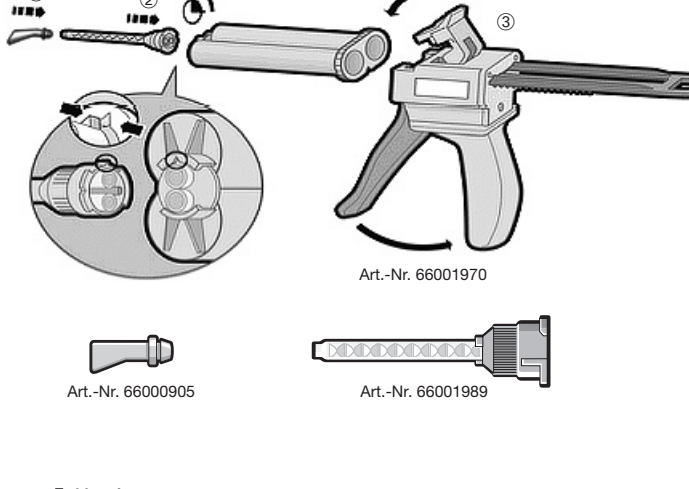


Cartridge Delivery

- ① Bite registration Tip
- ② Mixing Tip
- ③ Dispensing Gun



Distributed in USA/Canada exclusively by:
Kulzer
300 Herkules Way
South Bend, IN 46614-2517
1-800-431-1785

Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Importado e Distribuido por
Kulzer South América Ltda.
CNPJ 48.708.010/0001-02
Rua Cenno Sibigli, 27 - cj. 42
São Paulo - SP - CEP 05036-010
sac@kulzer-dental.com
Resp. Técnica: Dra. Regiane Marton -
CRM 70/05
Nº ANVISA: vide embalagem

Manufacturer:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau (Germany)
Made in Romania

Art.-Nr. 66000905 Art.-Nr. 66001989



66056472/11

Flexitime® Bite

Gebrauchsanweisung DE

Scannables Polyvinylsiloxan zur Bissregistrierung, sehr hohe Härte, sehr kurze Mundverweildauer.

Beschreibung
Flexitime® Bite ist ein additionsvernetzendes Polyvinylsiloxan mit einer sehr hohen Endhärte Shore D von 40. Seine Oberflächeneigenschaften und die optimierte Farbe erlauben eine optische Erfassung in CAD / CAM Systemen zur Darstellung der Antagonisten. Flexitime® Bite ist im Kulzer Scanner und vielen weiteren CAD / CAM Systemen scannbar. Die Vorgaben der Norm DIN 13903 werden erfüllt.

- Anwendungsbereiche:**
• Standardbisse registrate in Schlussbissstellung
• Darstellung von Antagonisten
• Beschichtung von Bissgabeln
• Schlüsselmaterial für Stützstiftregisterate
• Herstellung kleiner Modellssegmente

Hinweise für den Gebrauch

Bevor Sie das Material für die Scannung auf Beschädigungen prüfen, beschädigte Produkte dürfen nicht eingesetzt werden. Mixing Tips und Bite Registration Tips sind für den Einmalsgebrauch vorgesehen.
Aus einer 50 ml Kartusche vor Aufsetzen einer Mischkanüle etwas Material ausdrücken. Nach Gebrauch die Mischkanüle als Verschluss auf der Kartusche belassen. Unmittelbar vor dem nächsten Gebrauch Mischkanüle entfernen und neue Mischkanüle aufsetzen.
Bei allen Bissregisteriermaterialien auf Polyvinylsiloxan Basis kann es bei Kontakt mit Latexhandschuhen, Retraktionslösungen oder frisch gelegten Kompositfüllungen zu Veränderungen im Abbindeverhalten kommen.
Flexitime® Bite sollte zur Verarbeitung Raumtemperatur (23°C (73°F)) aufweisen. Niedrigere Temperaturen, z.B. bei Kühlshranklagerung, verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

Ausgehärtete Polyvinylsiloxane sind chemisch resistent. Kontakt mit noch nicht vollständig ausgehärtetem Material kann dauerhaft Kleidung verunreinigen.

Flexitime® Bite wird mit dem Mixing Tip green (1:1) verwendet. Eine Kombination mit dem Bite Registration Tip ist möglich.

