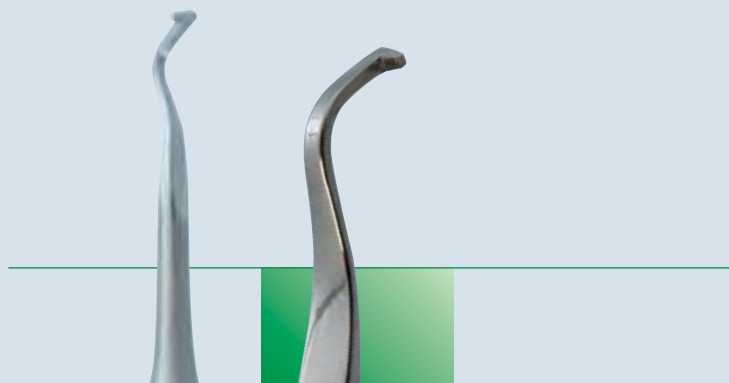


Wisdom tooth elevator acc. to Dr. GUILLAUME
 Elévateur de dent de sagesse du Dr. GUILLAUME
 Elevador de muelas del juicio del Dr. GUILLAUME
 Leve per radice per dente del giudizio dal Dott. GUILLAUME



Weisheitszahnhefen nach Dr. Guillaume

NEU !
 NEW !
 NOUVEAU !
 NUEVO !
 NUOVO !



3187
 15,5 cm

Wurzelheber/Weisheitszahnhefen nach Dr. Guillaume, für 28 und 48
 Wisdom tooth elevator acc. to Dr. Guillaume for 28 and 48
 Elévateur dent de sagesse du Dr. Guillaume 28 et 48
 Elevador de muelas del juicio del Dr. Guillaume para 28 y 48
 Elevatore per dente del giudizio dal Dott. Guillaume per 28 e 48

\$135.00
 Inc GST



3188
 15,5 cm

Wurzelheber/Weisheitszahnhefen nach Dr. Guillaume, für 18 und 38
 Wisdom tooth elevator acc. to Dr. Guillaume for 18 and 38
 Elévateur dent de sagesse du Dr. Guillaume pour 18 et 38
 Elevador de muelas del juicio del Dr. Guillaume para 18 y 38
 Elevatore per dente del giudizio dal Dott. Guillaume per 18 e 38

\$135.00
 Inc GST



Authorised Dealer:



Gulmohar Dental Pty Ltd

14/ Ricketts Road, Mount Waverley VIC 3150

Ph: 03 9544 6980 - Fax: 03 9544 6946

www.gulmohar.com.au



Made in Germany

Die meisten retinierten oder impaktierten Weisheitszähne weisen einen konischen oder, wie im Falle der Weisheitszahnkeime, sogar abgerundeten Wurzelbereich auf. Nach Aufklappen und Entfernung des bedeckenden Knochens hat der Operateur Zugang zum Weisheitszahn. Um den Weisheitszahn aus seinem knöchernen Zahnfach entfernen zu können, ist es in der Regel erforderlich, den Zahn in mehrere Stücke zu zerteilen und den perikoronären Knochen weitgehend zu entfernen. Mit dem neuen Weisheitszahnheber gestaltet sich das Vorgehen anders: Der Zahn wird über seiner Krone und dem zervikalen Abschnitt der Wurzel freigelegt. Es reicht aus, an der Schmelz-Zement-Grenze eine Bohrung von zwei bis drei Millimetern Durchmesser anzulegen, um das Arbeitsende des Instruments einsetzen zu können. Das Arbeitsende des Instruments wird in den Zahn eingesetzt. Anschließend führt man eine rotierende Bewegung der Instrumentenspitze durch. Mit dieser einfachen Handbewegung lässt sich der Zahn schnell aus seinem knöchernen Lager entfernen. Entsprechend der Lage der Weisheitszähne verwendet man das gleiche Instrument für die unteren rechten und oberen linken Weisheitszähne (48 und 28) sowie für die unteren linken und oberen rechten Weisheitszähne (38 und 18).

