



Surgical Bone Mill

Art.-No.: BKM00

Die Bone Management® Master-Mill ist eine chirurgische Knochenmühle, die der Zerkleinerung von autologen, kortikospongiosen Knochenblöcken in Knochenspäne dient. Mit Hilfe dieser Knochenspäne können Knochendefekte aller Formen optimal aufgefüllt werden. Die einzelnen Komponenten der Master-Mill bestehen aus hochwertigem, chirurgischem Edelstahl. Alle Einzelteile verfügen über eine optimale Passung und eine stabile Geometrie, sodass die Master-Mill ein einfaches Handling mit unkompliziertem Zusammenbau und intuitiver Nutzung erlaubt.

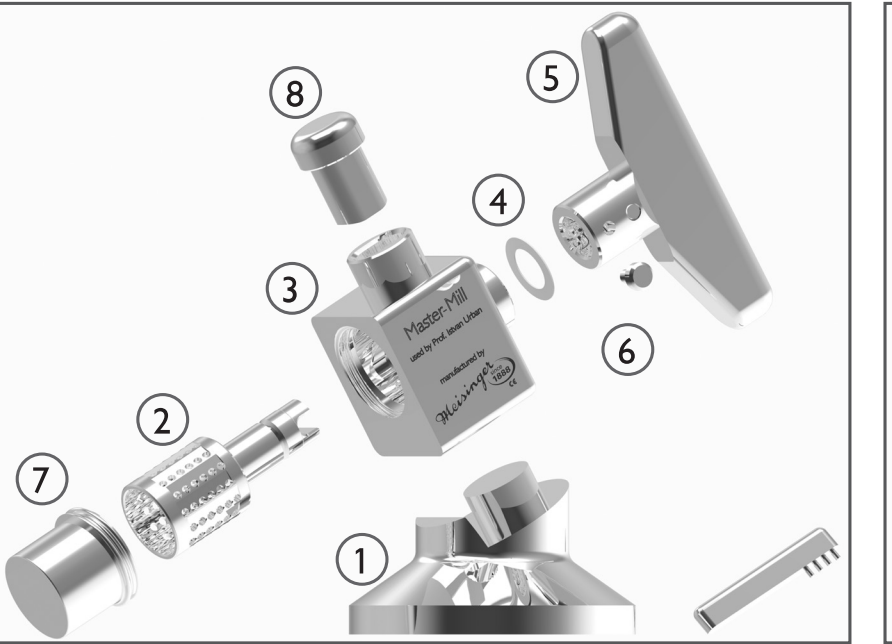
Anwendungshinweise

Die Bone Management® Master-Mill ist indiziert für die Zerkleinerung von autologen, kortikospongiosen Knochenblöcken in Knochenspäne. Die erhaltenen Knochenspäne eignen sich für die unmittelbare Nutzung zur Defektauffüllung im Rahmen einer Knochenaugmentation.

Anwendung

Vorbereitung der Master-Mill

Die Master-Mill wird in zerlegtem Zustand geliefert. Die Komponenten sind nicht steril verpackt und müssen vor der ersten sowie vor jeder weiteren Anwendung gemäß Hinweisen zur Aufbereitung (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation) aufbereitet werden.



Nach der Aufbereitung werden die einzelnen Komponenten der Master-Mill wie folgt zusammengesetzt:

- Den Standfuß (1) auf einer stabilen, ebenen und horizontalen Unterlage platzieren.
- Das Mahlwerk (2) mit der Verlängerung voran in das Gehäuse (3) einsetzen.
- Die Gleitscheibe (4) auf die Verlängerung des Mahlwerks (2) aufstecken, bis sie komplett am Gehäuse (3) anliegt.
- Der Handgriff (5) auf die Verlängerung des Mahlwerks (2) aufstecken. Der Handgriff muss einrasten, sodass es bündig am Gehäuse (3) anliegt. Anschließend die Fixierschraube (6) am Handgriff (5) handfest festziehen, sodass Handgriff, Mahlwerk und Gehäuse miteinander verbunden sind.
- Auf der gegenüberliegenden Seite vom Handgriff, den Auffangbehälter (7) am Gehäuse (3) handfest festschrauben.
- Den Stempel (8) in die obere Öffnung des Gehäuses (3) stecken.
- Schließlich das Gehäuse (3) mit dem Handgriff (5) und Stempel (8) nach oben weisend auf den Standfuß (1) aufstecken.