Flexitime® Bite

Instructions for use GB

Scannable polyvinyl siloxane for bite registration, superior hardness, very short time in mouth.

Description

Flexitime® Bite is an addition-cross-linking polyvinyl siloxane with a very high final Shore D hardness of 40. Its surface properties and optimized color enable it to be optically recorded in CAD/CAM systems to portray the opposing dentition. Flexitime® Bite can be scanned in the Kulzer scanner and many other CAD/CAM systems. It complies with the specifications in DIN 13903.

- Uses**
• Standard bite registrations in the end bite position
• Portrayal of opposing dentition
• Coating of bite forks
• Key material for needle point registration
• Production of small model segments

Instructions for use

Please visually inspect for damage before use. Do not use damaged products. Mixing tips and bite registration tips are for single use only.

Dispense a small amount of material from a 50 ml cartridge before attaching a mixing tip. After use, leave the mixing tip on the cartridge to keep it closed.

Immediately after use, remove the mixing tip and attach a new one.

When bite registration materials based on polyvinyl siloxane are touched with latex gloves, retraction solutions or freshly inserted composite fillings, it can change the curing behavior.

Flexitime® Bite should be at room temperature when used (23°C (73°F)). Lower temperatures, for example when the materials are stored in a refrigerator can extend the working time, and higher temperatures can shorten it.

Hardened polyvinyl siloxanes are chemically resistant. Clothes can be permanently stained if the contact material is not completely cured.

Flexitime® Bite is used with Mixing Tip green (1:1). It can also be combined with the Bite Registration Tip.

Flexitime® Bite

Mode d'emploi FR

Polyvinyle siloxane pour l'enregistrement de l'occlusion pouvant être scanné, de dureté très haute et avec un temps de prise en bouche très court.

Description

Flexitime® Bite est un polyvinyle siloxane réticulant par addition avec une dureté finale très haute de 40 shore D. Ses propriétés extérieures et couleur optimisée lui permettent d'être optiquement enregistré dans des systèmes de CAD/CAM pour dépeindre la dentition d'opposition. Flexitime® Bite peut être scanné dans le scanner Kulzer et dans de nombreux autres systèmes CAD/CAM. Il est conforme aux spécifications DIN 13903.

- Domaines d'utilisation**
• Enregistrement standard de l'occlusion en position d'intercuspidation maximale
• Représentation de la dentition d'opposition
• Revêtement de la fourchette d'occlusion
• En tant que clé pour la fixation de plaques d'enregistrement intra-buccal
• Réalisation de petits segments de modèles

Mode d'emploi

Veuillez procéder à un contrôle visuel des dommages avant toute utilisation. Ne pas utiliser de produits endommagés. Les embouts mélangeurs et les embouts d'enregistrement de l'occlusion sont destinés à un usage unique.

Lors de l'utilisation d'un nouveau 50 ml, extrayez une petite quantité de l'emballage initial. Enlever l'embout mélangeur juste avant la nouvelle utilisation et remettre un nouvel embout mélangeur. Le comportement de polymérisation des matériaux d'enregistrement de l'occlusion à base de polyvinyle siloxane peut être modifié lorsque ces matériaux sont mis en contact avec des gants en latex, des solutions de rétraction ou des obturations en composite récentes.

Flexitime® Bite doit être utilisée à température ambiante (23°C (73°F)). Des températures inférieures, par exemple lorsque les matériaux sont conservés au réfrigérateur, peuvent rallonger le temps de travail et des températures supérieures peuvent le raccourcir.

Les polyvinyle siloxanes durs sont chimiquement résistants. Les taches sur les vêtements après un contact avec le matériau peuvent être permanentes si celui-ci n'était pas encore entièrement polymérisé.

Flexitime® Bite s'utilise avec l'embout mélangeur vert (1:1). Il peut également être combiné avec l'embout d'enregistrement de l'occlusion.

Flexitime® Bite

Instrucciones de uso ES

Material de impresión de polivinilsiloxano para el registro de mordida, con una dureza extraordinaria y un tiempo de permanencia muy corto en la cavidad oral.

Descripción

Flexitime® Bite es un polivinilsiloxano reticulado por adición con una dureza final muy elevada de 40 en la escala Shore D. Sus propiedades de superficie y color optimizado le permiten ser registrado ópticamente por los sistemas de CAD/CAM para representar la dentición opuesta. Flexitime® Bite puede explotar con el escáner Kulzer y con otros muchos sistemas CAD/CAM. Ademá, cumple con las especificaciones de la norma DIN 13903.

