

General Information

The Sof-Lex™ Disc System has been shown to impart an excellent polish to composites, microfilled materials, amalgams, and semiprecious and precious metals. The Sof-Lex Strip System, because of the thin, flexible backing and center gapped abrasive can be successfully and safely used near the gingival, and in interproximal areas having tight contacts. By incorporating two abrasive grits per Sof-Lex strip, the finishing and polishing of a restoration requires fewer steps. Use of this total Sof-Lex system will assure a final polish equal to or better than natural dentition.

Indications for Use**Sof-Lex Discs**

Sof-Lex Contouring and Polishing System
The Sof-Lex Disc System, because of the low profile mandrel and larger functional discs area has extended the routine usage of finishing and polishing disc to include the gingival third and posterior teeth and select occlusal surfaces of posterior teeth.

Sof-Lex Extra Thin Contouring and Polishing System

The Sof-Lex Strip System, because of its low profile mandrel, and extra-thin disc construction has extended the routine usage of abrasive discs to restricted access intraoral locations. It has proved to be especially useful for finishing and polishing restorative embrasures.

Sof-Lex Finishing and Polishing Disc System (Square Mandrel)

The square eyelid Sof-Lex Disc System can be used to finish and polish anterior and posterior restorations. This system is especially useful to smooth the facial and lingual margins, substituting for or used in conjunction with rubber points. The inherent disc flexibility allows the disc to bend, mimicking the curvature of the tooth. These larger discs are useful when finishing and polishing indirect restorations in the dental laboratory.

Strips**Sof-Lex Finishing and Polishing Strip System**

The Sof-Lex Strip System because of the center gap abrasive can be used to finish and polish all interproximal restorative surfaces.

Precautions for Dental Personnel & Patients

1. Do not use any of the 3M ESPE Sof-Lex Discs on dental handpieces capable of speeds greater than 35,000 rpm, or any high speed handpiece.
2. Use of a disc and mandrel at speeds greater than 35,000 rpm could cause the disc or mandrel to shatter which may result in injury.
3. Do not operate mandrel without disc attached.
4. Use of protective eyewear is recommended when operating handpieces.
5. As with any handpiece, to protect patients from injury, do not make contact with soft tissues.

3M ESPE MSDS can be obtained from www.3MESPE.com or contact your local subsidiary.

Instructions for Use

Before using the Sof-Lex system remove excess restorative material and contour the restoration to the desired shape using fine diamonds, or fluted carbide burs. The following procedure will produce a quality polish regardless of the Sof-Lex System used.

Sof-Lex Disc Instructions

Note:

- Skipping a grit size in the polishing sequence may reduce the quality of the restoration's polish.
- Sof-Lex products are color coded, from dark shades (coarser grits) to light shades (finer grits).

Avoid touching composite with the mandrel or disc eyelet because a discoloration mark may occur. This mark can be removed by repetition of the polishing steps. The smaller, low profile, mandrel head and unique eyelet design reduces this risk of composite eyelet contact.

Between the use of each grit, rinsing the restorative surface is recommended.

On average, time spent using each disc is approximately 15-20 seconds.

1. Place Sof-Lex disc on mandrel by gently pushing the eyelet portion onto the mandrel until the disc is secure (it doesn't wobble). Abrasive side of disc can be facing up or down depending on need.

2. The polishing motion should be constant and one directional. A back and forth movement over the restorative -enamel margin is not recommended

3. Use light pressure when polishing, let the disc do the work.

4. Sof-Lex coarse grit disc can be used at about 10,000 rpm for gross reduction. Rinse and dry.

5. For final contouring and finishing utilize the Sof-Lex medium grit disc at about 10,000 rpm.

6. Next, change to Sof-Lex fine grit disc. The handpiece speed can be increased to about 30,000 rpm.

7. Finally, bring the restoration to a lustrous polish using Sof-Lex superfine grit disc at about 30,000 rpm for 15-20 seconds.