Beschädigungen an den einzelnen Komponenten können einen negativen Einfluss auf die Passung und somit auf die Funktion der Knochenmühle haben. Daher ist die Funktion der Master-Mill vor der Nutzung durch Drehen des Handgriffs zu überprüfen. Das Mahlwerk sollte sich leicht im Gehäuse drehen lassen.

Zerkleinern von Knochenblöcken

Für die Nutzung der Master-Mill entnehmen und einen extrahierten Knochenblock in die Öffnung auf das Mahlwerk legen. Anschließend die Öffnung mit dem Stempel wieder verschließen. Mit Hilfe des Handgriffs wird nun das Mahlwerk gedreht. Dabei ist mit dem Stempel Druck auf den Knochenblock auszuüben, sodass dieser von der Verzahnung des Mahlwerks erfasst und zermahlen wird. Während der Anwendung sollte das Mahlwerk sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, um ein Verklemmen des Knochenblocks zu vermeiden.

Entnahme des zerkleinerten Knochens

Die durch das Zermahlen entstandenen Knochenspäne werden im Auffangbehälter aufgesammelt und stehen zur weiteren Verwendung bereit. Im Mahlwerk verbleibende Knochenreste können mit Hilfe des Knochenrestentferners, der ebenfalls aus chirurgischem Edelstahl besteht, aus dem Mahlwerk entnommen werden. Dazu ist das Mahlwerk, gemäß der Anleitung zum Zusammenbau, aus dem Gehäuse zu entnehmen.

Zerlegung der Master-Mill nach Nutzung

Zur Aufbereitung ist die Master-Mill nach der Nutzung, gemäß der Anleitung zum Zusammenbau, wieder komplett zu zerlegen.

Surgical Bone Mill

Art.-No.: BKM00

The Bone Management® Master-Mill is a surgical bone mill used for crushing autologous bone blocks and thus preserving small autologous bone chips. With the help of these bone chips, bone defects of all shapes can be optimally filled. The individual components of the Master-Mill are made of high quality, surgical stainless steel. All parts feature an optimal fit and a stable geometry, allowing the Master-Mill to be easy to handle with ease of assembly and intuitive use.

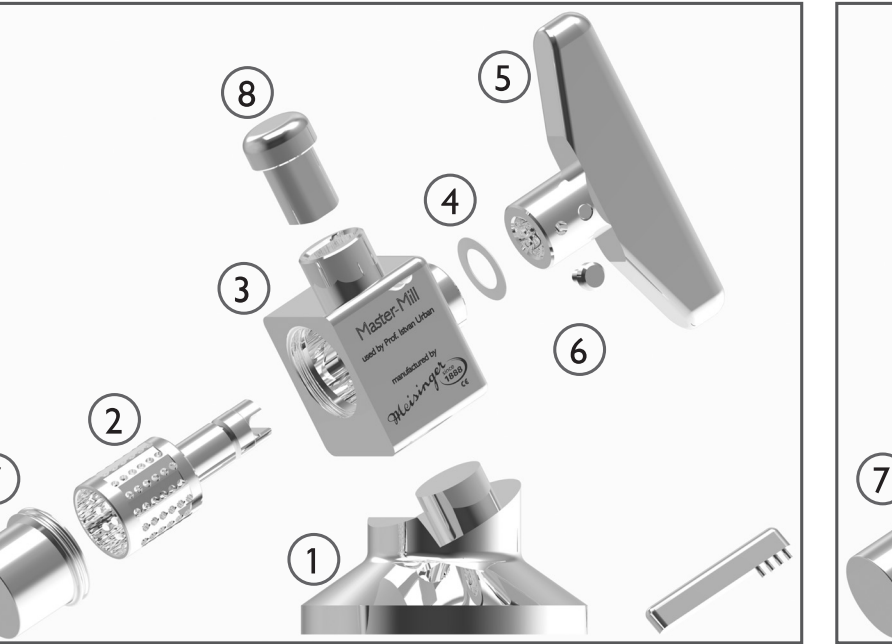
Indications for Use

The Bone Management® Master-Mill is indicated for crushing autologous, corticocancellous bone blocks into bone chips. The resulting bone chips are suitable for immediate use for defect filling in the context of bone augmentation.

