

SeptoCompo Shape - Silicone brushes for composites shaping

SeptoCompo Shape were developed to promote ease and precision in shaping composites, both direct and indirect restorations. The kit contains a straight instrument, which facilitates the access to the vestibular anterior/posterior teeth, as well as for laboratory work, and an angled instrument, which allows an easier and more comfortable access to the lingual/palatal region of the anterior/posterior teeth and to the occlusal region of the teeth. The brush part of the instrument is made of silicone, which allows the use of different shapes and two different hardness (hard and soft tips), which allows to shape the composite to obtain the desired tooth shape. The possibility of rotating the brushes on the end of the instrument provides comfort during the use. Using SeptoCompo Shape avoids the typical lines and marks caused by hard instruments and composites, the difference in the process if directly or indirectly restorations.

Use: Select the instrument and brush (tip), which best fits to the clinical case. Place the brush on the end of the instrument. Ensure that the brush is completely fitted in the instrument. Rotate the brush to reach the best position. Shape the composite with light brushes, starting with the hard brushes (left) and finishing with the soft brushes (right). **Size:** The kit contains 2 different sizes. **Color:** Single channels and double channels. **Double angled chamfered edge with flange.** **Warnings, precautions and restrictions:** Professional use. If there is proven allergy to any of its components, the product must not be used. To avoid an accidental swallowing of this product, it is necessary the application of a total isolation technique of the operative field. Proper use recommended: Always use the instrument with the appropriate disinfection, cleaning, sterilization and self-curing acrylic resin. Any serious incident related to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established. **Cleaning:** Carry out the cleaning with the aid of water and enzymatic detergent 4 minutes (Amlyse, Protease, Lipse and Carboxylase) and 10 minutes (Protease, Lipse and Carboxylase) respectively. The instruments should be washed with water and brush with a brush. After each patient. Sterilization performed with any method other than autoclave can damage the product. Sterilization methods may cause a slight color change in the brushes, which does not affect its functionality. **Inspection:** Observe damage / breakage of the product that would prevent proper operation and do not use in the case of **precautions and restrictions.** **Precautions and restrictions:** Professional use. Do not use the brushes for the instrument, and 100 cycles for the brushes. The end of the line, identified by the professional, is intended to do damage resulting from use. **Composition:** Instruments: Polysulfon. Soft brushes: Silicone. Silicones and titanium dioxide. Hard brushes: Silicone, titanium dioxide, aluminum oxide and zirconium oxides. **Storage:** To avoid damage to the brush plate, protected from sunlight. **Distribute:** Dispose in accordance with applicable local regulations.

Presentacion: 010502019 - SeptoCompo Shape Soft/Hard - 2 instruments and 8 brushes

SeptoCompo Shape - Pinceaux en silicone pour modeler les composites

Les instruments en silicone SeptoCompo Shape ont été développés pour faciliter et préciser les composites dentaires dans les restaurations directes et indirectes avec facilité et précision. Le kit se compose d'une poignée droite qui facilite le travail dans la surface vestibulaire des dents antérieures/postérieures, ainsi que dans le travail de laboratoire, ainsi que d'une poignée angulaire qui facilite l'accès à la surface linguale/palatine des dents antérieures/postérieures et la surface occlusale des dents postérieures. Les parties de brosses de l'instrument sont faites de silicone, ce qui permet d'utiliser différentes formes et deux durées de consistance (soft et hard), qui permettent de modeler le composite pour obtenir l'anatomie naturelle de la dent. La possibilité de faire pivoter les pointes sur l'extrémité de la poignée apporte le confort pendant l'utilisation. Utiliser SeptoCompo Shape évite les lignes typiques et marques générées par les instruments et les composites, la différence de processus si directement ou indirectement.

Usage: Choisir la poignée et la pointe qui conviennent le mieux aux besoins cliniques. Faire la pointe à l'extrémité de l'instrument. Assurez-vous que le point se bien assure sur l'instrument. Les pointes peuvent être pivotées sur l'extrémité de l'instrument jusqu'à ce qu'il trouve la bonne position pour le travail en question. **Formes:** Double angle biseau chanfrainé avec une languette. **Précautions et restrictions:** Usage professionnel. Ne pas utiliser le produit pour des raisons de sécurité. **Précautions et restrictions:** Usage professionnel. Ne pas utiliser. Ne pas recommander l'application du produit sans toujours accompagner de l'isolation absolue du champ opératoire, dans la mesure où des objets liquides peuvent être déglutis ou aspirés accidentellement. Produit non approprié pour: composites condensables, composites fluides, amalgams, résines composites et résines acryliques auto-ratardantes. Ne pas utiliser pour les restaurations directes et indirectes. **Cleaning:** Nettoyer les instruments avec de l'eau et un détergent enzymatique pendant 4 minutes (Amlyse, Protease, Lipse et Carboxylase) et 10 minutes (Protease, Lipse et Carboxylase) respectivement. Les instruments doivent être lavés à l'eau et les brosses à l'eau. Après chaque patient. La stérilisation effectuée avec une méthode autre que l'autoclave peut endommager le produit. Les méthodes de stérilisation peuvent entraîner une légère décoloration des brosses, ce qui n'affecte pas leur fonctionnalité. **Inspection:** Vérifier les dommages / brisures de la poignée qui empêcheraient un fonctionnement correct et ne les utiliser que dans le cas de **précautions et restrictions.** **Précautions et restrictions:** Usage professionnel. Ne pas utiliser les brosses pour l'instrument, et 100 cycles pour les brosses. Le bout de la ligne, identifié par le professionnel, est déterminé en raison des dommages résultant de l'utilisation. **Composition:** Instruments: Polysulfone. Pointes Soft: Silicone et dioxyde de titane. Pointes Hard: Silicone, dioxyde de titane, dioxyde d'aluminium et oxyde de zirconium. **Stockage:** Pour éviter d'endommager la plaque à brosses, protéger de la lumière solaire. **Distribuer:** Éliminer conformément aux exigences locales applicables.

Présentation: 010502019 - SeptoCompo Shape Soft/Hard - 2 instruments et 8 brosses

SeptoCompo Shape - Silikonbürsten zur Formung der Kompositumling

Die SeptoCompo Shape Silikonbürsten wurden entwickelt, um Präzision und einfache Handhabe bei der direkten und indirekten Kompositumformung zu erleichtern und zu präzisieren. Das Set beinhaltet ein gerades Instrument, welches den Zugriff auf die hintere und vordere Vestibulärzähne, sowie die Laborarbeit vereinfacht, und ein gewinkeltes Instrument, welches einen einfacheren und komfortableren Zugriff auf die Zungen- und Gaumenregion der vorderen und hinteren Zähne und auf die okklusale Region der hinteren Zähne ermöglicht. Die Bürstenpartie des Instrumentes ist aus Silikon gefertigt, was die Verwendung von verschiedenen Formen und zwei verschiedenen Härten (hart und weiche Bürste) und schließen Sie mit der richtigen Bürste (weiche/harte) ab. **Formen:** Verfügbar in 4 verschiedenen Formen: Doppelt gekantete Schrägkanten-Einfachkante, Schrägkanten-Doppelt gekantete Schrägkanten-Fläche. **Hinweise:** Verwenden Sie das Instrument für professionelle Zwecke. Nicht für den Heimgebrauch geeignet. Gegen einen seiner Bestandteile gilt, darf das Produkt nicht benutzt werden. Ein versehentliches Verschlucken des Produktes zu verhindern, ist die absolute Sicherung der Operationsumgebung notwendig. Produkt ist nicht empfohlen für: kondensierbare Kompositumlingen, Fließkompositumlingen, Amalgame, Gassensystemer und selbsthärtende Acrylate, Belag-Schnellverleber, Verfall im Zusammenhang mit dem Gerät des Herstellers und dem Betreiber mitzuteilen die zuständige Behörde des Mitgliedstaates bei denen die Anwender und/oder Patienten eingerichtet. **Reinigung:** Führen Sie die Reinigung mit Hilfe von Wasser und enzymatischen Waschmittel 4 Minuten (Amlyse, Protease, Lipse und Kohlyhydrate) und mit einem reinen pH-Bereich zwischen 6,5 und 7,5 durch. Bereiten Sie die Lösung nach den Richtlinien des Herstellers vor. Das Wasser muss triklar sein. Zur höherer Effizienz wird empfohlen, dass die Temperatur zwischen 40°C und 55°C liegt. Tauchen Sie die Produkte ein und lassen Sie sie 5 Minuten lang mit der Lösung in Kontakt. Entfernen Sie die Teile und spülen Sie sie mindestens 10 Sekunden lang mit fließendem Wasser ab. Trocknen Sie die Teile mit saugfähigem Papier oder Einweg-Taschentüchern. **Sterilisation:** Die Instrumente können per Autoklav-Verfahren sterilisiert werden (126°C, 16min), nach jedem Patienten. Sterilisation durch anderen Mittel als durch die Autoklav können das Produkt beschädigen. Die Sterilisation kann verursachen eine leichte Verfärbung der Bürsten, was die Funktionalität nicht beeinträchtigt. **Inspektion:** Überprüfen Sie auf Schäden, die den Einsatz des Produkts, die seine ordnungsgemäße Funktion beeinträchtigen und verwenden Sie es in diesen Fällen nicht. **Grenzen der Wiederverwendung:** Dies ist ein Verbrauchsgüter. Wiederholte Bearbeitung hat aufgrund seiner Zusammensetzung minimale Wirkung bis zu 200 Zyklen für das Instrument, und 100 Zyklen für die Bürsten. Das Ende der Lebensdauer, vom Fachmann identifiziert, ist die Verwendung von Schälchen, die nicht geeignet sind. **Zusammensetzung:** Instrumente: Polysulfon. Weiche Bürsten: Silikon und Titandioxid. Harte Bürsten: Silikon, Titandioxid, Aluminiumoxid und zirconiumoxide. **Lagerung:** Trocken, kühl und vor Sonnenstrahlung geschützt lagern. **Entsorgung:** Entsorgen Sie das Instrument in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen Vorschriften.

Präsentation: 010502019 - SeptoCompo Shape Weich/Hart - 2 Instrumente und 8 Köpfe

SeptoCompo Shape - Pinceles de silicona para modelar resinas compuestas

SeptoCompo Shape fueron desarrollados para modelar y esculpir resinas compuestas en restauraciones directas e indirectas, con facilidad y precisión. El kit es compuesto de un instrumento recto, que facilita el acceso a la región vestibular anterior/posterior de los dientes anteriores/posteriores y occlusal de los dientes posteriores. Los pinceles son intercambiables, producidos en goma de silicona, antiadherentes y ofrecen dos puntos diferentes formados en dos consistencias (Soft y Hard), que permiten modelar la resina para obtener la anatomía natural de la dent. La posibilidad de hacer pivotar la punta en el extremo de la manija aporta el confort durante el uso. El uso del SeptoCompo Shape evita las típicas líneas y marcas generadas por instrumentos duros y, consecuentemente, las diferencias de brillo y color que estas producen. **Use:** Seleccionar el instrumento y el pincel que mejor se adapten a las necesidades del caso. Encajar el pincel en el extremo del instrumento. Asegurarse de que el pincel quede bien asegurado en el instrumento. Los pinceles pueden rotarse sobre la extremidad del instrumento hasta encontrar la posición adecuada para el trabajo en cuestión. Modelar la resina con toques leves e intermitentes, combinando con los pinceles Hard (arriba) y finalizando los detalles con los pinceles Soft (abajo). **Formas/Tamños:** Disponible en 4 formatos diferentes: Biseles dobles, Biseles dobles con una lengüeta, Biseles dobles con una lengüeta y Biseles dobles con una lengüeta. **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y no utilizarlo en caso de **precauciones y restricciones.** **Precauciones y restricciones:** Uso profesional. En caso de alergia comprobada a cualquiera de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. Se recomienda que el uso del producto este siempre acompañado de aislamiento absoluto del campo operatorio, puesto que los objetos sueltos pueden ser deglutidos o aspirados accidentalmente. Producto no apropiado para: composites condensables, composites fluidos, amalgamo, resinas compuestas y resinas acrílicas autoatardantes. No utilizar para restauraciones directas e indirectas. **Cleaning:** Limpiar los instrumentos con agua y un detergente enzimático durante 4 minutos (Amlyse, Protease, Lipse y Carboxilase) y 10 minutos (Protease, Lipse y Carboxilase) respectivamente. Los instrumentos deben lavarse con agua y las brochas con agua. Después de cada paciente. La esterilización realizada con cualquier método distinto al autoclave puede dañar el producto. Los métodos de esterilización pueden causar un ligero cambio de color en las brochas, lo que no afecta su funcionalidad. **Inspección:** Observar daños / roturas del producto que impedirían su funcionamiento correcto y