8. Wash away powder or debris from restorative surface.

Sof-Lex Strip Instructions

1. Insert gapped abrasive center of Sof-Lex finishing strip (beige/white) between interproximal contact points.

2. Position the beige portion of the strip over the composite surface to be finished.

3. Firmly grasp both ends of the strip and draw the abrasive over the composite in a vigorous, seesaw motion.

4. Repeat procedure using the white portion of the strip.

5. Discard used strip.

6. Repeat steps 1-5 with Sof-Lex polishing strips (gray/blue) using the gray side first.

Sof-Lex System Summary Chart

Process	Gross Reduction	Contour	Finish	Polish
Speed rpm	10,000	10,000	30,000	30,000
Time	As needed	15-20 seconds	15-20 seconds	15-20 seconds
Sof-Lex discs	Black	Dark blue	Medium blue	Light blue
Sof-Lex XT discs	Dark orange	Medium orange	Light orange	Yellow
Strips	(Beige) Beige/White	(White) Beige/White	(Gray) Gray/Blue	(Blue) Gray/Blue

Storage and Use

Sof-Lex discs and strips are single use items. Properly dispose of used discs and strips in accordance with your healthcare facility's policy.

Mandrel sterilization

1. Sterilization Packaging:
Mandrels may be loaded into dedicated bur trays and packaged. Standard dental sterilization packaging materials may be used such as cassettes, or pouches.

2. Autoclave:

Listed below are four different steam sterilization cycle types that will effectively sterilize Sof-Lex disc mandrels:

15 minutes at 121°C/250°F wrapped

10 minutes at 121°C/250°F unwrapped

10 minutes at 132°C/270°F wrapped

3 minutes at 132°C/270°F unwrapped

The sterilization instructions above have been validated by 3M ESPE as being capable of preparing these devices for multiple uses. It is the responsibility of the dental professional to ensure that desired results are achieved and the process is conducted using proper equipment, materials, and trained personnel. This requires validation and routine monitoring of the process. Any deviation by the processor from the instructions provided should be properly evaluated for effectiveness and potential adverse consequences.

Customer Information

No person is authorized to provide any information which deviates from the information provided in this instruction sheet.

Warranty

3M ESPE warrants this product will be free from defects in material and manufacture. 3M NOES OTROAS GARANTIAS INCLUIDO NINGUNA GARANTIA IMPLICITA DE MERCANTABILIDAD O FITNESS PARA UNA PARTICULAR PURPOSE. El usuario es responsable de determinar la suitabilidad de los productos para su aplicación. Si este producto es defectivo dentro del periodo de garantía, su exclusivo remedio y 3M ESPE's sole obligation shall be repair or replacement of the 3M ESPE product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, 3M ESPE will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

DEUTSCH**Allgemeine Informationen**

Das Sof-Lex™ Scheiben- und Streifen-System zeigt bei der Politur von Compositen, micro-füllten Materialien, Amalgam, Halbedelmet und Edelmetallen exzellente Ergebnisse. Das Sof-Lex Streifen-System kann durch seine flexible Rückseite und die Schmiedefläche mit zentraler Aussparung erfolgreich und sicher an den gingivalen und interproximalen Flächen eingesetzt werden. Die Verwendung zweier verschiedener Körnungen auf dem Sof-Lex Streifen vereinfacht die Oberflächenbearbeitung und Politur. Der Einsatz des Sof-Lex Systems garantiert eine Endpolitur, die ähnlich oder sogar besser ist als bei natürlichen Zähnen.

Anwendungsbereiche**Sof-Lex Scheiben**

Sof-Lex Kontur- und Poliersystem
Der Einsatzbereich des Sof-Lex Scheiben-Systems zur Oberflächen- und Politurhandhabung wurde erweitert. Durch das niedrige Mandrelprofil und die größere einsetzbare Scheibenfläche lassen sich das gingivale Drittel der Front- und Seitenzähne, sowie bestimmt okklusale Oberflächen im Seifenzahnbereich besser bearbeiten.
Sof-Lex XT (extradent) Kontur- und Poliersystem
Der Einsatzbereich des Sof-Lex XT (extradent) Scheiben-Systems wurde erweitert. Durch das niedrige Mandrelprofil und die extra dünne Scheibenkonstruktion sind die Scheiben auch in schwer zugänglichen interproximalen Bereichen einfach anzuwenden. So hat sich gezeigt, dass die extra dünnen Sof-Lex Scheiben besonders für das Konturieren und Polieren approximativer Restaurationen geeignet sind.

