro forceps stabilizes the tissue and the micro needle holder holds the suture, while the micro scissors cut

sutures microscopically. Regular large instruments cannot perform the task since 5.0 or 6.0 suture is really thin!"

PENN ENDO CREATION SETS NACH PROF. SYNGCUK KIM

PENN ENDO CREATION SETS ACC. TO PROF. SYNGCUK KIM
 SETS PENN ENDO CREATION SUIVANT PROF. SYNGCUK KIM
 KIT PENN ENDO CREATION SEGÚN PROF. SYNGCUK KIM



Video



8311

Endodontie Retraktoren Set

Endodontic retractors set
 Set écarteurs endodontiques
 Kit de retractores para la endodoncia

Alle Retraktoren verfügen über eine Mikrozahnung am Arbeitsende für einen hervorragenden Halt am Knochen.

All retractors have a micro-flange on the tip of the retractor for excellent bone grip.

Tous les écarteurs ont une microdenture à l'extrémité de l'écarteur pour une excellente prise de l'os.
 Todos los retractores tienen una microdentadura en la punta del retractor para un excelente agarre del hueso.

7571

Griff Griff Handle Manche Mango
2 Stück im Set 2 pieces in the set 2 pièces dans le set 2 piezas en el juego

**Prof. Kim**

"These new retractors are specially-designed. The thin serrated blades efficiently hold the tissue atraumatically. The blades are angled

left and right 15 degrees. When doing surgery the patients' chins are NOT straight – they are always tilted to right or left slightly."

To compensate for this defect, the newly designed retractors with 15 degree angles will anchor the retractors at the correct level."

PENN ENDO CREATION SETS NACH PROF. SYNGCUK KIM

PENN ENDO CREATION SETS ACC. TO PROF. SYNGCUK KIM
 SETS PENN ENDO CREATION SUIVANT PROF. SYNGCUK KIM
 KIT PENN ENDO CREATION SEGÚN PROF. SYNGCUK KIM

8467
KRB1/
12 mm



8468
KRB2/
15 mm



Mikro-Biegung 1mm, 90°, gezahnt
 Micro-bend 1mm, 90°, serrated
 Micro-courbe 1mm, 90°, dentelé
 Microcurva de 1mm, 90°, dentada

Abbildung: etwa 1:1
 Photos: approx. 1:1
 Photos: env. 1:1
 Fotos: aprox. 1 :1

8469
KRB3/
12 mm



8470
KRB4/
12 mm



8471
KRB5/
15 mm



8472
KRB6/
15 mm



8473
KRB7/12 mm



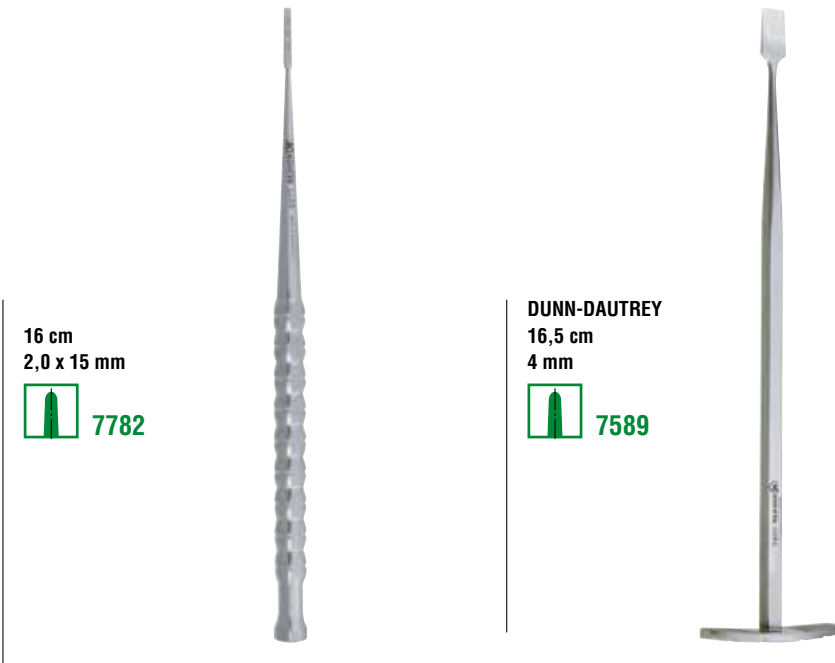
mit Einkerbung
 with notch
 avec encoche
 con muesca

OSTEOTOME ZUM ÖFFNEN DES KNOCHENFENSTERS

OSTEOTOMES FOR BONE WINDOW PROCEDURE

OSTÉOTOMES POUR LA PROCÉDURE DE FENÊTRE OSSEUSE

OSTEOTOMOS PARA EL PROCEDIMIENTO DE VENTANA ÓSEA



Prof. Kim
 "These are two special instruments designed for the Bone Window Technique. The prepared bone window can be lifted easily with the specially-designed „thin“ blades made of extremely hard stainless steel. These are MUST instruments if one wants to perform the Window Technique."