- Usos**
• Registro de mordida estándar en la posición de mordida final
• Representación de dentición opuesta
• Recubrimiento de las horquillas del arco facial
• Material clave para el registro de punta de aguja
• Producción de segmentos modelo pequeños

Instrucciones de uso

Realice una inspección visual antes del uso para asegurarse de que no existen daños. No utilice productos dañados. Las puntas de mezcla y las puntas de registro de mordida están concebidas para un solo uso.

Antes de colocar la punta de mezclado, expulse algo de material del cartucho de 50 ml. Después del uso, deje la punta de mezclado en el cartucho a modo de cierre. Inmediatamente antes del siguiente uso, retire la punta de mezclado y sustitúyala por una nueva.

Si toca materiales de registro de mordida que contienen polivinilsiloxano con guantes de látex, soluciones de retracción o compuestos de sellado insertados, etc., el contacto puede alterar la curación.

Flexitime® Bite debe encenderse a temperatura ambiente durante su uso (23°C (73°F)). A temperaturas más bajas, como cuando los materiales se guardan en un refrigerador, el tiempo de procesamiento puede alargarse, mientras que a temperaturas más altas, puede acortarse.

Los polivinilsiloxanos endurecidos son resistentes a los productos químicos. Si una prenda de ropa entra en contacto con un material que no está totalmente fraguado, ésta puede mancharse de forma permanente.

Flexitime® Bite se utiliza con la punta de mezcla verde (1:1). También puede combinarse con la punta de registro de mordida.

Flexitime® Bite

Istruzioni per l'uso IT

Materiale scanabile a base di polivinilsilossano per registrazione del morso, durezza superiore, tempo nel cavo orale molto ridotto.

Descrizione

Flexitime® Bite è un polivinilsilossano reticolato per addizione con una durezza Shore D finale molto elevata, pari a 40. Le proprietà superficiali e il colore ottimizzato ne consentono la registrazione ottica in sistemi CAD/CAM per rappresentare gli antagonisti. Si può eseguire la scansione di Flexitime® Bite nel scanner Kulzer e in molti altri sistemi CAD/CAM. È conforme alle specifiche della norma DIN 13903.

- Settori d'applicazione**
• Enregistramento standard del morso en posición de occlusión final
• Representación de la dentición opuesta
• Rvestimento de las horquillas del arco facial
• Material clave para el registro de punta de aguja
• Producción de segmentos modelo pequeños

Condizioni di uso

Realice una inspección visual antes del uso para asegurarse de que no existen daños. No utilice productos dañados. Las puntas de mezcla y las puntas de registro de mordida están concebidas para un solo uso.

Antes de encargar a una ponta misturadora, dispense una pequeña cantidad de material dos cartuchos de 50 ml. Después del uso, deje la punta de mezcla en el cartucho a modo de cierre. Inmediatamente antes de la próxima utilización, remover a una ponta misturadora y colocar una nueva.

Si toca materiales de registro de mordida que contienen polivinilsiloxano con guantes de látex, soluciones de retracción o compuestos de sellado insertados, etc., el contacto puede alterar la curación.

Flexitime® Bite deberá estar a temperatura ambiente cuando se utilice (23°C (73°F)). Bajas temperaturas, por ejemplo cuando los materiales se guardan en un refrigerador, el tiempo de procesamiento puede alargarse, mientras que a temperaturas más altas, puede acortarse.

Los polivinilsiloxanos endurecidos son químicamente resistentes. El vestuario puede mancharse definitivamente, caso entre en contacto con un material que no esté completamente polimerizado.

Flexitime® Bite se utiliza con la punta de mezcla verde (1:1). También puede combinarse con la punta de registro de mordida.

Flexitime® Bite

Instruções de uso PT

Material de impressão a base de polivinilsiloxano para registo oclusal, dureza superior, tempo intra-oral reduzido.

Descrição

Flexitime® Bite é um silicone de adição, com alta dureza final Shore D 40. As suas propriedades de superfície e color optimizado permitem ser registrado ópticamente por sistemas de CAD/CAM para representar a dentição oposta. Flexitime® Bite pode explorar com o escáner Kulzer e em muitos outros sistemas CAD/CAM. Ademá, cumpre com as especificações da norma DIN 13903.