Sof-Lex Finier- und Polierscheiben-System (rechteckiges Mandrel)
Das Sof-Lex Scheiben-System kann zum Finieren und Polieren von Front- und Seitenzahnrestaurationen verwendet werden. Dieses System eignet sich besonders zur Glättung von facialem und lingualem Rändern anstelle von oder in Verbindung mit Gummipolierung. Die Eigenflexibilität der Scheibe ermöglicht ein Verbiegen, so kann sie den Zahnkonturen anpassen. Diese größeren Scheiben eignen sich besonders zum Finieren und Polieren von indirekten Restaurationen in einem zahntechnischen Labor.

Scheiben

Sof-Lex Kontur- und Poliersystem
Das Sof-Lex Streifen-System kann aufgrund der unbeschichteten Streifenmitte zum Finieren und Polieren aller interproximal restaurierten Flächen eingesetzt werden.

Warnhinweise für zahnmedizinische Mitarbeiter und Patienten

1. Verwenden Sie 3M ESPE Sof-Lex-Polierscheiben nicht an Handstücken, die eine höhere Geschwindigkeit als 35.000 U/min erreichen oder anderen Hochgeschwindigkeitshandstücken.
2. Die Verwendung einer Scheibe oder eines Mandrels bei einer Geschwindigkeit von mehr als 35.000 U/min kann zur Beschädigung der Scheibe oder des Mandrels und somit zu Verletzungen führen.
3. Verwenden Sie das Mandrel nicht ohne aufgesetzte Polierscheibe.
4. Bei der Anwendung von Handstücken wird das Tragen einer Schutzhandschuh empfohlen.
5. Um den Patienten vor möglichen Verletzungen zu schützen, ist wie bei allen Handstücken darauf zu achten, dass das Weichgewebe nicht berührt wird.
6. Sof-Lex Sicherheitsdatenblätter sind unter www.3MESPE.com oder bei Ihrer lokalen Niederlassung erhältlich.

Gebrauchsweisung

Vor der Benutzung des Sof-Lex Systems entfernen Sie überschüssiges Composite und konturieren die Füllung mit einem feinen Diamanten oder Hartmetallfeile. Die folgenden Arbeitsschritte garantieren eine gute Politur, unabhängig vom verwendeten Sof-Lex System.

Anwendungshinweise für Sof-Lex Scheiben**Hinweis:**

- Skipping a grit size in the polishing sequence may reduce the quality of the restoration's polish.
- Sof-Lex products are color coded, from dark shades (coarser grits) to light shades (finer grits).

Avoid touching composite with the mandrel or disc eyelet because a discoloration mark may occur. This mark can be removed by repetition of the polishing steps. The smaller, low profile, mandrel head and unique eyelet design reduces this risk of composite eyelet contact.

Between the use of each grit, rinsing the restorative surface is recommended.

On average, time spent using each disc is approximately 15-20 seconds.

1. Place Sof-Lex disc on mandrel by gently pushing the eyelet portion onto the mandrel until the disc is secure (it doesn't wobble). Abrasive side of disc can be facing up or down depending on need.

2. The polishing motion should be constant and one directional. A back and forth movement over the restorative -enamel margin is not recommended

3. Use light pressure when polishing, let the disc do the work.

4. Sof-Lex coarse grit disc can be used at about 10,000 rpm for gross reduction. Rinse and dry.

5. For final contouring and finishing utilize the Sof-Lex medium grit disc at about 10,000 rpm.

6. Next, change to Sof-Lex fine grit disc. The handpiece speed can be increased to about 30,000 rpm.

7. Finally, bring the restoration to a lustrous polish using Sof-Lex superfine grit disc at about 30,000 rpm for 15-20 seconds.