36

APPLIKATIONSSPRITZE

APPLICATION SYRINGE

SERINGUE D'APPLICATION

JERINGA DE APlicACIÓN



13 cm
 \varnothing 1,2 mm



13 cm
 \varnothing 1,2 mm



13 cm
 \varnothing 1,8 mm



13 cm
 \varnothing 1,8 mm



Applikationsspritze
 Application syringe
 Seringue d'application
 Jeringa de aplicación

SKALPELLKLINGENHALTER „360°“**SCALPEL BLADE HANDLE „360°“****MANCHE BISTOURIS „360°“****MANGO PARA HOJAS DE BISTURÍ „360°“**

37

Fotos: Dr. Ugrinovic / Dr. Sokol

**Video****3303**

Die Klinge kann praktisch in jedem beliebigen Winkel eingestellt werden, und zwar für jede vom Chirurgen gewünschte Anatomie oder jeden Winkel, was insbesondere bei Operationen wie "distalen Keiloperationen" von Vorteil ist. Der Verriegelungsmechanismus lässt sich mit einer Hand öffnen und schließen und kann zum Reinigen und Sterilisieren demontiert werden.

The blade can be set at virtually any angle, for any anatomy or angle desired by the surgeon, which is particularly advantageous for operations such as "distal wedge" surgery. The locking mechanism can be opened and closed with one hand and can be disassembled for cleaning and sterilization.

La lame peut être réglée pratiquement à n'importe quel angle, et ce pour n'importe quelle anatomie ou angle souhaité par le chirurgien, ce qui est particulièrement avantageux pour les opérations telles que les "opérations de coin distal". Le mécanisme de verrouillage s'ouvre et se ferme d'une seule main et peut être démonté pour être nettoyé et stérilisé.

La cuchilla puede ajustarse prácticamente en cualquier ángulo, para cualquier anatomía o ángulo deseado por el cirujano, lo que resulta especialmente ventajoso para operaciones como la cirugía de "cuña distal". El mecanismo de bloqueo puede abrirse y cerrarse con una sola mano y puede desmontarse para su limpieza y esterilización.

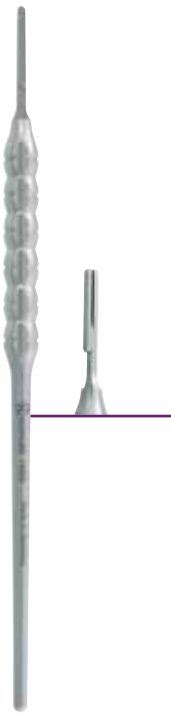
SKALPELLKLINGEN UND HALTER

SCALPEL BLADES AND HANDLES

LAMES DE BISTOURI ET MANCHES

HOJAS DE BISTURÍ Y MANGOS

38



7693



Fig. 10–15 c



7231

in 7 Positionen arretierbar
lockable in 7 positions
orientable en 7 positions
ajustable en 7 posiciones



Fig. 10–15 c



6747

Skalpellklingengriff für Mikroklingen
Handle for micro scalpel blades
Manche bistouri pour bistouris micro
Mango para hojas de bisturí micro



7231

in 7 Positionen arretierbar
lockable in 7 positions
orientable en 7 positions
ajustable en 7 posiciones



Fig. 10–15 c

10
4467-S



11
4468-S



12
4469-S



12 d
4969-S



13
4470-S



15
4654-S



15 c
5248-S



Verpackungseinheit:

100 Stück

packing unit: 100 pieces

conditionnement par 100 pièces

unidad de embalaje 100 piezas

Fig. 361
5336-S



Fig. 362
5337-S



Fig. 364
5338-S



Fig. 365
5339-S



Fig. 367
5033-S



Fig. 368
5340-S



Fig. 363
5031-S



Fig. 369
5034-S



Mikro-Skalpellklingen, 0,4 mm
Micro scalpel blades, 0,4 mm
Lames bistouri micro, 0,4 mm
Hojas de bisturí micro, 0,4 mm