- Produtos para uso**
• Registro de oclusão estándar en la posición de mordida final
• Representación de dentición opuesta
• Recubrimiento de las horquillas del arco facial
• Material clave para registro de punta de aguja
• Producción de segmentos modelo pequeños

Instruções de uso

Realize uma inspeção visual antes do uso para garantir que não existem danos. Não utilize produtos danificados. As pontas de mezcla e as pontas de registro de mordida são para uso único.

Antes de colocar a ponta misturadora, dispense uma pequena quantidade de material dos cartuchos de 50 ml. Depois do uso, deixe a ponta de mezcla no cartucho a modo de fecho. Immediatamente antes da próxima utilização, remova a ponta misturadora e coloque uma nova.

Se tocar materiais de registro de mordida que contenham polivinilsiloxano com guantes de látex, soluções de retracção ou compósitos de vedamento inseridos, etc., o contacto pode alterar a curação.

Flexitime® Bite deve estar à temperatura ambiente quando é utilizada (23°C (73°F)). Baixas temperaturas, por exemplo quando os materiais são guardados em freezer, podem prolongar o tempo de trabalho, enquanto as mais elevadas podem reduzi-lo, por exemplo, quando os materiais são armazenados em geladeira.

Os polivinilsiloxanos polimerizados são quimicamente resistentes. O vestuário pode ficar manchado permanentemente se entrar em contacto com o material que não esteja completamente polimerizado.

Flexitime® Bite é usado com a Ponta Misturadora verde (1:1). Também pode ser combinado com a Ponta de Registro Oclusal.

Flexitime® Bite

Gebruiksaanwijzing NL

Scanbaar vinylpolysiloxaan voor beetregistratie, uitstekende hardheid, uiterst korte verblifstijd in de mond.

Beschrijving

Flexitime® Bite is een additieve polyvinylsiloxaan met een zeer hoge Shore D-hardheid van 40. De oppervlakte-eigenschappen en de optimale kleur maken het mogelijk om de antagoenisten te registreren in CAD/CAM-systeem om de antagoenisten te beelden. Flexitime® Bite kan worden gescannd in de Kulzer scanner en vele andere CAD/CAM-systemen. Het voldoet aan de specificaties in DIN 13903.

- Setoren voor gebruik**
• Afdrukken van de occlusie in de stand van de mordida final
• Afdrukken van de antagonist
• Afdrukken van de horquettes oclusales
• Afdrukken van de punten voor de precisie
• Productie van kleine modelsegmenten

Instructies voor gebruik

Controleert u voor gebruik een visuele controle op beschadiging uit. Gebruik geen beschadigde producten. Mengtips en beetregistratietsips zijn uitsluitend voor eenmalig gebruik.

Vóór het aanbrengen van een mengtip een kleine hoeveelheid materiaal uit een 50 ml cartridge drukken. Na gebruik de mengtip als afsluiting op de cartridge laten zitten. Direct vóór het volgende gebruik de mengtip verwijderen en een nieuwe mengtip aanbrengen.

Wanneer beetregistratiemateriaal op basis van vinylpolysiloxaan in aanraking komt met latex handschoenen, retraktionslösungen of onlangs geplaatste composietvullingen, kan het uitdrukkingsgedrag hierdoor beïnvloed worden.

Flexitime® Bite dient tijdens het gebruik op kamertemperatuur te zijn (23°C (73°F)). Lagere temperaturen – bijvoorbeeld als het materiaal bewaard is in een koelkast – kunnen de verwerkingsstijl verlengen.

Uitgehard polyvinylsiloxaan is chemisch bestendig. Kleding kan permanent gekleurd worden als deze in contact komt met materiaal dat niet volledig is uitgehard.

Flexitime® Bite wordt gebruikt met de groene mengtip (1:1). Het kan ook gecombineerd worden met de beetregistratietsip.

Flexitime® Bite

Bruksanvisning SE

Skanningsbart polyvinylsiloxan för bettregistrering, överlägsen hårdhet, mycket kort stelningsstid i munnen.