8. Wash away powder or debris from restorative surface.

Sof-Lex Strip Instructions

1. Insert gapped abrasive center of Sof-Lex finishing strip (beige/white) between interproximal contact points.

2. Position the beige portion of the strip over the composite surface to be finished.

3. Firmly grasp both ends of the strip and draw the abrasive over the composite in a vigorous, seesaw motion.

4. Repeat procedure using the white portion of the strip.

5. Discard used strip.

6. Repeat steps 1-5 with Sof-Lex polishing strips (gray/blue) using the gray side first.

Sof-Lex System Summary Chart

Process	Gross Reduction	Contour	Finish	Polish
Speed rpm	10,000	10,000	30,000	30,000
Time	As needed	15-20 seconds	15-20 seconds	15-20 seconds
Sof-Lex discs	Black	Dark blue	Medium blue	Light blue
Sof-Lex XT discs	Dark orange	Medium orange	Light orange	Yellow
Strips	(Beige) Beige/White	(White) Beige/White	(Gray) Gray/Blue	(Blue) Gray/Blue

Storage and Use
Sof-Lex discs and strips are single use items. Properly dispose of used discs and strips in accordance with your healthcare facility's policy.

Mandrel sterilization

1. Sterilization Packaging:
Mandrels may be loaded into dedicated bur trays and packaged. Standard dental sterilization packaging materials may be used such as cassettes, or pouches.

2. Autoclave:

Listed below are four different steam sterilization cycle types that will effectively sterilize Sof-Lex disc mandrels:

15 minutes at 121°C/250°F wrapped

10 minutes at 121°C/250°F unwrapped

10 minutes at 132°C/270°F wrapped

Limitação da responsabilidade
Excepto quando proibido por lei, a 3M ESPE não será responsável por quaisquer perdas ou danos resultantes deste produto, sejam diretos, indiretos, especiais, incidentais ou conseqüenciais, independentemente da defesa defendida, incluindo garantia, contrato, negligência ou responsabilidade estrita.

NEDERLANDS

Algemene Informatie

Het Sof-Lex™ schijvensysteem heeft bewezen uitstekende polijstresultaten te geven op compositen, microgevulde materialen, amalgamen en halfdelig en edel metalen. Het Sof-Lex-stripssysteem kan door de dunne, flexibele onderlaag en het schuropervlak met centrale opening met succes en veilig gebruikt worden in de buurt van de gingivale en interproximale gebieden met strakke contactpunten. Door twee groftheiden in iedere Sof-Lex-strip te verwijzken, wordt het afwerken en polijsten van composietrestauraties bekort. Gebruik van dit Sof-Lex-systeem zal voor een gladde afwerking zorgen die even goed of beter is dan die van de natuurlijke dentie.

Indicaties voor het gebruik

Sof-Lex schijven

Sof-Lex contour- en polijstsysteem

Vanwege het lage profiel van de mandrel en het grote effectieve werkoppervlak van het schijfje, kunnen de afwerk- en polijstscheven van het Sof-Lex-schijvensysteem ook routinematig gebruikt worden om het gingivaleerde deel van anterieure en posteriore gebitselementen en selectieve oclusale vlakken van posteriene elementen at te werken.

Sof-Lex extradent contour- en polijstsysteem

Vanwege het lage profiel van de mandrel en extra dunne schijfconstructie kan het Sof-Lex extra (XT) schijfsysteem ook routinematig gebruikt worden voor intraorale locaties die beperkt toegankelijk zijn. Wanneer het systeem is aangekondigd dat het vooral handig is voor het afwerken en polijsten van restauratieve embrasures.

Sof-Lex afdewerk- en polijstsysteem (Vierkante mandrel)

Het Sof-Lex-schijfsysteem met vierkant oog kan gebruikt worden om anterieure en posteriene gebitselementen te afwerken en te polijsten. Het systeem is in het bijzonder geschikt om labials en linguaale randen glad te maken, samen met als vervanging van rubber points. Door de flexibiliteit van het schijfje kan het goede de contouren van de elementen worden behouden.

