

**Surgical Contouring and Modification Kit**

Art.-No.: ALV18

Das Alveoplasty Surgical Kit enthält die wichtigsten Instrumente zur chirurgischen Konturierung und Modifizierung des Kieferkamms, wenn es nach der Extraktion eines Zahns oder durch stattgefundenen Knochenabbau unerwünschten Unebenheiten des Kieferknochens kommt. In diesem Fall bietet das Kit die optimale Möglichkeit den Kieferknochen zu formen. Das Alveoplasty Kit enthält je zwei Vorkörper und Lindemannfräser, die die Durchführung von präzisen, initialen Osteotomien, auch im harten kortikalen Knochen, erlauben. Zur Durchführung der Alveoplastik selbst dienen fünf unterschiedliche Hartmetallfräser und ein kugelförmiger Diamant. Die runden Arbeitsteilformen schützen dabei optimal vor Verletzungen des Weichgewebes. So wird der Kieferknochen schonend und präzise für die Versorgung mit einer Totalprothese vorbereitet.

**Anwendungshinweise**

Das Bone Management® System Alveoplasty Surgical Kit ist indiziert für die chirurgische Konturierung und Modifizierung des Kieferkamms nach Zahnektomie oder zur Vorbereitung auf die Versorgung mit einer Totalprothese.

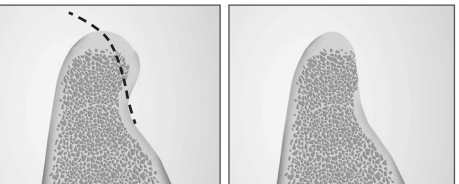
**Anwendung**

Die für die Anwendung empfohlenen Drehzahlen sowie die maximal erlaubten Drehzahlen sind in der Artikelübersicht unter „Inhalt“ zusammengefasst. Für eine sachgemäße, sichere Anwendung sind diese unbedingt zu beachten.

**Durchführung der Alveoplastik****Formung der Kieferknochen-Oberfläche**

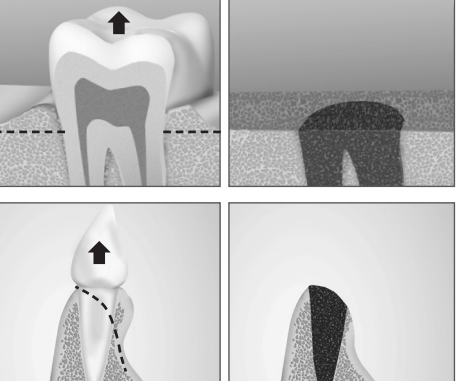
Kleine Unebenheiten des Kieferknochens können durch die Bearbeitung der Knochenoberfläche einfach konturiert werden. Nach Freilegung des Knochens, werden die Hartmetallinstrumente, sowie das Diamantinstrument genutzt, um den Knochen in gewünschter Weise zu konturieren bzw. zu formen. Dabei ist insbesondere mit den Instrumenten HM72GX, HM77GX, HM251GX, HM71 und 801 vor allem die großflächige Bearbeitung bzw. Konturierung des Kieferkamms möglich. Die runden Arbeitsteilformen der Instrumente schützen dabei vor Verletzungen des Weichgewebes. Nach Abschluss der Bearbeitung erfolgen die Repositionierung und der Primärverschluss des Weichgewebes.

Alveoplastik als alleinstehendes Verfahren:



- Formen des zahnlosen Kiefers, um Unebenheiten und Unterschnitte zu entfernen und den Kiefer auf die Versorgung mit einer Totalprothese vorzubereiten
- Für diese Technik eignet sich insbesondere der RCB00, da dieser aufgrund seiner speziellen Arbeitsteilform auf die Formung eines konvexen Kieferkamms abgestimmt ist

Alveoplastik nach Zahnektomie:



- Crestale Glättung des Kieferkamms um die Alveole herum, um eine glatte Knochenbasis zu erhalten
- Labiale, bukkale, linguale oder palatinale Glättung des Kieferkamms, um Unterschnitte zu entfernen

**Kompressionstechnik**

Die Kompressionstechnik kann angewendet werden, wenn die labiale, bukkale, linguale oder palatinale Platte des Kieferkamms nach Zahnektomien Unterschnitte aufweist. Anstatt die kortikale Platte des Knochens aber von der Oberfläche her abzutragen, bleibt diese bei der Kompressions-technik erhalten. Dazu wird der überstehende Knochen zunächst unterminiert (z.B. mit den Lindemannfräsern HM166 und 165RF). Mit Hilfe des Initialbohrers 186RF kann der Knochen an der gewünschten Stelle ggf. vorgekörnt werden. Zusätzlich wird der Knochen, der den Raum zwischen benachbarten, leeren Zahnavalleen einnimmt, entfernt. Anschließend können die überstehenden Bereiche des Kieferkamms durch manuelles Zusammendrücken komprimiert werden, sodass Unterschnitte entfernt werden und der Kieferkamm eine konvexe Form erhält.