25er Pack
25 per package
Boîte de 25
Paquete con 25

Mikro-Skalpellklingen, 0,4 mm
Micro scalpel blades, 0,4 mm
Lames bistouri micro, 0,4 mm
Hojas de bisturí micro, 0,4 mm

25 Stück
25 piece
25 pièce
25 pieza

MINI UND MINI-MIKRO KLINGEN, BIEGBAR

MINI AND MINI-MICRO BLADES, BENDABLE

LAMES BISTOURI MINI ET MINI-MICRO, PLIABLES

HOJAS DE BISTURÍ MINI Y MINI-MICRO, DOBLEGABLES

Alle Klingen – außer die mit *
gekennzeichneten – sind mit-
tels Klemme oder Nadelhalter
bis maximal 45 Grad biegbare.

All blades are bendable – except
where indicated with * – by
means of a forceps or needle
holder, up to max. 45 degrees

Toutes les lames sont
pliables – sauf celles mar-
quées avec un * – jusqu'à
45 degrés maximum.
Utiliser une pince ou une
porte-aiguille.

Todas las hojas – excepto
las marcadas con un * – son
doblegables hasta un máximo
de un 45 grados através de
un fórceps o una porta aguja.



Mini Klingen:

Mini blades:

Lames bistouri mini:

Hojas de bisturí mini:



3559
(S-6300)

speerspitze, gerade
spear point, straight
forme fer de lance, droit
forma de lanza, recto
Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pieces
conditionnement par 6 pièces
unidad de embalaje 6 piezas

3560
(S-6400)

mit Radius
radius edge
avec radius
con radio
Verpackungseinheit: 12 Stück
packing unit: 12 pieces
conditionnement par 12 pièces
unidad de embalaje 12 piezas

3561
(S-6900)

ganzer Radius und Seiten
full radius and sides
avec radius et bords
con radio y borde
Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pieces
conditionnement par 6 pièces
unidad de embalaje 6 piezas

3566 *
(6961)

runde Spitze, gerade
round tip, straight
pointe ronde, droite
punta redondeada, recta
Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pieces
conditionnement par 6 pièces
unidad de embalaje 6 piezas

3567 *
(6962)

runde Spitze, 25 Grad
round tip, 25 degrees
pointe ronde, 25 degrées
punta redondeada, 25 grados
Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pieces
conditionnement par 6 pièces
unidad de embalaje 6 piezas

Mini-Mikro Klingen:

Mini-micro blades:

Bistouris mini-micro:

Hojas de bisturí mini-micro:

Diese US Klingen passen in den Skalpellklingenhalter Nr. 6789 mit 0,7 mm Schlitz

These US blades fit into the scalpel blade holder ref. 6789 with a 0,7 mm slot

Ces bistouris US s'utilisent avec le manche bistouri réf. 6789 avec une encoche de 0,7 mm
Estas bisturis US se utiliza con el mango de bisturis ref. 6789 con una hendidura de un 0,7mm

0,7 mm



3562
(USM6700)

mit Radius, schlank
with radius, narrow
avec radius, étroite
con radio, delgado
Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pieces
conditionnement par 6 pièces
unidad de embalaje 6 piezas

3563
(USM6900)

ganzer Radius und Seiten
full radius and sides
avec radius et bords
con radio y borde
Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pieces
conditionnement par 6 pièces
unidad de embalaje 6 piezas

3564
(USM6910)

**ganzer Radius und Seiten,
10 Grad**
full radius and sides, 10 degrees
avec radius et bords, 10 degrés
con radio y borde, 10 grados
Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pieces
conditionnement par 6 pièces
unidad de embalaje 6 piezas

3565
(N6900)
NORDLAND

Verpackungseinheit: 6 Stück
packing unit: 6 pieces
conditionnement par 6 pièces
unidad de embalaje 6 piezas

6789

**Skalpellklingengriff
für Mikroklingen**
Handle for micro
scalpel blades
Manche bistouris
pour bistouris micro
Mango para hojas
de bisturí micro