Sof-Lex afdewerk- en polijstsysteem (Vierkante mandrel)

Het Sof-Lex-schijfsysteem met vierkant oog kan gebruikt worden om anterieure en posteriene gebitselementen te afwerken en te polijsten. Het systeem is in het bijzonder geschikt om labials en linguaale randen glad te maken, samen met als vervanging van rubber points. Door de flexibiliteit van het schijfje kan het goede de contouren van de elementen worden behouden.

Sof-Lex afdewerk- en polijstsysteem

Vanwege het schuropervlak met centrale opening kan het Sof-Lex-stripssysteem gebruikt worden om alle interproximale restauratieve oppervlakken af te werken en te polijsten.

Waarschuwingen voor tandheelkundig personeel en patiënten

1. Gebruik de 3M Sof-Lex-schijven niet op tandheelkundige handstukken die sneller kunnen draaien dan 35.000 toeren of andersoortige handstukken met een hoog snelheidsbereik.

2. Het gebruik van een schijf en mandrel bij hogere snelheden dan 35.000 toeren kan ertoe leiden dat de schijf of mandrel uiteenspat, waardoor letsel kan ontstaan.

3. Gebruik de mandrel niet zonder dat een schijfje bevestigd is.

4. Het verdient aanbeveling oogbescherming te dragen tijdens het gebruik van handstukken.

5. Net als voor andere handstukken geldt dat het contact met weleken dient te worden vermeden om letsel bij de patiënt te voorkomen.

U kunt veiligheidsinformatiebladen (MSDS) van 3M ESPE verkrijgen via www.3MESPE.com of door contact op te nemen met de plaatselijke dochteronderneming.

Gebruiksaanwijzing

Voor het Sof-Lex-systeem wordt gebruikt, dient overmaat aan restauratiematerialen verwijderd te worden en moet de restauratie gecontourerd worden tot de gewenste vorm is bereikt; gebruik hiervoor diamanten of gegroefde carbideboren. De volgende procedure leidt tot een hoogkwalitatief polijstsresultaat, onafhankelijk van welk Sof-Lex-systeem wordt gebruikt.

Sof-Lex Disc Instructions

Let op:

- De kwaliteit van de gepolijste restauratie kan verminderd worden als bij het polijsten een korrelgrootte wordt overgeslagen.

- Sof-Lex-producten hebben een kleurcodering, van donkere tinten (grovere korrel) tot lichte tinten (fijne korrel).

- Voorkom contact tussen het komposit en de mandrel of het metalen oog van de schijfjes, herhaal kan verleiding optreden. Deze verkleining kan verwijderd worden door de polijstspatels te herhalen. Doen het kleinste, laag profiel van de kop van de mandrel en het unieke ontwerp van het oogje is er minder risico dat het oogje contact maakt met het komposit.

- Het verdient aanbeveling het restauratieve oppervlak na gebruik van iedere korrel te spoelen.

- Gemiddeld wordt ledere schijf ongeveer 15-20 seconden gebruikt.

- 1. Plaats de Sof-Lex-schijf op de mandrel door het gedeelte met het oogje zachtjes op de mandrel te drukken tot de schijf goed vastzit (en niet wiebelt). Het schuropervlak van het schijfje kan afhangelijk van de behoefte naar boven of naar onderen gericht zijn.

- 2. De polijsbeweging moet constant en in één richting worden uitgevoerd. Het wordt afgeraden het schijfje van heen en weer te bewegen over de marge tussen de restauratie en het glazuur.

- 3. Gebruik slechts licht druk bij het polijsten; laat het schijfje het werk doen.

- 4. Een grof Sof-Lex-schijfje kan worden gebruikt bij ongeveer 10.000 toeren per minuut voor grove reduce. Spoelen en drogen.