**Surgical Contouring and Modification Kit**

Art.-No.: ALV18

The Alveoplasty Surgical Kit contains the most important instruments for surgical contouring and modification of the alveolar ridge when unwanted unevenness of the jawbone occurs after tooth extraction or bone degeneration. In this case, the kit offers the best way to reshape the jawbone. The Alveoplasty Kit contains two initial burs and two Lindemann burs, which allow for the performance of precise, initial osteotomies, even in hard cortical bone. To perform the alveoplasty itself, five different carbide cutters and a round diamond are included. The round working parts optimally protect the soft tissue against injuries. Thus, the alveolar ridge is prepared carefully and precisely for denture restoration.

**Indications for Use**

The Bone Management® system Alveoplasty Surgical Kit is indicated for surgical contouring and modification of the alveolar ridge after tooth extraction or in preparation for the restoration with a total denture.

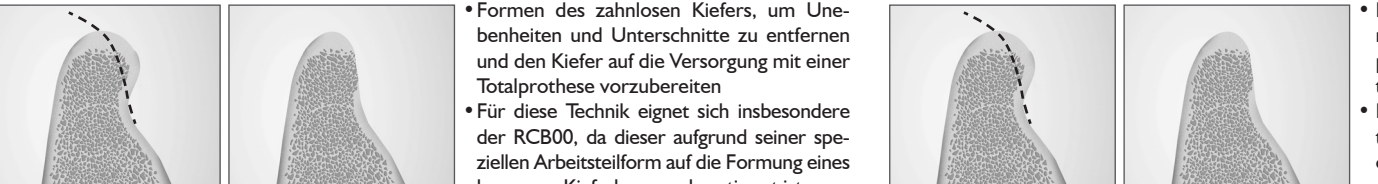
**Utilization**

The recommended speeds for the application and the maximum speeds are summarized in the instrument overview under „Content“. For proper, safe use, these must be observed.

**Performance of the alveoplasty****Reshaping of the alveolar ridge surface**

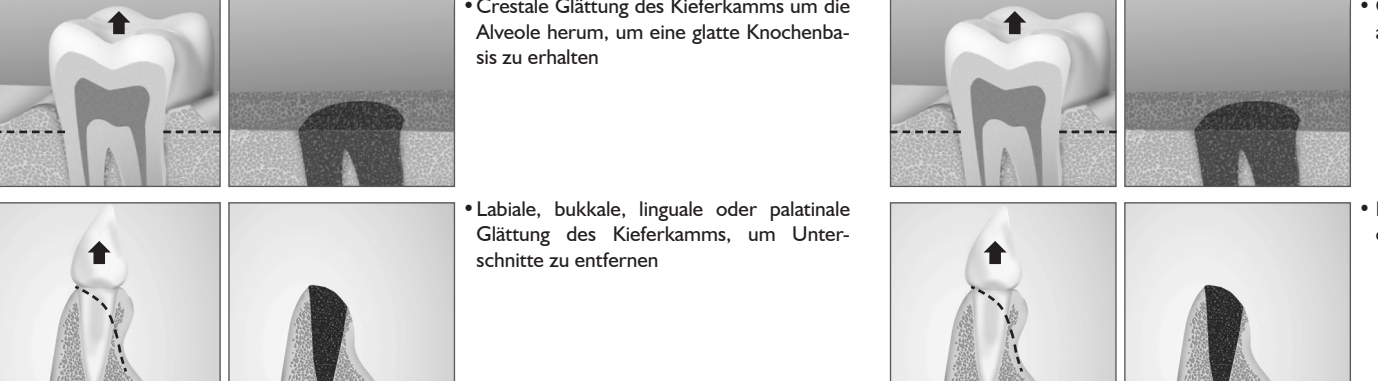
Irrregularities on the jawbone can be easily contoured by trimming the bone surface. After exposing the bone, the carbide instruments, as well as the diamond instrument are used to contour or shape the bone in the desired manner. Especially with the instruments HM72GX, HM77GX, HM251GX, HM71 and 801 the large-area treatment or contouring of the alveolar ridge is possible. The round working part shapes of the instruments protect against soft tissue damage. After completion of the treatment, the repositioning and the primary closure of the soft tissue are performed.