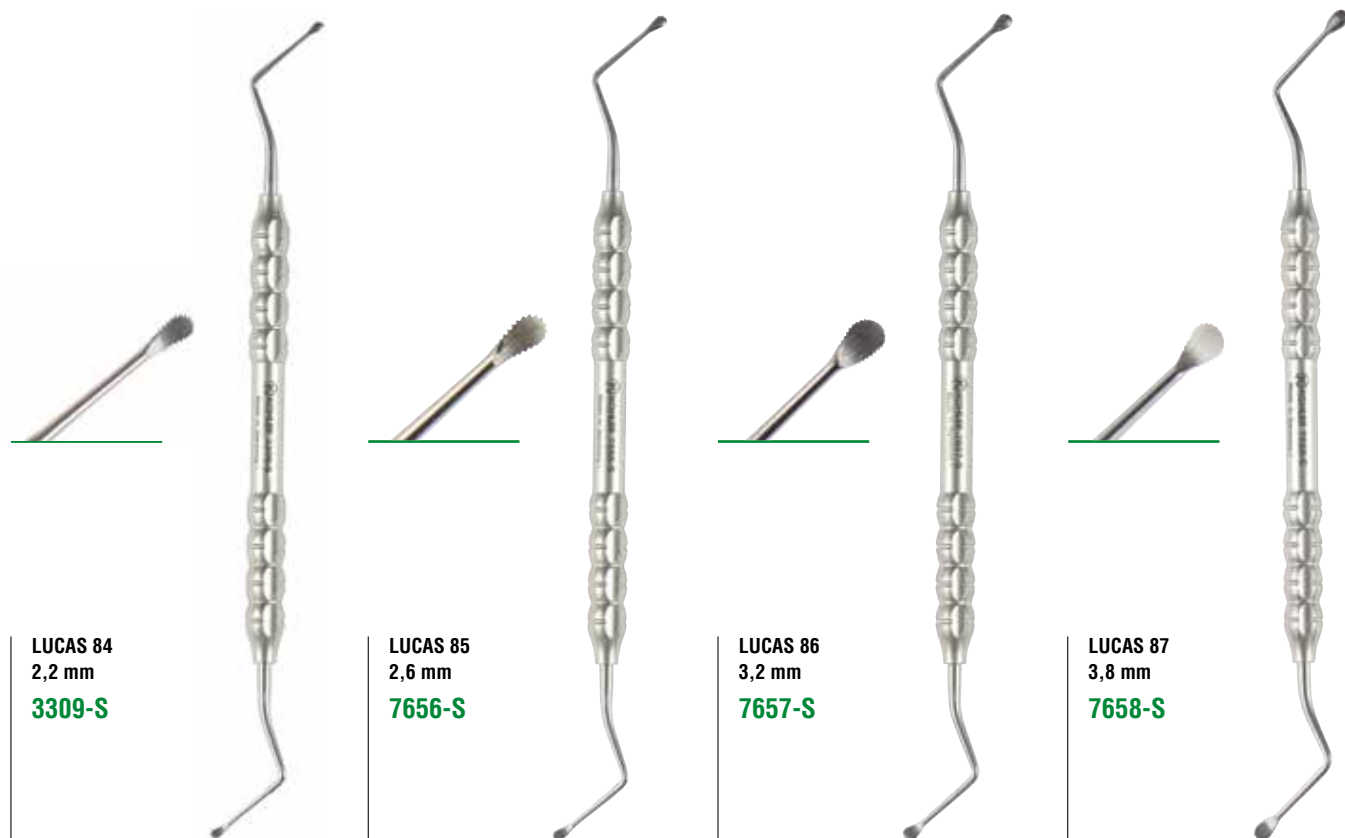
LÖFFEL LUCAS MIT ZAHNUNG

LUCAS SPOONS WITH SERRATIONS

CURETTES DE LUCAS DENTELÉES

CUCHARILLAS DENTADAS LUCAS

40



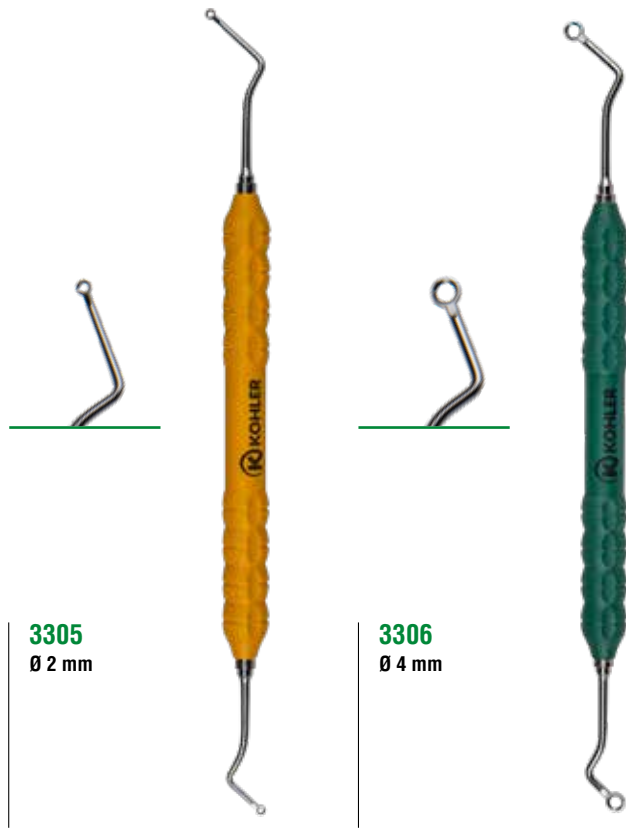
- zum Reinigen und Anfrischen der Alveole nach Zahnektaktion vor der Sofortimplantation
- zum Entfernen von Zysten an der knöchernen Wand
- zur Gewinnung von Knochenmaterial
- to clean and freshen up the socket after a tooth extraction before placing an immediate implant.
- to remove a cyst off the bony walls
- to scrape autogenous bone
- pour nettoyer et rafraîchir l'alvéole après une extraction et permettre la mise en place immédiate d'un implant
- pour l'ablation des kystes sur la paroi osseuse
- pour gratter de l'os autogène
- para limpiar y refrescar la rosca después de una extracción del diente y antes de colocar el implante
- para remover el quiste de la pared del hueso
- para raspar hueso autógeno

GRANULATIONSGEWEBE INSTRUMENT NACH DR. MIKE SABETI

GRANULATION TISSUE INSTRUMENT ACC. TO DR. MIKE SABETI

INSTRUMENT POUR TISSU DE GRANULATION SUivant DR. MIKE SABETI

INSTRUMENTO DE TEJIDO DE GRANULACIÓN SEGÚN DR. MIKE SABETI



Video

Die beiden Instrumente wurden entwickelt, um das in der Parodontalchirurgie, der endodontischen Chirurgie und der Extraktionsalveole vorkommende Granulationsgewebe effizient und effektiv zu entfernen. Die aktuell verwendeten Instrumente, die derzeit bei der chirurgischen Entfernung von Granulationsgewebe eingesetzt werden, erweisen sich als äußerst zeitaufwendig. Anders die neuen Instrumente: Die Arbeitsenden verfügen über eine Schlaufe mit scharfen Kanten, die das Granulationsgewebe schnell und effizient fassen und schneiden.

