

Surgery Diamonds

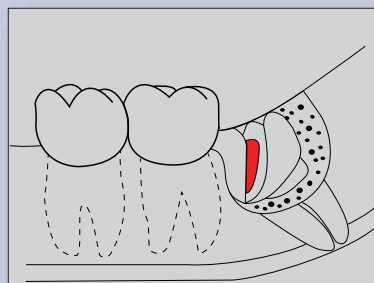


G254

Chirurgie Diamant
Surgery diamond
Diamant de chirurgie

U_{max.} 100.000

3



G254 Surgery Diamond

Chirurgie-Diamant Instrument zum Abtragen und Glätten von Knochenoberflächen sowie zum Trennen von Zähnen und effektiven Zerspanen der Zahnsubstanz in der Zahnosteotomie. Die spezielle Formgebung und die abgestimmte Diamantkörnung gewährleisten ein schonendes Bearbeiten der Knochen- und Zahnsubstanz unter geringer Wärmeentwicklung. Drehzahl max. 100'000 upm, nur mit leichtem Anpressdruck arbeiten.

Surgery diamond instrument used for removal and smoothing of bone surfaces as well as separation of teeth and effective machining of the tooth structure in tooth osteotomy. The special design and coordinated diamond grit guarantee gentle trimming of the bone and tooth structure with minimal heat build-up. Speed max. 100,000 rpm. Apply only light pressure during preparation.

Cet instrument chirurgical diamanté est conçu pour le fraisage et le polissage des surfaces osseuses ; il peut aussi servir à sectionner les dents ou à éliminer de manière efficace la substance dentaire dans les alvéolectomies. La forme spéciale de la fraise ainsi que son grain de diamant permettent de fraiser l'os et la substance dentaire avec un minimum d'échauffement. Vitesse de rotation maximale de 100'000 rpm ; à utiliser sous faible pression.

Strumento diamantato chirurgico per la rimozione e la lisciatura di superfici di tessuto osseo, come pure per il taglio di denti e la truciolazione effettiva della sostanza nella osteotomia dentale. La forma speciale e la diamantatura particolare garantiscono il trattamento atraumatico del tessuto osseo e della sostanza dentale con un minimo sviluppo di calore. Velocità massima 100.000 giri/min, usare solo una leggera pressione.

Instrumento diamantado para cirugía, ideal para el desgaste y alisado de superficies óseas así como la sección de dientes y corte eficaz de la sustancia dental en osteotomías dentales. La forma especial y el grano de diamante óptimo garantizan una preparación cuidadosa del hueso y la sustancia dental con escaso desarrollo de calor. Máx. número de revoluciones 100000 rpm, ejerciendo solo una ligera presión.

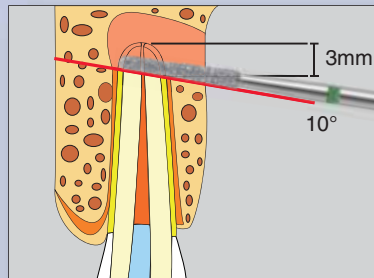


D254

Chirurgie Diamant
Surgery diamond
Diamant de chirurgie

U_{max.} 100.000 / opt. 80.000

3



D254 Surgery Diamond

Chirurgie-Diamant Instrument zum atraumatischen Trennen von Zähnen und effektiven Zerspanen der Zahnsubstanz bei der Wurzelspitzen Resektion. Die abgestimmte Diamantkörnung gewährleistet ein schonendes Bearbeiten der Zahnsubstanz unter geringer Wärmeentwicklung. Zum Zerspanen von Knochen nicht empfohlen. Drehzahl max. 100'000 upm, nur mit leichtem Anpressdruck arbeiten.

Surgery diamond instrument used for atraumatic separation of teeth and effective machining of the tooth structure during apicectomy. The coordinated diamond grit guarantees gentle trimming of the tooth structure with minimum heat build-up. Not recommended for machining bone. Speed max. 100,000 rpm. Apply only light pressure during preparation.

Cet instrument chirurgical diamanté est conçu pour la section atraumatique des dents et pour l'élimination efficace de la substance dentaire lors des résections apicales. Le grain de diamant parfaitement adapté permet de fraiser de manière soignée la substance dentaire avec un échauffement particulièrement réduit. Non recommandé pour le fraisage de l'os. Vitesse de rotation maximale de 100'000 rpm ; à utiliser sous faible pression.

Strumento diamantato chirurgico per il taglio atraumatico dei denti e la truciolazione effettiva della sostanza dentale nella resezione apicale. La diamantatura particolare garantisce la lavorazione atraumatica della sostanza dentale con il minimo sviluppo di calore. Non consigliata per la truciolazione del tessuto osseo. Velocità massima 100.000 giri/min usare solo una leggera pressione.

Instrumento diamantado para cirugía, ideal para la sección atraumática de dientes, así como un corte eficaz de la sustancia dental en la resección apical. El grano de diamante óptimo garantiza una preparación cuidadosa de la sustancia dental con escaso desarrollo de calor. Su uso no está recomendado para cortar hueso. Número máx. de revoluciones: 100000 rpm, aplicando solo una ligera presión.