Alveoplastik als alleinstehendes Verfahren:



- Reshaping of the edentulous jaw to remove irregularities and undercuts and prepare the jaw for the restoration with a total denture
- Particularly suitable for this technique is the RCB00, as it is adapted to the shaping of a convex ridge due to its special working part shape

Alveoplastik nach Zahnektomie:



- Crestal smoothing of the alveolar ridge around the alveolus for a smooth bone base
- Labial, buccal, lingual or palatal smoothing of the alveolar ridge to remove undercuts

**Compression Technique**

The compression technique may be used when the labial, buccal, lingual or palatal plate of the alveolar ridge shows undercuts after tooth extraction. But instead of removing the cortical plate of the bone from the surface, the cortical plate is preserved with this compression technique. For this purpose, the protruding bone is first undermined (e.g. with the Lindemann cutters HM166 and 165RF). With the aid of the Initial Bur 186RF, the bone can be pre-drilled at the desired location. In addition, the bone occupying the space between adjacent empty dental alveoli is removed. Subsequently, the protruding portions of the ridge can be compressed by manual compression, so that undercuts are removed and the alveolar ridge receives a convex shape.

**Surgical Contouring and Modification Kit**

Art.-No.: ALV18

La caja quirúrgica de alveoplastia contiene los instrumentos más importantes para la delineación quirúrgica y la modificación del borde alveolar en el caso de irregularidades mandibulares no deseadas. En este caso, la caja ofrece la mejor manera de remodelar la mandíbula. La caja de alveoplastia contiene dos fresas iniciales y dos fresas Lindemann, que permiten realizar osteotomías iniciales precisas, incluso en hueso cortical duro. Para realizar la alveoplastia en sí, se incluyen cinco cortadores de carburo diferentes y un diamante redondo. Las piezas de trabajo redondas resultan óptimas para proteger los tejidos blandos de las lesiones. Así, el borde alveolar se prepara con precisión y cuidado para la restauración dental.

**Indicaciones de uso**

La caja quirúrgica de alveoplastia del sistema Bone Management® está indicada para la delineación quirúrgica y la modificación del borde alveolar tras la extracción de una pieza, así como para la restauración de la dentadura completa.

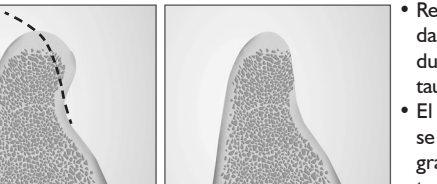
**Utilización**

Las velocidades recomendadas para la aplicación y las velocidades máximas se recogen en el resumen del instrumento, en el apartado «Contenido». Deben respetarse estas velocidades para un uso adecuado y seguro.

**Ejecución de la alveoplastia****Remodelación de la superficie del borde alveolar**

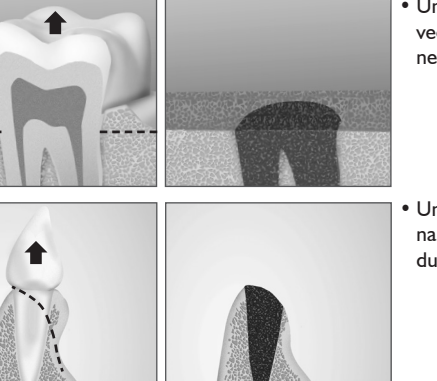
Le contouring des irrégularités de l'os de la mâchoire est facile à réaliser par traitement de la surface de l'os. Après dégagement de l'os, on utilise les instruments au carbure, de même que l'instrument diamanté, pour procéder au contouring de l'os ou le façonnner de la manière souhaitée. Les instruments HM72GX, HM77GX, HM251GX, HM71 y 801, es posible un tratamiento de grandes superficies o la delineación del borde alveolar. Las piezas redondas de trabajo de los instrumentos evitan daños en los tejidos blandos. Al finalizar el tratamiento, se lleva a cabo el reposicionamiento y el cierre primario del tejido blando.

La alveoplastia como procedimiento independiente:

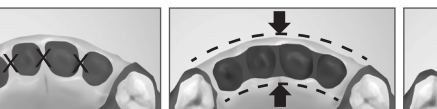


- Remodelación de una mandíbula desdentada para eliminar irregularidades y socavaduras y preparar la mandíbula para la restauración de una dentadura completa
- El RCB00 es ideal para esta técnica, ya que se adapta a la forma de un borde convexo gracias a la forma especial de su pieza de trabajo.