- 5. Voor de laaste voorvergaring en afwerking gebruikt u het Sof-Lex-schijfje met medium korrel bij ongeveer 10.000 toeren.

- 6. Verwissel het schijfje met een Sof-Lex-schijfje met fijne korrel. De snelheid van het handstuk kan tot ongeveer 30.000 toeren gedurend 15-20 seconden.

- 7. Polijst de restauratie ten slotte glanzend met een Sof-Lex-schijfje met superfijne korrel bij ongeveer 30.000 toeren gedurend 15-20 seconden.

- 8. Spoel daarna eventueel poeder of debris van het restauratieveoppervlak.

Sof-Lex-strip aanwijzingen

- 1. Plaats het schuropervlak met centrale opening van de Sof-Lex-afwerkstrip (beige/wit) tussen de interproximale contactpunten.

- 2. Positioneer het beige oppervlak op het te werken compositoppervlak.

- 3. Pak beide einden van de strip stevig vast en trek het schuropervlak over het composit met een krachtige zigzagbeweging.

- 4. Herhaal de procedure met de witte schuropervlak van de strip.

- 5. Werp de gebruikte strip weg.

- 6. Herhaal stappen 1-5 met de polijstrips (gris/blauw) van Sof-Lex, met de grize kant eerst.

Overzichtstabel van het Sof-Lex-systeem

Proces	Grove reductie	Contour aanbrenging	Afwerken	Polijslen
Snelheid (toeren)	10,000	10,000	30,000	30,000
Tijd	Naar behoefté	15-20 seconden	15-20 seconden	15-20 seconden
Sof-Lex- schijven	Zwart	Donkerblauw	Blauw	Lichtblauw
Sof-Lex- XT-schijven	Donkeroranje	Oranje	Lichtoranje	Geel
Strips	(Beige) Beige/wit	(Wit) Beige/wit	(Gris) Gris/blauw	(Blauw) Gris/blauw

Oplag en Gebruik

Sof-Lex-schijven en -strips zijn voor enmalig gebruik. Werp gebruikte schijven en strip overeenkomstig de beeldrele van uw gezondheidinstelling weg.

Stabilisatie van de mandrel

1. Verpakking voor sterilisatie:

Mandrels kunnen in boortrays worden geplaatst en verpakt. Standard

tandheelkundige sterilisatieverpakkingsmateriaal, zoals cassettes of zakken, kunnen gebruikt worden.

2. Autoclaf:

Hieronder staan vier verschillende stoomsterilisatycy waarmee Sof-Lex schijfmandrels doeltreffend gesteriliseerd kunnen worden:

15 minuten bij 121 °C ingepakt

10 minuten bij 121 °C niet ingepakt

10 minuten bij 132 °C ingepakt

3 minuten bij 132 °C niet ingepakt

Bovenstaande sterilisatie-instructies zijn door 3M ESPE gevalideerd als afdoende om deze huidpimpelklaar te maken voor meermalig gebruik. Het is de verantwoordelijkheid van de tandarts ervoor te zorgen dat de gewenste resultaten worden bereikt en dat het proces met de juiste apparatuur, materialen en opeigeld personeel wordt uitgevoerd. Dit vereist validatie en routinematige bewaking van het proces. Wanneer van de geleverde instructies wordt afgekeurd, dient dit afdoende geëvalueerd te worden op werkzaamheid en mogelijke negatieve gevolgen.

Consumenteinformatie

Een enkele persoon is gemachtigd informatie te verstrekken die afwijkt van die in deze gebruiksaanwijzing verstrekte informatie.

Garantie

3M ESPE garandeert dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten. 3M ESPE BEEDT GEEN ENKELE ANDERE GARANTIE, INCLUSIEF STILZWLIGENDE GARANTIES OF GARANTIES VAN VERKOOPAANHOLDING OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de beschrijving of het product geschikt is voor de doeleindes gebruiker toegepast. Als dit product binnen de garantiperiode defect raakt, is uw exclusieve rechtsmodel en de enige verplichting van 3M ESPE de reparatie of vervanging van het product van 3M ESPE.

