

BISCO ETCHANTS

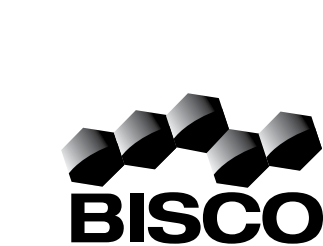
Semi-Gel

Phosphoric Acid Etchant

UNI-ETCH® (32%) W/BAC

ETCH-37™ (37%) W/BAC

Instructions for Use



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-800-247-3368
1-847-534-6000
www.bisco.com

ISO 9001

BISCO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
33-4-90-42-92-92

ISO 9001

BISOC France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
33-4-90-42-92-92

IN-03919

Rev. 5/20

Caution: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.

| | |
|-----------|---|
| en | ETCHANTS UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH™ (32%) W/BAC ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) W/BAC |
| | Phosphoric Acid Etchant |
| | GENERAL INFORMATION |

BISCO ETCHANTS are phosphoric acid (H₃PO₄) intended for use on enamel, dentin and as a descaling agent on restorative substrates. BISCO ETCHANTS will effectively remove the smear layer, etch and demineralize enamel and dentin, producing the necessary microretentive surface for successful bonding. The etchant rinses away cleanly and quickly, leaving no residue. BISCO ETCHANTS are also available with benzalkonium chloride (BAC), an antimicrobial agent. Research confirms the development of residual bacterial inhibition zones of up to 7 mm, when challenged (in-vitro) with Actinomyces viscosus. **NOTE:** The inclusion of benzalkonium chloride has not been shown to correlate with a reduction in secondary decay in patients. In-vitro clinical studies to evaluate the effects of benzalkonium chloride on oral bacteria are still not being performed.

Intended user: licensed dentist.

Indications For Use:

- Etching dentin and enamel
- Selective enamel etching
- Cleaning agent on dental restorative materials

Warnings:

- The phosphoric acid in the etchant is a severe eye and skin irritant. Injury may result if the etchant is allowed to remain on the skin or mucosa for extended periods of time. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.
- If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately.

Precautions:

Cross-contamination:

- Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated tips. Do not clean, disinfect or reuse.
- Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended. If syringe becomes contaminated, discard. Do not clean or reuse.

Keep away from direct sunlight. Prolonged exposure to sunlight could cause a discoloration of the etchant; this will not compromise the efficacy of the product.

After the application of Etchant on a mixing pad or a glass slab, BEFORE use on patients so as to become familiar with the pressure required to dispense the Etchant from the tip. Never use introrally before checking flow on tip. Never use force on plungers. Start from introrally. This could result in a substantial uncontrolled discharge of material. If resistance to flow is experienced, DO NOT proceed. Replace with new tip and verify flow before use on patient.

Prophy pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching.

- See individual component labels for specific expiration dates.

A safety data sheet available on request.

For more information visit www.bisco.com.

Instructions for Use available upon request.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Etching dentin and enamel**
 - Remove white cap from etchant syringe.
 - Attach the light blue 25 gauge tip.
 - Verify flow of etch before intraral application. Dispense a small portion of gel onto a pad or gauze to familiarize yourself with its viscosity.
 - If the surface to be etched is not freshly cut, clean with a pump-water syringe. Prophy pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching. Rinse well.
 - Isolate the preparation.
 - Place etchant directly onto the dentin and enamel surfaces to be etched.
 - Use wettable tip piece for 15 seconds.
 - Thoroughly rinse with water for 5 seconds with suction.
 - Immediately proceed with the bonding procedure.
 - Discard all single use components.
- Selective enamel etching**
 - Remove white cap from etchant syringe.
 - Attach the light blue 25 gauge tip.
 - Verify flow of etch before intraral application. Dispense a small portion of gel onto a pad or gauze to familiarize yourself with its viscosity.
 - If the surface to be etched is not freshly cut, clean with a pump-water syringe. Prophy pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching. Rinse well.
 - Isolate the preparation.
 - Place etchant directly onto the surfaces to be etched. Leave etchant in place for 10 seconds.
 - Thoroughly rinse with water for 5 seconds with suction.1. selectively etching enamel, suction prior to rinsing to avoid etchant flowing on to dentin.
 - Disinfect area around preparation with the bonding procedure.
 - Discard all single use components.
- Cleaning agent on dental restorative materials**
 - BISCO ETCHANTS may be used on restorative substrates to effectively remove organic contaminants. Apply etchant to the surface for 30 seconds and rinse thoroughly with water. **NOTE:** Unprimed zirconia surfaces should NOT be cleaned with phosphoric acid. Use a restoration cleaner such as ZiClean to remove contaminants.

HYGIENE: Re-cap syringes with the lock cap.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste.

STORAGE: Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F). Store away from direct sunlight.

WARRANTY: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

- UNI-ETCH is a registered trademark of BISCO, Inc.
- PORCELAN PRIMER is manufactured by BISCO, Inc.
- ETCH-37, BIS-SILANE and Z-PRIME are trademarks of BISCO, Inc.

NOTICE: Report any serious incident to BISCO and the competent authority of the state in which the user or patient is established.

TO REORDER:

X-80611N – 125 Light Blue Disposable Tips (25 Gauge)
X-80608N – 50 Dark Blue Disposable Tips (22 Gauge)

- Kanca, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164.

- Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School,Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V 1993.

HYGIENE: Verschließen Sie die Spritze erneut mit der Kappe des Luer-Lock. **DISPOSAL:** Die lokalen Bestimmungen zur Abfallentsorgung beachten. Liegen diese nicht vor, die nationalen bzw. regionalen Bestimmungen zur Abfallentsorgung beachten.

LAGERUNG: Bei Raumtemperatur (20 °C/68 °F - 25 °C/77 °F) lagern. Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

GARANTIE: BISCO, Inc. erkennt seine Verpflichtung zum Ersatz von fehlerhaften Produkten an. BISCO, Inc. übernimmt keine Haftung für Schäden und Folgeschäden anderer -verursachte, die aus der beschriebenen Verwendung oder Nichtverwendung der Produkte entstehen. Vor der Verwendung obliegt es der Verantwortung des Verwenders, die Angemessenheit des Produkts für die jeweilige Verwendung zu bestimmen. Der Verwender übernimmt die damit verbundenen Risiken und Haftung.

WARRANTY: We acknowledge our responsibility to replace products if proven defective. BISCO, Inc. does not assume liability for damages or loss, either direct or consequential, resulting from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

- Kanca, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164.

- Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School,Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V 1993.

| | |
|-----------|--|
| de | ÄTZMITTEL UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH™ (32%) W/BAC ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) W/BAC |
| | Phosphorsäure-Ätzmittel |
| | ALLGEMEINE INFORMATIONEN |

Die Grundlage der ÄTZMITTEL von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin sowie als Säuberungsmittel für restorative Materialien verwendet ist. Die ÄTZMITTEL von BISCO entfernen die Schmelzschicht effizient, rauhen den Zahnschmelz und das Dentin an und demineralisieren sie, und schaffen somit eine Oberfläche mit mikroretentiver Oberfläche für eine optimale Haftung. Das Ätzelg lässt sich schnell und gründlich mit Wasser abspülen. Es ist antimikrobiell wirksam. Die ÄTZMITTEL von BISCO sind auch mit dem antimikrobiellen Substanz Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entstehung von residuellen Bakterienkolonien führt. Die Entwicklung von Bakterien auf Zahnoberflächen ist ein Hinweis: Durch die Verwendung von Benzalkoniumchlorid konnte bei Patienten keine Verminderung des Auftretens sekundärer Karies beobachtet werden. Es wurden keine klinischen In-vitro-Studien zur Beurteilung der Auswirkungen von Benzalkoniumchlorid auf Bakterien im Mundraum oder auf Karies durchgeführt.

Vorgesehener Benutzer: zugelassener Zahnarzt.

Indikationen für den Gebrauch:

- Ätzen von Dentin und Zahnschmelz
- Selectives Ätzen des Zahnschmelzes
- Reinigungsstützsubstanz auf dentalen Restaurationenmaterialien

Warnungen:

- Die im Ätzelg enthaltene Phosphorsäure reizt Augen und Haut stark. Es kann zu Verletzungen kommen, wenn das Ätzelg längere Zeit auf Haut oder Schleimhaut einwirkt. Im Falle eines Kontakts mit anderem Gewebe Ätzelg sofort mehrere Minuten lang gründlich mit Wasser abspülen.

Wenn das Ätzelg versehentlich in die Augen spritzt, mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen.

Warnhinweise:

- Das Produkt kann Komponenten enthalten, die für den einmaligen Gebrauch bestimmt sind. Entsorgen Sie gebrauchte oder verschmutzte Tips. Nicht reinigen, desinfizieren oder wiederverwenden.

Es wird empfohlen, eine handelsübliche hygienische Schutzbrille zu verwenden, um eine Kontamination der Spritzen während der Behandlung zu vermeiden.

Die Spritze verunreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Vorsichtsmassnahmen:

Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Durch längere Sonneneinstrahlung kann es zum Farbwandel des Ätzelges kommen, dies beeinträchtigt die Wirksamkeit des Produktes.

Die Anwendung des Ätzelgs VOR der Anwendung am Patienten auf einem Mockblock oder einer Glasplatte üben, um sich mit dem Druck vertraut zu machen, oder nötig ist, um die Wirkung des Stoffs zu testen. Niemals im Mundraum anwenden, ohne zuvor den Fluss der der Spritze getestet zu haben. Niemals erst im Mundraum Druck auf den Kolben ausüben, um das Ausströmen des Ätzelgs zu starten, dies könnte zu einem unkontrollierten Ausstrom des Ätzelgs führen.

Falls es bei der Anwendung zu einer Störung des Materialflusses kommt, die Behandlung sofort UNTERBRECHEN. Eine neue Spitze aufsetzen und den Fluss des Ätzelgs überprüfen, bevor im Mund des Patienten fortgefahren wird.

Es sollten keine Öl- oder fluoridhaltigen Prophy-Pasten verwendet werden, da diese Zusätze den Alzprozess beeinflussen können.

Siehe Etiketten der Einzelkomponenten für spezifische Haltbarkeitsdaten.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich unter www.bisco.com.

Gebrauchsanweisung auf Anfrage verfügbar.

Gebrauchsanweisung verfügbar auf www.bisco.com.

GERÄUCHSCHUTZ

- Ätzen von Dentin und Zahnschmelz**
 - Entfernen Sie die weiße Kappe von der Ätzelgspritze.
 - Befestigen Sie die hellblaue 25-G-Kanüle.
 - Überprüfen Sie den Ätzmittelfluss vor der intraralen Anwendung. Geben Sie eine kleine Menge des Gels auf einen Tücher oder eine Mullkompress, um sich mit seiner Viskosität vertraut zu machen.
 - Falls die Oberfläche, die geätzt werden soll, nicht frisch geschnitten ist, reinigen Sie sie mit einem Birsenitz-Wasser-Gemisch. Prophy-Pasten, die Öl oder Fluorid enthalten, sollten nicht verwendet werden, da diese Zusätze die Ätzung beeinträchtigen können. GUT SPÜLEN.
 - Isolieren Sie das Präparat.
 - Platzieren Sie das Ätzelg direkt auf die Dentin- oder Zahnschmelzoberfläche. Die geätzten werden sollen. Lassen Sie das Ätzelg 15 Sekunden lang einwirken.
 - Spülen Sie unter Absaugen 5 Sekunden lang gründlich mit Wasser.
 - Fahren Sie sofort mit dem Bonding-Vorgang fort.
 - Entsorgen Sie alle Einzelkomponenten.

Selectives Ätzen des Zahnschmelzes

- Remove white cap from the etchant syringe.
- Attach the light blue 25-gauge tip.
- Verify flow of etch before intraral application. Dispense a small portion of gel onto a pad or gauze to familiarize yourself with its viscosity.
- If the surface to be etched is not freshly cut, clean with a pump-water syringe. Prophy pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching. Rinse well.
- Isolate the preparation.
- Place etchant directly onto the surfaces to be etched. Leave etchant in place for 15 seconds.
- Thoroughly rinse with water for 5 seconds with suction.
- Immediately proceed with the bonding procedure.
- Discard all single use components.

Cleaning agent on dental restorative materials

BISCO ETCHANTS may be used on restorative substrates to effectively remove organic contaminants. Apply etchant to the surface for 30 seconds and rinse thoroughly with water.

NOTE: Unprimed zirconia surfaces should NOT be cleaned with phosphoric acid. Use a restoration cleaner such as ZiClean to remove contaminants.

HYGIENE: Re-cap syringes with the lock cap.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste.

STORAGE: Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F). Store away from direct sunlight.

WARRANTY: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

TO REORDER:

X-80611N – 125 Light Blue Disposable Tips (25 Gauge)
X-80608N – 50 Dark Blue Disposable Tips (22 Gauge)

- Kanca, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164.

- Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School,Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V 1993.

HYGIENE: Verschließen Sie die Spritze erneut mit der Kappe des Luer-Lock. **DISPOSAL:** Die lokalen Bestimmungen zur Abfallentsorgung beachten. Liegen diese nicht vor, die nationalen bzw. regionalen Bestimmungen zur Abfallentsorgung beachten.

LAGERUNG: Bei Raumtemperatur (20 °C/68 °F - 25 °C/77 °F) lagern. Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

GARANTIE: BISCO, Inc. erkennt seine Verpflichtung zum Ersatz von fehlerhaften Produkten an. BISCO, Inc. übernimmt keine Haftung für Schäden und Folgeschäden anderer -verursachte, die aus der beschriebenen Verwendung oder Nichtverwendung der Produkte entstehen. Vor der Verwendung obliegt es der Verantwortung des Verwenders, die Angemessenheit des Produkts für die jeweilige Verwendung zu bestimmen. Der Verwender übernimmt die damit verbundenen Risiken und Haftung.

WARRANTY: We acknowledge our responsibility to replace products if proven defective. BISCO, Inc. does not assume liability for damages or loss, either direct or consequential, resulting from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

- Kanca, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin". Am J Dent 1993;6:162-164.

- Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School,Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V 1993.

| | |
|-----------|---|
| fr | AGENTS DE MORDANCAGE UNI-ETCH® (32%) UNI-ETCH™ (32%) W/BAC ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) W/BAC |
| | Agents de Mordancage à base d'Acide Phosphorique |
| | INFORMATIONS GÉNÉRALES |

Les agents de mordance BISCO sont à base d'acide phosphorique (H₃PO₄) et destinés à être employés sur l'émail, la dentine ou comme agent de nettoyage de surface des matériaux de restauration. Les agents de mordance BISCO éliminent efficacement la boue dentinaire, et mordantent et déminéralisent l'émail et la dentine, en créant ainsi une surface dotée de microretentions pour une collage optimale. L'agent de mordance s'élimine facilement et s'applique au rinçage, en ne laissant aucun résidu. Les agents de mordance BISCO sont également disponibles dans une formule contenant du chlorure de benzalkonium, qui est un agent antibactérien. Les recherches ont mis en évidence la formation de zones d'inhibition de prolifération bactérienne dont l'épaisseur pouvait atteindre 7 mm lors d'un contact avec Actinomyces viscosus. **NOTE:** L'inclusion de chlorure de benzotoniom n'a démontré qu'une légère corrélation avec une réduction in la caries secondaires chez les patients et l'inclusion de chlorure de benzotoniom ne se laisse démontrer in vivo par examen des effets du chlorure de benzotoniom sur les bactéries de la cavité buccale ou de la carie dentaire ni a été effectué.

Utilisateur prévu : Chirurgien-Dentiste diplômé.

Indications :

- Mordancage de la dentine et de l'émail
- Mordancage sélectif de l'émail
- Agent de nettoyage de surface des matériaux de restauration

Avvertimenti:

- L'acido fosforico contenuto dans ces agents de mordancage est un irritant oculaire et tissulaire puissant. Des dommages peuvent survenir en cas de contact prolongé avec de longs ou les muqueuses. En cas de contact avec d'autres tissus, rincer abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

Si salpicia accidentalmente en el ojo, lavar con abundante cantidad de agua y buscar atención médica de inmediato.

Mises en garde :

Contamination croisée

- Le produit susceptible de contenir des accessoires exclusivement destinés à un usage unique. Jeter les embouts utilisés ou contaminés. Ne pas nettoyer, désinfecter ou réutiliser.

L'utilisation de pochettes de protection hygiéniques disponibles pour éviter la contamination des seringues seringues au cours du traitement, est recommandée. Jeter la seringue en cas de contamination. Ne pas la nettoyer ou la désinfecter.

Comprobar los etiques de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las instrucciones de uso de cada uno de ellos.

| |
|-----------|
| es |
|-----------|