Alveoplastia después de la extracción dental:



- Uniformización de la cresta del borde alveolar alrededor del alvéolo a fin de obtener una base ósea uniforme
- Uniformización labial, bucal, lingual o palatinal del borde alveolar para eliminar socavaduras

**Técnica de compresión**

La técnica de compresión se puede usar cuando la placa labial, bucal, lingual o palatinal del borde alveolar muestra socavaduras tras la extracción de una pieza dental. Sin embargo, en lugar de eliminar la placa cortical del hueso de la superficie, la placa cortical se conserva mediante esta técnica de compresión. Con este fin, primero se rebaja el hueso sobresaliente (p. ej., con las fresas Lindemann HM166 y 165RF). Con ayuda de la fresa inicial 186RF, es posible realizar una perforación previa del hueso en la ubicación deseada. Además, se elimina el hueso que ocupa el espacio entre los alvéolos dentales vacíos adyacentes. A continuación, las porciones sobresalientes del borde se pueden comprimir mediante compresión manual, de forma que se eliminan las socavaduras y el borde alveolar recibe una forma convexa.

**Surgical Contouring and Modification Kit**

Art.-No.: ALV18

Le Kit Chirurgical pour Alvéoplastie contient les instruments les plus importants pour la modification et le contouring (contourage) chirurgicaux de la crête alvéolaire lorsqu'une irrégularité indésirable de l'os de la mâchoire se produit après une extraction dentaire ou une dégénérescence osseuse. Dans ce cas, le kit constitue la meilleure façon de remodeler l'os de la mâchoire. La kit d'alvèoplastie contient deux fraises initiales et deux fraises Lindemann, qui permettent de réaliser ostéotomies initiales précises, même dans l'os cortical dur. Pour réaliser l'alvèoplastie elle-même, il existe cinq forets carbure et un diamant rond. Les parties rondes sont optimales pour protéger les tissus molles contre les lésions. Ainsi, le bord alvéolaire est préparé avec précision et soigneusement pour la restauration dentaire.

**Surgical Contouring and Modification Kit**

Art.-No.: ALV18

Il kit chirurgico per alveoplastica contiene gli strumenti più importanti per la modellazione chirurgica e la correzione della cresta alveolare, quando dopo l'estrazione di un dente o a causa di una perdita di massa ossea si formano irregolarità indesiderate nell'osso mascellare. In tal caso, il kit offre la possibilità di modellare in modo ottimale l'osso mascellare. Il kit per alveoplastica contiene due fresa iniziali e fresa Lindemann che consentono di eseguire osteotomie iniziali precise anche in caso di osso corticale duro. Per l'esecuzione dell'alveoplastica il kit prevede cinque diverse fresa in metallo duro e un diamante rotondo. Le componenti lavorate a rotolo servono a garantire la massima protezione dei tessuti molli dalle lesioni. In questo modo è possibile preparare l'osso mascellare all'impianto di una protesi totale.

**Utilisation**

Le système Bone Management® Kit Chirurgical pour Alvèoplastie est indiqué pour la modification et le contouring chirurgicaux de la crête alvéolaire après une extraction dentaire ou pour préparer la restauration par une prothèse totale.

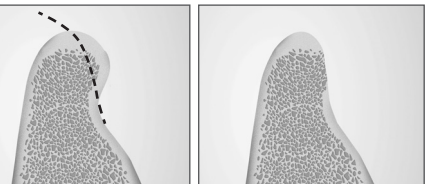
**Utilisation**

Les vitesses conseillées pour l'application, de même que les vitesses maximales, sont récapitulées dans la vue d'ensemble des instruments, au chapitre «Contenu». Pour garantir une utilisation correcte et en toute sécurité, ces vitesses doivent être respectées.

**Réalisation de l'alvèoplastie****Refaçonnage de la surface de la crête alvéolaire**

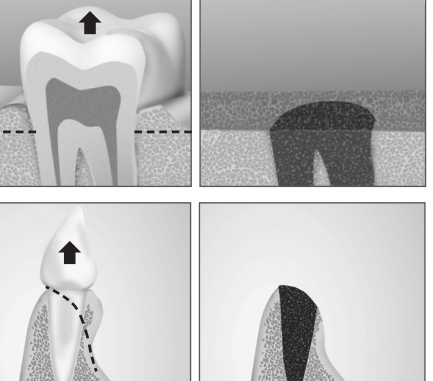
Le contouring des irrégularités de l'os de la mâchoire est facile à réaliser par traitement de la surface de l'os. Après dégagement de l'os, on utilise les instruments au carbure, de même que l'instrument diamanté, pour procéder au contouring de l'os ou le façonnner de la manière souhaitée. Les instruments HM72GX, HM77GX, HM251GX, HM71 et 801, sont possibles un traitement de grandes surfaces ou la delineación de la cresta alveolar. Les formes rondes des parties travailleuses protègent le tissu molle contre tout endommagement. Une fois le traitement achevé, on procède au reposicionnement et à la fermeture primaire du tissu molle.