The two instruments were developed to efficiently and effectively remove granulation tissue found in periodontal surgery, endodontic surgery and the extraction socket. The instruments currently used in the surgical removal of granulation tissue have proven to be extremely time-consuming. The new instruments are different: The working ends have a loop with sharp edges that quickly and efficiently grasp and cut the granulation tissue.

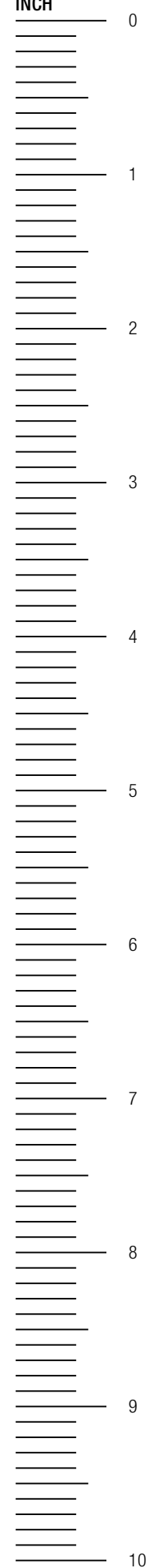
Les deux instruments ont été conçus pour éliminer de manière efficace et efficiente le tissu de granulation présent dans la chirurgie parodontale, la chirurgie endodontique et l'alvéole d'extraction. Les instruments actuellement utilisés pour l'élimination chirurgicale du tissu de granulation s'avèrent extrêmement longs à utiliser. Les nouveaux instruments sont différents : Les extrémités de travail sont dotées d'une boucle avec des bords tranchants qui saisissent et coupent le tissu de granulation rapidement et efficacement.

Los dos instrumentos se desarrollaron para eliminar de forma eficiente y eficaz el tejido de granulación que se encuentra en la cirugía periodontal, la cirugía endodóntica y el alveolo de extracción. Los instrumentos utilizados actualmente en la extirpación quirúrgica del tejido de granulación están demostrando ser extremadamente lentos. Los nuevos instrumentos son diferentes: Los extremos de trabajo tienen un bucle con bordes afilados que agarran y cortan el tejido de granulación de forma rápida y eficaz.