Beskrivning

Flexitime® Bite är en polyvinylsiloxan med extra tvärbindningar och med en mycket hög slutlig Shore D-hårdhet på 40. Dess yttre egenskaper och optimerad färg gör att materialet kan registreras optiskt i CAD/CAM-system för att avbildla antagonisterna. Flexitime® Bite kan skannas i Kulzer scanner och många

Polyvinylsiloxan. Anvendes til bidregistrering. Kan scannes. Høj sluthårdhed. Meget kort tid nødvendig intraoralt.**Beskrivelse**

Flexitime® Bite er en additionspolyvinylsiloxan med "cross-linking" binding. Høj Shore D-hårdhed på 40. Materialets overfladeegenskaber og optimiserede farve betyder, at Flexitime® Bite kan ses optisk i CAD/CAM-scannerne. Derved kan antagonisten afbildes. Flexitime® Bite kan scannes i Kulzer scanneren og mange andre CAD/CAM-scannerne, hvilket er i overensstemmelse med specifikationerne i DIN 13903.

Anvendelse

- Standard bidregistrering i fuld okklusion
- Avbildning af antagonister
- "Catching" af artikulkseer
- Vigtigt materiale til "needle point" registrering
- Fremstilling af små modelsegmenter

Bruksanvisning

Materialet efterføres inden anvendelse. Beskadigede produkter må ikke anvendes. Blandespisder og bidregistreringsspisder er udelukkende beregnet til engangsbrug. Fra en 50 ml patron skal der presses ud, inden der pæssetes en mixing-tip. Efter anvendelsen skal mixing-tip'en blive siddeende på patronen som lukkeandet. Umiddelbart inden næste anvendelse fjernes denne mixing-tip, og en ny mixing-tip pæssetes. Avbildning af bidregistreringsmateriale, baseret på polyvinylsiloxan, kan påvirkes ved kontakt med latexhandsker, hæmostaseveske eller nøy kompositlindinger. Flexitime® Bite anvendes ved stuetemperatur (23°C (73°F)). Lavere temperaturer, for eksempel ved opbevaring af materialerne i koleskab, kan forlænge arbejdstiden, og højere temperaturer kan forhindre faststillelse.

Afbundede polyvinylsiloxaner er kemisk resistent. Uafbundet bidregistreringsmateriale kan beskadige klædringsstyrker permanent.

Til Flexitime® Bite anvendes grøn blandespids (1:1). Den grønne blandespids kan også kombineres med bidregistreringsspisen.

Skannbar polyvinylsiloksan for bitregistering, utmerket hardhet og meget kort tid i munnen.**Beskrivelse**

Flexitime® Bite er et tilleggs-kryssbindende polyvinylsiloksan med en meget høy Shore D sluthårdhet på 40. Dets overflateegenskaper og optimerte farge muliggjør dets optiske registrering i CAD/CAM-systemer for avbilding av antagonistene. Flexitime® Bite er skannbar i en Kulzer scanner og i mange andre CAD/CAM-systemer. Den oppfyller spesifikasjonene i DIN 13903.

Brukformål

- Standard bitregisteringer i sluttbitstilling
- Avbildning av antagonist
- Belegg med bittager
- Nakkemateriale for nakkeregistrering
- Produksjon av små segmentmodeller

Bruksanvisning

Vennligst unngå visuell for skade for bruk. Skadde produkter skal ikke brukes. Blandingsspissene og bitregisteringer er kun til engangsbruk.

Press en 50 ml av en 50 ml silylinderampulle før du setter på blandespissen. La blandespisen stå på silylinderampullen som lokk etter bruk. Umiddelbart før neste bruk må du fjerne blandespisen og sett på en ny blandespis.

Når polyvinylsiloksanbaserte bitregisteringsmateriale berøres med latexhandsker, retraksjonslosninger eller nøy innsatte kompositlindinger, kan dette endre dekorativiteten.

Flexitime® Bite må ha rådd romtempertur når det tas i bruk (23°C (73°F)). Lavere temperaturer, for eksempel når materialene oppbevares i et kjøleskap, kan forlenge arbeidstiden, og høyere temperaturer kan forkorte den.

Førherdet polyvinylsiloksaner er kemisk resistent. Klær kan få permanente flekker hvis de kommer i kontakt med materialet som ikke er fullstendig herdet.

Flexitime® Bite brukes med grøn blandingsspiss (1:1). Det kan også kombineres med blandingspissen for bitregistering.