L'alvèoplastie en tant que processus autonome :

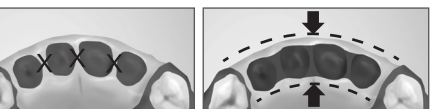


- Refaçonnage de la mâchoire édentée pour éliminer les irrégularités et les dépressions, et pour préparer la mâchoire en vue de la restauration par une prothèse totale
- La fraise RCB00 convient particulièrement bien pour cette technique, car elle est conçue pour façonnner une crête convexe grâce à la forme spéciale de sa partie de travailante

Alveoplastie après extraction dentaire :



- Lissage crestal de la crête alvéolaire autour de l'alvéole, pour une base osseuse lisse
- Levigatura labiale, buccale, linguale o palatina della cresta alveolare per rimuovere le depressioni

**Technique de compression**

La technique de compression peut être utilisée lorsque la plaque labiale, buccale, linguale ou palatine de la crête alvéolaire présente des dépressions après l'extraction d'une dent. Mais, plutôt que de retirer la plaque corticale de l'os de la surface, la plaque corticale est conservée grâce à cette technique de compression. Con cet effet, en premier lieu, le rebord osseux saillant (p. ex., avec les fraises Lindemann HM166 et 165RF). Avec l'aide de la fraise initiale 186RF, il est possible d'effectuer une perforation préalable dans l'os à l'emplacement désiré. De plus, l'os qui occupe l'espace entre les alvéoles dentaires vides adjacents est éliminé. Ensuite, les parties saillantes de la crête peuvent être comprimées manuellement, de sorte que les dépressions et la crête alvéolaire prennent une forme convexe.

**Surgical Contouring and Modification Kit**

N. art.: ALV18

Il kit chirurgico per alveoplastica è indicato per la modellazione chirurgica e la correzione della cresta alveolare, quando dopo l'estrazione di un dente o per la preparazione totale. Il kit per alveoplastica contiene due fresa iniziali e fresa Lindemann che consentono di eseguire osteotomie iniziali precise anche in caso di osso corticale duro. Per l'esecuzione dell'alveoplastica il kit prevede cinque diverse fresa in metallo duro e un diamante rotondo. Le componenti lavorate a rotolo servono a garantire la massima protezione dei tessuti molli dalle lesioni. In questo modo è possibile preparare l'osso mascellare all'impianto di una protesi totale.

**Indicazioni per l'uso**

Il kit chirurgico per alveoplastica del sistema Bone Management® è indicato per la modellazione chirurgica e la correzione della cresta alveolare dopo l'estrazione di un dente o per la preparazione totale dell'impianto di una protesi totale.

**Utilizzo**

Le velocità raccomandate per l'applicazione, nonché il numero massimo di giri consentito sono riportati nel riassunto del prodotto, alla voce "Contenuto". Per un'applicazione sicura e conforme, rispettare scrupolosamente tali

**Kontraindikationen**  
Grundsätzlich müssen allgemeinmedizinische sowie lokale, absolute und relative Kontraindikationen für zahnärztlich-chirurgische Maßnahmen beachtet werden.

#### Absolute Kontraindikationen

- Nicht abgeschlossenes dentoalveoläres Wachstum (Ausnahme: Fälle bei denen kein dentoalveoläres Wachstum zu erwarten ist, z.B. ektodermale Dysplasie)
- Blutgerinnungsstörungen
- Unkontrollierte Diabetes
- Akute Infektionen sowie lokale pathologische Prozesse
- Ungenügendes Knochenangebot (Qualität / Quantität)

#### Relative Kontraindikationen

- Bekannte Allergien / Fremdkörperreaktion auf eingesetzte Materialien
- Erkrankungen, die den Knochenmetabolismus beeinträchtigen
- Drogen- und Alkoholmissbrauch
- Fehlende Mitarbeit des Patienten
- Schlechte Durchblutung
- Schwerarbeit oder aktive Sportarten
- Psychischer Zustand, der zum Nichtbefolgen der ärztlichen Anordnung führen kann
- Hochgradig atrophierter Kiefer

WICHTIG: Es ist auf den Schutz der anatomischen Strukturen (Sicherheitsabstand min. 2 mm) sowie den Verlauf der benachbarten Zahn-/wurzeln zu achten (Gefahr der Beschädigung, Infektionen/Dehiszenzen).