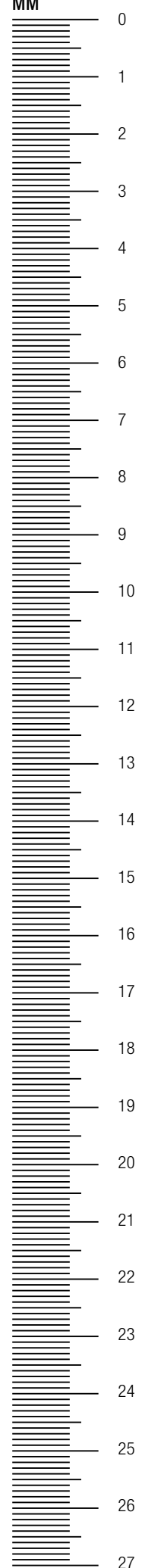
Art.-Nr.	Seite								
3		4470-S	38	7		8		8464	33
3245	17	4515	18	7225	14	8250	24	8465	33
3249	12	4515-CC	18		23	8251	22	8466	33
	23	4516	18	7231	30	8305	10	8467	35
3253	4	4516-CC	10		38	8306	11	8468	35
3254	4		18	7530	28	8307	30	8469	35
3255	4		25	7531	28	8308	31	8470	35
3256	4	4583	11	7532	17	8309	32	8471	35
3257	4		15	7533	17	8310	33	8472	35
3258	4	4654-S	38	7534	17	8311	34	8473	35
3259	4	4689	7	7535	17	8395	19	8560	6
3260	4		10	7536	17	8396	19	9222	10
3261	5	4821	7	7537	17	8397	19	9222-F	13
3262	5			7538	17		23	9036	17
3263	5	5		7539	17	8400	17	9037	17
3264	5	5031-S	38	7569	27	8401	28	9038	17
3265	5	5033-S	38	7571	27	8409	17	9039	17
3266	5	5034-S	38		29	8420	16	9040	17
3267	5	5241-CC	11		34		25	9173	5
3268	5		14	7572	29		32	9200	10
3269	5	5248-S	38	7573	29	8421	16		12
3303	37	5336-S	38	7574	29		25		23
3305	41	5337-S	38	7575	29	8422	21		24
3306	41	5338-S	38	7576	29		23	9201	11
3309-S	40	5339-S	38	7577	29	8423	21		14
3559	39	5340-S	38	7578	29		23	9202	11
3560	39	5564	28	7579	27	8424	21		14
3561	39	5597	18		29	8425	21	9203	11
3562	39		30	7589	36	8426	21		14
3563	39	5597-CS	18	7594	27		23	9204	11
3564	39	5603	33	7595	27	8440	25		14
3565	39			7596	27		26	9205	13
3566	39	6		7597	27	8441	24	9206	13
3567	39	6083	18	7598	27	8442	24	9207	10
		6307	28	7599	27	8443	24		13
4		6359	28	7600-BL	30	8444	24	9208	10
4075-CC	10	6412-CC	11		32	8445	24		13
	14		19	7604-BL	23	8446	25	9209	15
	25	6413-CC	19		31	8447	25	9210	10
4093	14		25	7609-RO	10	8448	25		15
	23	6414-CC	19		11	8449	24		23
4095	14		25	7610-BL	24	8450	30	9211	11
4140	30	6530	36	7619	27	8451	30		15
4184	7	6547	36	7656-S	40	8452	31	9212	10
4185	7	6548	36	7657-S	40	8453	31		12
4186	7	6549	36	7658-S	40	8454	31	9213	10
4337	18	6699	12	7659-S	40	8455	31		11
4338	18	6747	38	7660	33	8456	31		13
4339	18	6789	33	7678	33	8457	31	9214	10
4339-CS	18		39	7679	33	8458	31		12
4340	18	6980	10	7693	11	8459	31	9218	10
4395	7		15		38	8460	32		11
4467-S	38	6984	11	7782	36	8461	32		18
4468-S	38		15			8462	32		23
4469-S	38					8463	32		25

NOTES

INCH



MM





Kohdent Roland Kohler Medizintechnik GmbH & Co. KG

Bodenseeallee 14-16 | 78333 Stockach Deutschland

Tel.: +49 7771 64999-0 | Fax: +49 7771 64999-50 | info@kohler-medizintechnik.de

www.kohler-medizintechnik.de