Utilization

Preparation of the Master-Mill

The Master-Mill is delivered disassembled. The components are packed unsterile and must be processed before the first as well as before any further use, according to instructions of processing (cleaning, disinfection, sterilization).



After processing, the individual components of the Master-Mill are assembled as follows:

- Place the pedestal (1) on a stable, even and horizontal surface.
- Insert the grinder (2) with the extension first into the housing (3).
- Put the sliding disc (4) onto the extension of the grinder (2) until it lies flatly against the housing (3).
- Put the handle (5) onto the extension of the grinder (2). The handle must engage so that it lies flush against the housing (3). Then hand-tighten the fixing screw (6) on the handle (5) so that handle, grinder and housing are connected to each other.
- On the opposite side of the handle, hand-tighten the collector cup (7) to the housing (3).
- Insert the stamp (8) in the upper opening of the housing (3).
- Finally, place the housing (3) on the pedestal (1) with the handle (5) and stamp (8) facing upwards.

Damage to the individual components can have a negative impact on the fit and thus on the function of the bone mill. Therefore, check the function of the Master-Mill by turning the handle before using it. It should be possible to turn the grinder easily in the housing.

Crushing of bone blocks

To use the Master-Mill, remove the stamp and place an extracted bone block in the opening on the grinder. Then close the opening with the stamp again. The grinder is turned using the handle. With the help of the stamp, pressure must be exerted on the bone block so that it is grasped and crushed by the toothed of the grinder. During use, the grinder should be turned both clockwise and counterclockwise to prevent jamming of the bone block.

Extraction of the crushed bone

The bone chips resulting from the grinding process are collected in the collector cup and are ready for further use. Remaining bone in the grinder can be removed from the grinder with the help of the bone residue remover, which also consists of surgical stainless surgical steel. To do this, the grinder must be removed from the housing in accordance with the instructions for assembly.

Disassembly of the Master-Mill after use

For processing the Master-Mill is to be completely disassembled after use, following the assembly instructions.

Surgical Bone Mill

Art.-No.: BKM00

El Master-Mill Bone Management® es un triturador óseo quirúrgico empleado para triturar bloques de hueso autólogo, lo cual permite preservar pequeñas virutas de hueso autólogo. Gracias a estas virutas de hueso se pueden llenar óptimamente defectos óseos de cualquier forma. Los componentes individuales del Master-Mill están fabricados con acero quirúrgico de alta calidad. Todas las piezas tienen una forma estable y encajan perfectamente, permitiendo así que el Master-Mill sea fácil de manejar, con un montaje sencillo y un uso intuitivo.

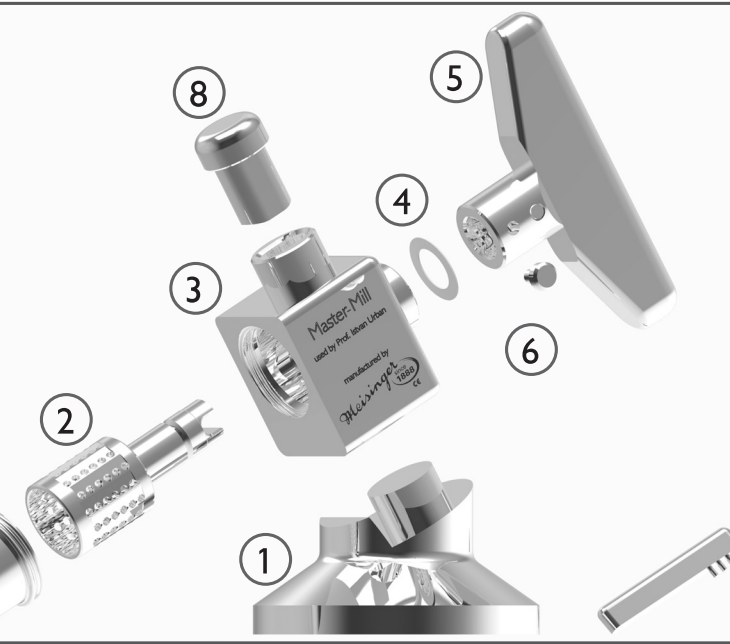
Indicaciones de uso

El Master-Mill Bone Management® está indicado para triturar bloques de hueso autólogo círticospongioso con el fin de transformarlo en virutas de hueso. Las virutas de hueso resultantes son aptas para el uso inmediato como relleno de defectos en el contexto de un procedimiento de aumento óseo.