Beperkte aansprakelijkheid

Tenzij dit is verboden bij de wet, is 3M ESPE niet aansprakelijk voor verlies of schade ten gevolge van het gebruik van dit product, of dit direct of indirect, speciaal, incidenteel of gevuldshoedige schade, in opeagecht de aangevoerde theorie, inclusief garantie, contract, nalatheid of strikte aansprakelijkheid.

Sof-Lex contour- en polijstsysteem

Vanwege het lage profiel van de mandrel en het grote effectieve werkoppervlak van het schijfje, kunnen de afwerk- en polijstscheven van het Sof-Lex-schijfsysteem ook routinematig gebruikt worden om het gingivaleerde deel van anterieure en posteriene gebitselementen en selectieve oclusale vlakken van posteriene elementen at te werken.

Sof-Lex extradent contour- en polijstsysteem

Vanwege het lage profiel van de mandrel en extra dunne schijfconstructie kan het Sof-Lex extra (XT) schijfsysteem ook routinematig gebruikt worden voor intraorale locaties die beperkt toegankelijk zijn. Wanneer het systeem is aangekondigd dat het vooral handig is voor het afwerken en polijsten van restauratieve embrasures.

Sof-Lex afdewerk- en polijstsysteem (Vierkante mandrel)

Het Sof-Lex-schijfsysteem met vierkant oog kan gebruikt worden om anterieure en posteriene gebitselementen te afwerken en te polijsten. Het systeem is in het bijzonder geschikt om labials en linguaale randen glad te maken, samen met als vervanging van rubber points. Door de flexibiliteit van het schijfje kan het goede de contouren van het elementen worden behouden.

Sof-Lex afdewerk- en polijstsysteem (Vierkante mandrel)

Het Sof-Lex-schijfsysteem met vierkant oog kan gebruikt worden om anterieure en posteriene gebitselementen te afwerken en te polijsten. Het systeem is in het bijzonder geschikt om labials en linguaale randen glad te maken, samen met als vervanging van rubber points. Door de flexibiliteit van het schijfje kan het goede de contouren van het elementen worden behouden.

Sof-Lex afdewerk- en polijstsysteem

Vanwege het schuropervlak met centrale opening kan het Sof-Lex-stripssysteem gebruikt worden om alle interproximale restauratieve oppervlakken af te werken en te polijsten.

Pínikas de Súnovipsis tou Sustímata Sof-Lex

Διάδικος αρχείο	Αφήσηση Περίσσειας	Διάδικος πολύτη	Λειτουργία	Στιλάζωση
Ταύτισμα	10,000	10,000	30,000	30,000
Χρόνος	Ισος απαιτείται	15-20 δευτέραστα	15-20 δευτέραστα	
Διάλογο Sof-Lex	Μάρσιος Διάλογος	Σκούρος Μάρσιος Διάλογος	Μπλε Διάλογος	Ανοργάνως Μάρσιος Διάλογος
Διάλογο Sof-Lex XT- Ασπροί	Πορτοκαλί Διάλογος	Πορτοκαλί Διάλογος	Πορτοκαλί Διάλογος	Κίτρινο Διάλογος
Τοίχιση	(Μπλε) Μπλε/Ασπροί	(Λευκό) Λευκοί/Ασπροί	(Γκρι) Γκρι/Μπλε	(Λευκό) Γκρι/Λευκοί

Αποθήκευση και Χρήση

Οι διάφορες περιόδους του Sof-Lex ενδιέδυνται για μια χρήση μόνο. Πιέστε τους χρησημοτέρους διώκους και τις τανίσες με τον κατόληγο τόπο σύμφωνα με την προστασία και την πολύτηρη ποσότητα του αποτελεσμάτων.

Αποτέλεσμα

Το παρόντα μετρά την ποσότητα του αποτελεσμάτων του Sof-Lex.

Πολισμός Πλαστικού ποροφορίου

Το Sof-Lex πλαστικό ποροφόρο μπορεί να πολισθεί με την πο