ACHTUNG: Für alle Frä- und Bohrvorgänge gilt: Um das Risiko der Knochenüberhitzung und damit der Nekrosenbildung zu senken, sind die Instrumente mit geringer Andruckkraft und ständiger Kühlung mit steriler, physiologischer Kochsalzlösung anzuwenden. Zu hohe Andruckkräfte können darüber hinaus, insbesondere bei Anwendung der Hartmetallfräser und des RCB00, zum Verlust der Laufruhe führen. Alle Artikel sind rechtsläufig einzusetzen. Für die Hartmetallfräser und den RCB00 wird zusätzlich eine ziehende Anwendung (zum Anwender hin) empfohlen.

Dieses Produkt enthält Cobalt in mehr als 0,1 Masseprozent und ist damit gemäß aktuellen Regularien kennzeichnungspflichtig als CMR Stoff Klasse 1B (krebszeugend, erbgutverändernd und/oder fortpflanzungsgefährdend (en: carcinogenic, mutagenic, reprotoxic)). Es wurde nachgewiesen, dass bei zweckbestimmter Anwendung kein erhöhtes Krebsrisiko, oder nachteilige Auswirkungen in Hinblick auf Fortpflanzung oder Erbgutveränderung entstehen.

ACHTUNG: Im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretene schwere Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

#### Allgemeine Hinweise

Bitte beachten Sie auch die Allgemeinen Anwendungs- und Sicherheitshinweise zu MEISINGER Produkten im medizinischen Bereich und auch die Hinweise zur Aufbereitung (Reinigung, Desinfektion und Sterilisation) von Medizinprodukten der Hager & Meisinger GmbH.



## Inhalt / Content / Contenido / Contenu / Contenuto

	Verkörper Initial burs Fresas iniciales Frases iniciales Frise iniziali	Chirurgische Fräser Surgical Cutters Fresa quirúrgica Frases quirúrgicas Frise chirurgiche	Hartmetallinstrumente Tungsten Carbide Instruments Instruments de carbure de tungstène Instrumentos en carburo de tungsteno Strumenti in metallo duro	Diamantinstrument Diamond instrument Instrumento de diamante Instrument diamanté Strumento diamantato	Konturierer / Ridge Contouring Bur Delineador / Appareil de contouring (contourage) Modellatore					
Fig.	186RF	HM166**	165RF	HM71**	HM71**	HM72GX**	HM77GX**	HM251GX**	801*	RCB00
Shank <sup>1</sup>	204	205	205	104	104	104	104	104	204	205
Size <sup>2</sup>	018	021	023	040	050	060	060	040	033	075
Length mm	12.0	11.0	7.0	-	-	12.0	11.5	8.3	-	6.0
"L"	1.8	2.1	2.3	4.0	5.0	6.0	6.0	4.0	3.3	4.2
"Δ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5
Opt. speed rpm	800	6.000 - 10.000	6.000 - 8.000	6.000 - 10.000	6.000 - 10.000	6.000 - 10.000	6.000 - 10.000	6.000 - 10.000	6.000 - 10.000	1.200
Max. speed rpm	1.000	25.000	10.000	50.000	40.000	30.000	30.000	50.000	50.000	2.000

CE 0044

<sup>1</sup> 204=RA, 205=RA L, 206=RA XL    <sup>2</sup> Größer Arbeitsseldurchmesser in 1/10 mm / Largest working part diameter in 1/10 mm

Diametro della pieza operativa más grande en 1/10 mm / Plus grand diamètre de la partie travaillante, en 1/10 mm

Diametro della parte lavorante più grande in 1/10mm

Minimaldurchmesser / Minimal diameter    <sup>3</sup> Außendurchmesser / External diameter

Diametro minimo / Diamètre minimum

Diametro esterno

\* Non sterile    \*\* Ektodermale Dysplasie

Non sterile    \*\* Ektodermale Dysplasie

Diametro della pieza lavorante più grande in 1/10mm

**Contraindications**  
Basically, general medical as well as local, absolute and relative contraindications for dental surgical procedures must be considered.

#### Absolute contraindications

- Dentoalveolar growth which has not come to an end (exception: cases in which no dentoalveolar growth can be expected, e.g. ectodermal dysplasia)
- Blood Dyscrasias / Blood Clotting Disorders
- Uncontrolled Diabetes
- Acute infections as well as pathological processes
- Insufficient bone volume (quality / quantity)

#### Relative contraindications

- Known allergies / foreign body reaction to used materials
- Diseases that affect bone metabolism
- Drug and alcohol abuse
- Lack of cooperation of the patient
- Poor circulation
- Hard physical labor or active sports
- Mental condition, which can lead to disregard of the medical order
- Highly atrophic jaw

IMPORTANT: Attention must be paid to protecting anatomical structures (safety clearance at least 2 mm) as well as the gradient of the adjacent tooth / roots (risk of damage, infection / dehiscences).