Skannattava polyvinylsiloksaani purennan rekisteröinti, erinomainen kovuus, erittäin lyhyt suussaloaika.**Kuvaus**

Flexitime® Bite on A-polyvinylsiloksaani, jonka lopullinen Shore D -kovuus on 40. Pintaominaisuuksensa ja optimoidun väriänsä ansiosta se voidaan optiseksi tallentaa CAD/CAM-järjestelmien vastapuuna määrittiläiseksi. Flexitime® Bite voidaan skannata Kulzer-skannerissa ja monissa muissa CAD/CAM-järjestelmissä. Se täytää DIN 13903:n vaatimukset.

Käyttötarkoitus

Tarjata silmämääritäisiin mahdolliset viat ennen käyttöä. Älä käytä vahingoittuneita tuotteita. Sekoituskäjät ja purennan rekisteröintikäjät ovat kerta-täytäntöjä.

Pursut 50 ml:n patruunasta hieman materiaalia ennen sekotuskäynnin kiinnittämistä. Jäljä sekoituskäynnyt käytön jälkeen patruunaan tulipaksi. Poista sekotuskäynnyt juuri ennen seuraavaa käyttökettotähti ja aseta uusi sekotuskäynnyt paikalleen.

Kun polyvinylsiloksaanipohjaiset purennan rekisteröintimateriaalit joutuvat kosketuksiin lateskilaaneihin, retraktioluutauksiin tai juuri asennettuihin komposittiliiteihin, niiden kovalettumus muuttuu.

Flexitime® Bite on käytettävä huoneen lämpötilassa (23°C (73°F)). Alhaista lämpötilaa, esimerkiksi jos materiaaleja säilytetään jäällekaapissa, voi voittaa pidemmästi lämpötila ja korkeammat lämpötilat voivat lyhentää sitä.

Flexitime® Bite on käytettävä muutamia vuosia myöhemmin. Välttääsi olla liian vanhaa, jos se koskevat materiaalia, joka ei ole kokonaan kovalettua.

Flexitime® Bite käytetään vihreän sekoituskäyrän kanssa (1:1). Sitä voidaan käyttää myös yhdessä Biten rekisteröintikäyrän kanssa.

Αποτυπωτικό υλικό από πολυμυντιλούσιον για καταγραφή δημέρων, υψηλής οικλήρωτης, μειωμένης παραμονής στο στόμα.**Περιουσία**

To Flexitime® Bite είναι μια πολυμυντιλούσιον αδροιστικό τύπου με παραπορεδμόνια με πολύ υψηλή τελική ακληρότητα 40 Shore D. Οι ιδιότητες της επιφάνειας του και το βελτιωτισμένον χρώμα του επιτρέπουν την οπτική καταγραφή του σε συστήματα CAD/CAM για την απεικόνιση των αντανακούστων. Η άσφυση του Flexitime® Bite μπορεί να γίνεται στο σαρωτή της Kulzer και σε πολλά άλλα συστήματα CAD/CAM. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του πρότυπου DIN 13903.

Χρήση

• Τυπικές καταγραφές δημέρων στη θέση σύγκλεισης κατά την οποία τα πρόσθια δόντια συγκλείνουν κατά μήκος των κοποκίων κειλέων.

- Απενόσιαν αντανακούστων
- Επικαλύπτη δισκωπίων καταγραφής δημέρων
- Βασικό υλικό για καταγραφή δημέρων
- Παραγνή μηχανής τημπάτων εκκαύσεων

Οδηγίες χρήσης

Πριν την χρήση, παρακαλούμε ελέγχει τη για βάθμο επιθεωρώντας το οπικό. Μη χρησιμοποιείτε πριόνια που έχουν υποστεί βλάβη. Τα άκρα ανάμειξης και τα δάκτυλα στηρίζονται στην πλάτη της φάρους της ράβδου.

Πριν χρησιμοποιήσετε την πλάτη, παρακαλούμε να πλένετε την πλάτη με νερό και να την ξεράνετε με λεπτή πετσέτα.

Η πλάτη πρέπει να είναι στην ίδια θερμοκρασία με την πλάτη σαρωτή. Διαλέγετε από την πλάτη την πλάτη που έχει την ίδια θερμοκρασία.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.

To Flexitime® Bite πρέπει να χρησιμοποιείται με προστατευτικό δισκωπίον που προστατεύει την πλάτη από την άσφυση.