Utilización

Preparación del Master-Mill

El Master-Mill se suministra desmontado. Los componentes están empaquetados estériles y deben ser preparados antes del primer uso y de cualquier uso posterior conforme a las instrucciones de preparación (limpieza, desinfección y esterilización).



Tras la preparación, los componentes individuales del Master-Mill se montan del siguiente modo:

- Sitúe el pedestal (1) en una superficie estable, lisa y horizontal.
- Primero, inserte el molinillo (2) con la extensión dentro de la carcasa (3).
- Coloque el disco deslizante (4) sobre la extensión del molinillo (2) hasta que quede plano contra la carcasa. (3)
- Coloque el mango (5) sobre la extensión del molinillo (2). El mango debe acoplarse de modo que quede alineado con la carcasa (3). Después, apriete manualmente el tornillo de fijación (6) sobre el mango (5) de modo que el mango, el molinillo y la carcasa estén conectados entre sí.
- En el lado opuesto del mango, apriete manualmente la taza de recogida (7) para unirla con la carcasa. (3)
- Finalmente, coloque la carcasa (3) sobre el pedestal (1) con el mango (5) y el sello (8) hacia arriba.

Después de la preparación, montar i singoli componenti di Master-Mill come segue:

- Posizionare la base di appoggio (1) su una superficie stabile, piana e orizzontale.
- Inserire prima la sporgenza del macinino (2) nell'alloggiamento (3).
- Infilare la rondella di slittamento (4) sulla sporgenza del macinino (2), fino a quando non appoggia completamente contro l'alloggiamento (3).
- Infilare l'impugnatura (5) sulla sporgenza del macinino (2). L'impugnatura deve bloccarsi a scatto, in modo da trovarsi a filo con l'alloggiamento (3). Quindi, avvitare la vite di fissaggio (6) sull'impugnatura (5) in modo che impugnatura, macinino e alloggiamento siano collegati tra loro.
- Infilare il punzone (8) nell'apertura superiore dell'alloggiamento (3).
- Sul lato opposto dell'impugnatura, avvitare saldamente il recipiente di raccolta (7) sull'alloggiamento (3).
- Infine, posizionare l'alloggiamento (3) con l'impugnatura (5) e il punzone (8) rivolti verso l'alto sulla base di appoggio (1).

Dopo la preparazione, montare i singoli componenti di Master-Mill come segue:

- Posizionare la base di appoggio (1) su una superficie stabile, piana e orizzontale.
- Inserire prima la sporgenza del macinino (2) nell'alloggiamento (3).
- Infilare la rondella di slittamento (4) sulla sporgenza del macinino (2), fino a quando non appoggia completamente contro l'alloggiamento (3).
- Infilare l'impugnatura (5) sulla sporgenza del macinino (2). L'impugnatura deve bloccarsi a scatto, in modo da trovarsi a filo con l'alloggiamento (3). Quindi, avvitare la vite di fissaggio (6) sull'impugnatura (5) in modo che impugnatura, macinino e alloggiamento siano collegati tra loro.
- Infilare il punzone (8) nell'apertura superiore dell'alloggiamento (3).
- Sul lato opposto dell'impugnatura, avvitare saldamente il recipiente di raccolta (7) sull'alloggiamento (3).
- Infine, posizionare l'alloggiamento (3) con l'impugnatura (5) e il punzone (8) rivolti verso l'alto sulla base di appoggio (1).

Extracción del hueso triturado

Los fragmentos óseos resultantes del proceso de trituración se recogen en la taza de recogida y están preparadas para el uso posterior. Los restos óseos que quedan en el molinillo se puede retirar del mismo mediante el extractor de residuos óseos, que también está fabricado con acero quirúrgico. Para ello, el molinillo debe extraerse de la carcasa siguiendo las instrucciones de montaje.

Surgical Bone Mill

Art.-No.: BKM00

Le Master-Mill de la ligne de produits Bone Management® est un broyeur à os chirurgical utilisé pour broyer des blocs d'os autologues et préserver ainsi les petits fragments osseux autologues. Ces fragments osseux permettent de combler de façon optimale toutes les formes de défauts osseux. Les différents éléments du Master-Mill sont réalisés en acier inoxydable chirurgical de haute qualité. Tous les éléments présentent un ajustement optimal et une géométrie stable, ce qui rend le Master-Mill facile à manipuler, avec assemblage ais et utilisation intuitive.

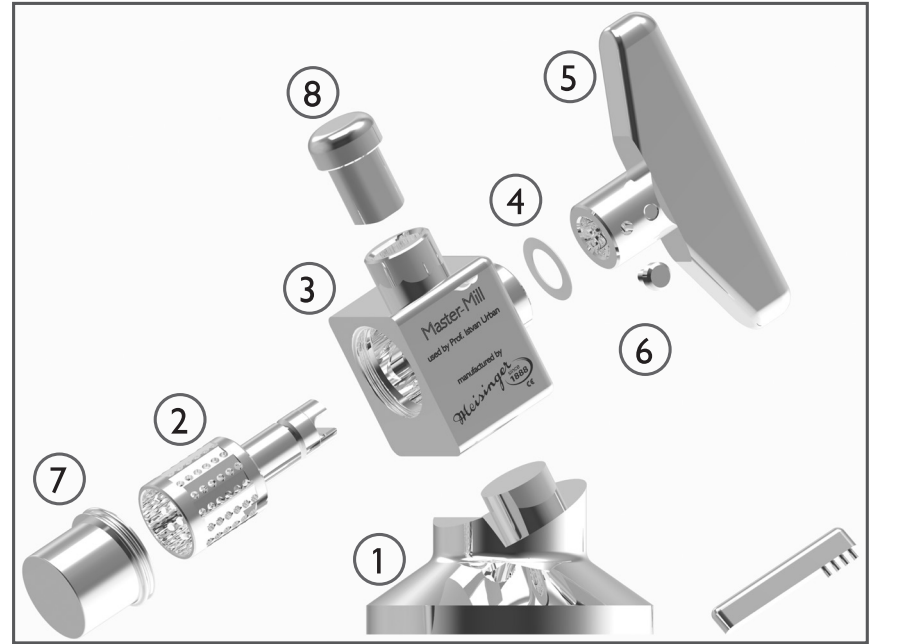
Indications d'utilisation

Le Master-Mill de la ligne de produits Bone Management® est indiqué pour broyer des blocs d'os corticospongieux autologues en des fragments osseux. Les fragments osseux obtenus conviennent pour être utilisés immédiatement pour combler les défauts, dans le contexte de l'augmentation osseuse.

Utilisation

Préparation du Master-Mill

Le Master-Mill est livré démonté. Les composants sont conditionnés non stériles et ils doivent être traités avant la première utilisation, de même qu'avant toute nouvelle utilisation, conformément aux instructions de traitement (nettoyage, désinfection et stérilisation).



Après traitement, l'assemblage des différents éléments du Master-Mill s'effectue de la façon suivante :

- Placer le support (1) sur une surface stable, de niveau et horizontale.
- Insérer le moulino (2) avec l'extension dans le carter. (3)
- Placer la rondelle de glissement (4) sur l'extension du moulino (2) jusqu'à ce qu'elle plaque entièrement contre le carter. (3)
- Mettre la poignée (5) sur l'extension du mécanisme de broyage (2). La poignée doit se mettre en prise de sorte à affleurer contre le carter (3). Serrer ensuite la vis de fixation (6) manuellement sur la poignée (5), de façon à relier entre eux la poignée, le mécanisme de broyage et le carter. (3)
- Mettre le poignée (5) sur l'extension du mécanisme de broyage (2). La poignée doit se mettre en prise de sorte à affleurer contre le carter (3). Serrer ensuite la vis de fixation (6) manuellement sur la poignée (5), de façon à relier entre eux la poignée, le mécanisme de broyage et le carter. (3)
- En le côté opposé à la poignée, serrer manuellement la tasse de collecte (7) pour la fixer au carter. (3)
- Insérer le sello (8) en la abertura superior del carter. (3)
- Finalmente, colocar la carcasa (3) sobre el pedestal (1) con el mango (5) y el sello (8) hacia arriba.

Tras la preparación, los componentes individuales del Master-Mill se montan del siguiente modo:

- Posicionar la base de apoyo (1) en una superficie estable, lisa y horizontal.
- Inserir prima la sporgenza del macinino (2) nell'alloggiamento (3).
- Infilare la rondella di slittamento (4) sulla sporgenza del macinino (2), fino a quando non appoggia completamente contro l'alloggiamento (3).
- Infilare l'impugnatura (5) sulla sporgenza del macinino (2). L'impugnatura deve bloccarsi a scatto, in modo da trovarsi a filo con l'alloggiamento (3). Quindi, avvitare la vite di fissaggio (6) sull'impugnatura (5) in modo che impugnatura, macinino e alloggiamento siano collegati tra loro.
- Infilare il punzone (8) nell'apertura superiore dell'alloggiamento (3).
- Sul lato opposto dell'impugnatura, avvitare saldamente il recipiente di raccolta (7) sull'alloggiamento (3).
- Infine, posizionare l'alloggiamento (3) con l'impugnatura (5) e il punzone (8) rivolti verso l'alto sulla base di appoggio (1).

Dopo la preparazione, montare i singoli componenti di Master-Mill come segue:

- Posizionare la base di appoggio (1) su una superficie stabile, piana e orizzontale.
- Inserir prima la sporgenza del macinino (2) nell'alloggiamento (3).
- Infilare la rondella di slittamento (4) sulla sporgenza del macinino (2), fino a quando non appoggia completamente contro l'alloggiamento (3).
- Infilare l'impugnatura (5) sulla sporgenza del macinino (2). L'impugnatura deve bloccarsi a scatto, in modo da trovarsi a filo con l'alloggiamento (3). Quindi, avvitare la vite di fissaggio (6) sull'impugnatura (5) in modo che impugnatura, macinino e alloggiamento siano collegati tra loro.
- Infilare il punzone (8) nell'apertura superiore dell'alloggiamento (3).
- Sul lato opposto dell'impugnatura, avvitare saldamente il recipiente di raccolta (7) sull'alloggiamento (3).
- Infine, posizionare l'alloggiamento (3) con l'impugnatura (5) e il punzone (8) rivolti verso l'alto sulla base di appoggio (1).

Extracción de los ósos triturados

Los fragmentos óseos resultantes del proceso de trituración se recogen en la taza de recogida y están preparadas para el uso posterior. Los restos óseos que quedan en el molinillo se puede retirar del mismo mediante el extractor de residuos óseos, que también está fabricado con acero quirúrgico. Para ello, el molinillo debe extraerse de la carcasa siguiendo las instrucciones de montaje.

Desmontaje del Master-Mill tras el uso

Para preparar el Master-Mill, debe desmontarse completamente tras el uso, siguiendo las instrucciones de montaje.

Besondere Hinweise zur Aufbereitung
 • Vorbereitend auf die Reinigung und Desinfektion müssen alle Komponenten sorgfältig und restlos von Knochen- und Blutresten befreit werden. Unter anderem kann hierzu der Knochenrestentferner genutzt werden.
 • Unter Berücksichtigung der Hinweise zur Aufbereitung wird empfohlen nach der Reinigung und Desinfektion die Sterilisation im demontierten Zustand durchzuführen. Im Anschluss kann die Montage der Master-Mill erfolgen.

Kontraindikationen
 Für die Anwendung der Master-Mill müssen allgemeinmedizinische sowie lokale, absolute und relative Kontraindikationen für zahnärztlich-chirurgische Maßnahmen beachtet werden, die für das gewählte Augmentationsverfahren relevant sind. Allgemein gilt: Es dürfen keine aktiven lokalen Infekte oder pathologischen Prozesse vorliegen.

Zu den absoluten Kontraindikationen zählen u.a. schwerwiegende internistische Erkrankungen, Erkrankungen, die Knochenmetabolismus beeinträchtigen, Blutungserkrankungen, Stoffwechsel-erkrankungen, Knochenstoffwechselerkrankungen (z.B. schlecht eingestellte Diabetes mellitus, Osteoporose), Immundefizienz und Blutgerinnungsstörungen.

Zu den relationalen Kontraindikationen zählen psychiatrische Erkrankungen, Drogen-, Alkohol- und Tabakgenuss, mangelhafte Knochenqualität, schlechte Mundhygiene des Patienten, ebenso wie erfolgreiche Strahlentherapie im Kopf-Hals-Bereich, Bisphosphonat-Therapie bzw. andere antiresorptive Therapien.

HINWEISE: Der Kontakt des gesammelten Knochens mit dem Speichel ist zu vermeiden. Es ist darauf zu achten, dass wichtige Strukturen wie Weichgewebe und Nerven bei der Knochenentnahme nicht beschädigt werden. Die Master-Mill ist ausschließlich mit den systemeigenen / herstellerspezifischen Komponenten anzuwenden.

SICHERHEITSHINWEISE: Bedienen Sie die Master-Mill nur, wenn sich der Stempel in der oberen Öffnung befindet. Nutzen Sie ausschließlich den Stempel zum Andrücken des Knochens an das Mahlwerk.

VORSICHT: Das Mahlwerk verfügt über scharfe Schneiden. Dies muss insbesondere beim Zusammenbau und beim Zerlegen der Master-Mill beachtet werden. Es ist darauf zu achten, dass die chirurgischen Handschuhe nicht zerschnitten werden.

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

Special instructions for processing
 • Prior to cleaning and disinfection, carefully and completely remove all bone and blood residues from the components. Among other things, the bone residue remover can be used for this purpose.
 • Taking into account the instructions for processing, it is recommended to carry out the sterilization in the disassembled state after cleaning and disinfection. Subsequently, the assembly of the Master-Mill can be done.

The use of the Master-Mill must comply with general medical and local, absolute and relative contraindications for dental surgery, which are relevant to the chosen augmentation procedure. In general: There must be no active local infections or pathological processes.

The absolute contraindications include severe internal diseases, diseases affecting bone metabolism, bleeding disorders, metabolic diseases, bone metabolism disorders (e.g. poorly controlled diabetes mellitus, osteoporosis), immunodeficiency and blood coagulation disorders.

The relative contraindications include psychiatric disorders, drug, alcohol and tobacco consumption, poor bone quality, poor oral hygiene of the patient, as well as head and neck radiotherapy, bisphosphonate therapy and other antiresorptive therapies.

NOTE: Contact of the collected bone with the saliva should be avoided. It is important to ensure that important structures such as soft tissue and nerves are not damaged during bone extraction. The Master-Mill must only be used with the system / manufacturer specific components.

SAFETY INSTRUCTIONS: Use the Master-Mill only when the stamp is in the upper opening. Only use the stamp to press the bone against the grinder.

CAUTION: The grinder has sharp edges. This must be taken into account especially when assembling and disassembling the Master-Mill. Care must be taken that surgical gloves are not cut.

ATTENTION: Any serious-incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

General instructions
 Please follow general application and safety instructions for MEISINGER products in the medical area and also the advice for processing (cleaning, disinfection and sterilisation) of medical devices from Hager & Meisinger GmbH.

El uso del Master-Mill debe ser conforme con las contraindicaciones médicas generales y locales, absolutas y relativas con respecto a la cirugía dental que correspondan al procedimiento de aumento escogido. En general: No debe haber infecciones locales activas o procesos patológicos.

Las contraindicaciones absolutas incluyen enfermedades internas graves, enfermedades que afecten al metabolismo óseo, trastornos hemorrágicos, enfermedades metabólicas, trastornos del metabolismo óseo (por ejemplo, diabetes mellitus mal controlada u osteoporosis), inmunodeficiencia y trastornos de la coagulación sanguínea.

Las contraindicaciones relativas comprenden los trastornos psiquiátricos, la consumación de drogas, alcohol o tabaco, baja calidad ósea, poca higiene bucal del paciente, radioterapia en la cabeza y el cuello, tratamiento con bisfosfonatos y otros tratamientos antiresortivos.

NOTA: Debe evitarse que el hueso recogido entre en contacto con la saliva. Durante la extracción del hueso, debe asegurarse de no dañar estructuras importantes, como los tejidos blandos y los nervios. El Master-Mill debe utilizarse únicamente con los componentes específicos del sistema/fabricante.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD: Utilice el Master-Mill solo si el sello está en la abertura superior. Utilice el sello únicamente para presionar el hueso contra el molinillo.

PRECAUCIÓN: El molinillo tiene bordes afilados. Esto debe tenerse en cuenta especialmente al montar y desmontar el Master-Mill. Debe tener cuidado para no cortar los guantes quirúrgicos.

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

Instructions générales
 Siga 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.

L'utilisation du Master-Mill doit satisfaire aux contre-indications médicales générales, de même qu'aux contre-indications locales, absolues et relatives en chirurgie dentaire, qui s'appliquent à la procédure d'augmentation choisie. D'une manière générale : Il ne doit pas y avoir d'infections locales actives ou de processus pathologiques.

Les contre-indications absolues comprennent les maladies internes graves, les maladies affectant le métabolisme osseux, les troubles de saignement, les maladies métaboliques, les troubles du métabolisme osseux (p. ex. diabète sucré mal contrôlé, ostéoporose), l'immunodéficience et les troubles de la coagulation sanguine.

Les contre-indications relatives comprennent les troubles psychiatriques, la consommation de drogues, d'alcool et de tabac, une mauvaise qualité osseuse, une mauvaise hygiène buccale du patient, de même qu'une radiothérapie de la tête et du cou, une thérapie par bisphosphonates et autres thérapies antiresortives.

NOTE : Tout contact de l'os collecté avec la salive doit être évité. Il est important de veiller à ce que des structures importantes telles que le tissu mou et les nerfs ne soient pas endommagées pendant l'extraction de l'os. Le Master-Mill ne doit être utilisé qu'avec les composants spécifiques du système / du fabricant.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ : N'utiliser le Master-Mill que lorsque le poinçon se trouve dans l'orifice supérieur. Utilisez le sillon unique pour presioner l'os contre le mecanisme de broyage.

ATTENTION : Le mécanisme de broyage comporte des arêtes vives. Il convient d'en tenir compte en particulier lorsque l'on monte et que l'on démonte le Master-Mill. Veiller à ce que les gants chirurgicaux ne soient pas coupés.

ATTENTION : 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'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Istruzioni generali
 Si prega di seguire l'applicazione generale e le norme di sicurezza per i prodotti MEISINGER nell'area medica e anche le istruzioni per la preparazione (pulizia, disinfezione e sterilizzazione) di dispositivi medici da Hager & Meisinger GmbH.

Per l'uso di Master-Mill, occorre tenere conto delle controindicazioni mediche generali, locali, assolute e relative per la chirurgia dentale, applicabili alla procedura di aumento osseo scelta. In generale, vale quanto segue: Non devono essere presenti processi patologici o infezioni locali attive.

Tra le controindicazioni assolute vi sono, tra l'altro, patologie interne gravi, malattie in grado di compromettere il metabolismo osseo, malattie emorragiche, malattie metaboliche, disturbi del metabolismo osseo (ad es. diabete mellito non gestito correttamente, ostéoporosi), difese immunitarie basse e disturbi della coagulazione.

Tra le controindicazioni relative vi sono malattie psichiatriche, consumo di droghe, alcol e tabacco, scarsa qualità dell'osso, cattiva igiene orale del paziente, nonché precedente terapia radioterapica nella zona testa-collo, terapia con bifosfonati e altre terapie antiresortive.

AVVERTENZE: evitare il contatto dell'osso raccolto con la saliva. Durante l'estrazione dell'osso, attenzione a non danneggiare strutture importanti, quali tessuti molli e nervi. Master-Mill va utilizzato esclusivamente con i componenti propri del sistema e specifici del produttore.

AVVERTENZE DI SICUREZZA: utilizzare Master-Mill solo se è presente il punzone nell'apertura superiore. Per premere il l'os nel macinino, utilizzare solo il punzone.

ATTENZIONE: il macinino contiene lame molto affilate. Tenerlo presente soprattutto durante le operazioni di montaggio e smontaggio di Master-Mill. Attenzione a non tagliare i guanti chirurgici.

IMPORTANTE: Di 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.

Si prega di seguire l'applicazione generale e le norme di sicurezza per i prodotti MEISINGER nell'area medica e anche le istruzioni per la preparazione (pulizia, disinfezione e sterilizzazione) di dispositivi medici da Hager & Meisinger GmbH.