ACHTUNG: Für alle Frä- und Bohrvorgänge gilt: Um das Risiko der Knochenüberhitzung und damit der Nekrosenbildung zu senken, sind die Instrumente mit geringer Andruckkraft und ständiger Kühlung mit steriler, physiologischer Kochsalzlösung anzuwenden. Zu hohe Andruckkräfte können darüber hinaus, insbesondere bei Anwendung der Hartmetallfräser und des RCB00, zum Verlust der Laufruhe führen. Alle Artikel sind rechtsläufig einzusetzen. Für die Hartmetallfräser und den RCB00 wird zusätzlich eine ziehende Anwendung (zum Anwender hin) empfohlen.

Dieses Produkt enthält Cobalt in mehr als 0,1 Masseprozent und ist damit gemäß aktuellen Regularien kennzeichnungspflichtig als CMR Stoff Klasse 1B (krebszeugend, erbgutverändernd und/oder fortpflanzungsgefährdend (en: carcinogenic, mutagenic, reprotoxic)). Es wurde nachgewiesen, dass bei zweckbestimmter Anwendung kein erhöhtes Krebsrisiko, oder nachteilige Auswirkungen in Hinblick auf Fortpflanzung oder Erbgutveränderung entstehen.

ACHTUNG: Im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretene schwere Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

Bitte beachten Sie auch die Allgemeinen Anwendungs- und Sicherheitshinweise zu MEISINGER Produkten im medizinischen Bereich und auch die Hinweise zur Aufbereitung (Reinigung, Desinfektion und Sterilisation) von Medizinprodukten der Hager & Meisinger GmbH.

**Contraindications**  
Deben tenerse en cuenta tanto las contraindicaciones médicas generales, como las locales, absolutas y relativas para los procedimientos quirúrgicos dentales.

#### Absolute contraindications

- Crohnosis dentoalvéola que sigue activa (excepción: casos en los que no se espera neoplasia dentoalveolar, como displasia ectodérmica)
- Discrasias sanguíneas/trastornos de coagulación
- Diabetes descontrolada
- Infecciones agudas y procesos patológicos
- Volumen óseo insuficiente (calidad/cantidad)

#### Relative contraindications

- Alergias conocidas/reacciones ante los materiales empleados
- Enfermedades que afectan al metabolismo de los huesos
- Abusos de drogas y alcohol
- Falta de cooperación del paciente
- Circulación sanguínea
- Trabajos físicos exigentes o deportes activos
- Condición mental que puede llevar a desobedecer las órdenes médicas
- Mandíbula extremadamente atrófica

IMPORTANT : Debe prestarse atención a la protección de las estructuras anatómicas (distancia de seguridad mín. 2 mm), así como el gradiente del diente / raíces adyacentes (riesgo de daño o infección / dehiscencias).

PRECAUCIÓN : Para todos los procesos de corte y perforación, se aplican estas condiciones: A fin de reducir el riesgo de sobrecalentar el hueso y la formación de necrosis que conlleva, el instrumento correspondiente debe utilizarse con poca presión de contacto y una refrigeración continua empleando una solución salina fisiológica estéril. Además, una presión de contacto elevada también puede perjudicar el funcionamiento del instrumento, sobre todo en el caso de los cortadores de carburo o el RCB00. Todos los artículos deben usarse en sentido horario. Para los cortadores de carburo y el RCB00, se recomienda aplicarlos tirando (hacia el usuario).

Este producto contiene cobalto en más del 0,1 % en masa, por lo que está sujeto conforme a la normativa actual a la obligación de ser etiquetado como sustancia CMR de clase 1B (cancérigena, mutágena, reprotoxica) según la regulación en vigor. Se ha demostrado que, si el producto se aplica conforme al uso previsto, no existe un mayor riesgo de cáncer ni produce efectos adversos con respecto a la reproducción o a la alteración genética.

IMPORTANTE : Cualquier incidente grave relacionado con el producto debe comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que están establecidos el usuario y/o el paciente.

Sigas las instrucciones de aplicación y de seguridad generales de los productos sanitarios de MEISINGER, así como las recomendaciones de procesamiento (limpieza, desinfección y esterilización) de los dispositivos médicos de Hager & Meisinger GmbH.

**Contraindicaciones**  
Deben tenerse en cuenta tanto las contraindicaciones médicas generales, como las locales, absolutas y relativas para los procedimientos quirúrgicos dentales.