The majority of impacted wisdom teeth have conical or, as in the case of wisdom tooth buds, even rounded roots. After elevating the mucosa and exposing the bone, access to the wisdom tooth is obtained. To elevate the wisdom tooth from its bony socket, it is usually necessary to remove it in several fragments with wide drilling of the pericoronary bone. The procedure is different with the new wisdom tooth elevator: The tooth is elevated at its coronal part and the start of the radicular part. Drilling a hole 2 to 3 mm in diameter at the enamel-dentine junction suffices to insert the tip of the instrument. The head of the instrument is inserted into the tooth, and the tip is then rotated. This simple manoeuvre allows the tooth to be elevated rapidly from its socket. Depending on the wisdom tooth situation, the same instrument is used for the lower right and upper left wisdom teeth (48 and 28) and for the lower left and upper right wisdom teeth (38 and 18).

La plupart de dents de sagesse incluses ou enclavées présentent une partie radiculaire conique ou même arrondie comme dans le cas des germes. Après avoir soulevé la muqueuse et dégagé l'os, le praticien a accès à la dent de sagesse. Habituellement pour faire sortir la dent de sagesse de son logement osseux, il est nécessaire de séparer la dent en plusieurs morceaux, et de creuser largement l'os péri coronaire. Avec l'élevateur à dent de sagesse le protocole est différent: On dégage la dent sur sa partie coronaire et au début de la partie radiculaire. Il suffit de forer un orifice de 2 à 3 mm de diamètre à la jonction email-dentine pour insérer la tête de l'instrument. On insère la tête de l'instrument dans la dent puis on effectue un mouvement de rotation de la pointe de l'instrument. Ce geste simple permet de faire sortir rapidement la dent de son logement. Selon la situation des dents de sagesse on utilisera le même instrument pour les dents de sagesse inférieure droite et supérieure gauche (48 et 28) et dents de sagesse inférieure gauche et supérieure droite (38 et 18).

La mayoría de las muelas del juicio incluidas o impactadas presentan una parte radicular cónica o incluso redondeada como en el caso de los gérmenes. Después de haber levantado la mucosa y desprendido el hueso, el práctico facultativo tiene acceso a la muela del juicio. Habitualmente para hacer salir la muela del juicio de su lecho óseo, es necesario separar en varios fragmentos y fresar ampliamente el hueso periocoronario. Con el elevador de muelas del juicio el protocolo es diferente. Se desprende el cordal por su parte coronaria y en el comienzo de la parte radicular. Basta con perforar un orificio de 2 a 3 mm de diámetro en la unión esmalte-dentina para insertar la cabeza del instrumento. Se inserta la cabeza del instrumento alrededor del diente y a continuación se efectúa un movimiento de rotación de la punta del instrumento. Este simple gesto puede hacer salir rápidamente la pieza de su lecho. Dependiendo de la situación de las muelas del juicio se utilizará el mismo instrumento para las muelas del juicio inferior derecha y superior izquierda (48 y 28) y las muelas del juicio inferior izquierda y superior derecha (38 y 18).

La maggior parte dei denti del giudizio inclusi o seminclusi presenta una parte radicolare conica o anche arrotondata, come nei casi dei germogli dentali. Dopo aver sollevato la mucosa e liberato l'osso, il chirurgo ha accesso al dente del giudizio. Abitualmente, per rimuovere il dente del giudizio dalla sua sede ossea, è necessario separare il dente in diversi pezzi e di scavare largamente l'osso pericoronale. Con l'elevatore per dente del giudizio il protocollo è differente. Si libera il dente nella sua parte coronale fino all'inizio della radice. È sufficiente fare un piccolo foro di 2 o 3 mm di diametro alla giunzione smalto-dentina per inserire la testa dello strumento. Si inserisce la testa dello strumento nel dente, quindi si effettua un movimento di rotazione della punta dello strumento. Questo semplice movimento permette di far uscire rapidamente il dente dal suo alloggiamento. Secondo la situazione dei denti del giudizio, si può usare lo stesso strumento per i denti del giudizio inferiore destro e superiore sinistro (48 e 28) e per i denti del giudizio inferiore sinistro e superiore destro (38 e 18).