#### Contraindicaciones absolutas

- Crohnosis dentoalvéola no achevée (exception : cas dans lesquels une croissance dento-alvéolaire ne peut pas être escomptée, p. ex. dysplasie ectodermique)
- Discrasies sanguine / troubles de la coagulation
- Diabète non contrôlé
- Infections aiguës, de même que processus pathologiques
- Volume osseux insuffisant (qualité / quantité)

#### Contraindicaciones relativas

- Allergies connues / réactions aux corps étrangers, face aux matériaux utilisés
- Maladies affectant le métabolisme osseux
- Abus de drogues et d'alcool
- Manque de coopération du patient
- Mauvaise circulation
- Travail physique dur ou sports actifs
- Problèmes psychologiques pouvant conduire à ne pas respecter les prescriptions médicales
- Mâchoire fortement atrophiée

IMPORTANT : Il convient de veiller à protéger les structures anatomiques (dégagement de sécurité 2 mm au moins), ainsi que le gradient du diente / racines adjacentes (risque de dommage, infection / dehiscences).

ATTENTION : A tous les processus de perçage et de coupe s'applique la règle suivante : Afin de réduire le risque de surchauffe de l'os et de formation de nécroses le long de l'os, l'instrument correspondant doit être utilisé sous une faible pression de contact et sous un refroidissement continu par utilisation d'une solution saline physiologique stérile. Il est à noter qu'une pression de contact élevée peut également nuire au bon déroulement du processus, en particulier lorsque l'on utilise les fraises au carbure ou la RCB00. Tous les articles doivent être utilisés dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour les fraises au carbure et la RCB00, se recommande d'appliquer tirant (vers l'utilisateur) est conseillée.

Ce produit contient plus de 0,1% en masse de cobalt et fait donc l'objet d'une classification comme substance CMR de classe 1B (cancérogène, mutagène et/ou toxique pour la reproduction (ingl: carcinogenic, mutagenic, reprotoxic)). Selon la réglementation en vigueur. Aucun risque accru de cancer ni d'effets indésirables en matière de reproduction ou de mutation n'a été démontré en cas d'utilisation aux fins prévues.

IMPORTANTE : Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif doit faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'Etat membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Sigas las instrucciones de aplicación y de seguridad generales de los productos sanitarios de MEISINGER, así como las recomendaciones de procesamiento (limpieza, desinfección y esterilización) de los dispositivos médicos de la Sociedad Hager & Meisinger GmbH.

**Controindicazioni**  
In generale, occorre tenere conto delle controindicazioni mediche generali, locali, assolute e relative per la chirurgia dentale.

#### Controindicazioni assolute

- Crescita dentoalveolare non conclusa (eccezione: casi in cui non ci può aspettare alcuna crescita dentoalveolare, ad es. displasia ectodermica)
- Disturbi della coagulazione
- Diabète non controllato
- Infezioni acute e processi patologici locali
- Condizioni dell'osso inadeguate (qualità/quantità)

#### Controindicazioni relative

- Allergie note/reazioni ai corpi estranei per i materiali utilizzati
- Malattie che compromettono il metabolismo osseo
- Abuso di alcol e droghe
- Pazienti non collaborativi
- Cattiva circolazione
- Lavoro pesante o pratica di sport attivi
- Stato psichico che può causare il mancato rispetto delle indicazioni del medico
- Atrofia mascolare grave

ATTENZIONE: Per tutte le procedure di fresatura e foratura vale quanto segue: per ridurre il rischio di surriscaldamento dell'osso e con esso la formazione di necrosi, utilizzare gli strumenti con una pressione ridotta e con raffreddamento costante mediante soluzione salina fisiologica sterile. Una forza eccessiva, in particolare durante l'uso delle fraise in metallo duro dello strumento RCB00, può causare una perdita di scorrevolezza del funzionamento. Utilizzare tutti i prodotti in senso orario. Per le fraise in metallo duro e lo strumento RCB00, se raccomanda una trazione (verso l'utente).

Questo prodotto contiene cobalto in una massa percentuale superiore a 0,1 e pertanto, ai sensi dei regolamenti in vigore, è soggetto a obbligo di etichettatura come sostanza CMR di classe 1B (cancro, mutageno, e/o tossica per la riproduzione (ingl: carcinogenic, mutagenic, reprotoxic)). È stato dimostrato che, se il prodotto se applica conforme al uso previsto, non esiste un maggior rischio di cancro né si verificano ripercussioni negative sulla riproduzione o mutazioni del patrimonio genetico.

IMPORTANTE: De segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito.