

Abrasive silicone tips for finishing and polishing composite resins and dental enamel.

SeptoPolisher is composed by abrasive silicone tips, indicated for finishing and polishing restorations. Available in three different shapes: spherical, tapered and with different diameters. Depending on its strength applied it is possible to have both finishing and polishing. In a single product, a more strength is applied than the best finishing will be achieved in the restorative material. The low strength provides the polishing, resulting in a smooth, uniform and bright surface. **SeptoPlus Mandrel** system that works by pressure, easy and fast to use, provides agility to switch between different shapes.

Use:

Use: Install the finishing/polishing device on the mandrel. Insert the mandrel sharp into the chuck of the contra-angle handpiece. Make sure that the tips SeptoPolisher and SeptoPlus Mandrel are installed correctly. Perform a test run to check the effective rotary operation. Apply the product dry, in low rotation with intermittent touches. At the end of the procedure, rinsing with water and suction are recommended. Apply the product with rotation between 5,000 and 15,000 rpm. The application with more strength is indicated for the restorative material. The application with low strength provides the polishing of the restorative material.

Warnings, precautions and restrictions:

Professional use. Care should be taken to have good control on any rotary instrument to protect patients from injury. Contact with soft tissues (skin, gingiva, mucosa) may result in injury to the tissue. Wear eye protection to shield against particles (Dentists and patients). Wear a surgical mask to avoid inhalation of particles. 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 operatory field. The use of tips and mandrels with similar products is of user's sole responsibility. Any serious incident related to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the device was manufactured.

Cleaning:

Clean the device with the aid of water and enzymatic detergent 4 enzymes (Amylase, Protease, Lipase and Carbohydrase) and with pH range between 6.5 - 7.5. Prepare the dilution solution according to the manufacturer's instructions. The water should be suitable. For best effectiveness, it is recommended that the temperature be between 40°C and 55°C. Submerge the products and leave in contact for 5 minutes with the solution. Remove parts and rinse under running water for at least 10 seconds. Dry the pieces with absorbent paper or disposable wipes.

Sterilization:

The **SeptoPlus Mandrel** / **SeptoPolisher** must be sterilized separately in autoclave (126°C, 16 min) after each patient.

Reprocessing:

The end of **SeptoPolisher** lifetime, identified by the professional, is determined by its wear and damage resulting from use. Repeated processing has minimal effect on the mandrel due to its composition. Sterilization methods may cause a slight color change on the tips which does not affect its functionality.

Inspection:

Observe damage / breakage / wear of the active part that prevents proper operation and do not use in this case.

Composition:

Tip: Silicone rubber and aluminum oxide. Mandrel: Nickel plated metal.

Storage:

Store below 30°C (86°F), in a dry place, protected from sunlight.

Connection with contra-angle:

The **SeptoPlus Mandrel** is manufactured in compliance with standard ISO 1797/2017.

Disposal:

Dispose in accordance with applicable local requirements.

Élimination: Éliminer conformément aux exigences locales applicables.

Présentation:

0100000010 - SeptoPolisher refl assorte - 8 unités + 1 mandrin

0100000011 - SeptoPolisher refl flame - 8 unités + 1 mandrin

0100000012 - SeptoPolisher refl disque - 8 unités + 1 mandrin

0100000013 - SeptoPolisher refl coupe - 8 unités + 1 mandrin

SeptoPolisher

Silikon Schleifspitzen zum Veredeln und Polieren von Verbundharzen und Zahnschmelz.

SeptoPolisher besteht aus Schleifspitzen aus Silikon, empfohlen zur Endbearbeitung und zum Polieren von Restaurierungen. Es sind in drei Formaten erhältlich, so dass verschiedene Zähne gesichter funktionieren. Je nach Anwendung ist es möglich das Volumen und Polieren in einem einzigen Prozess zu kombinieren. Je nach Art der Wirkung kann die Wirkung auf das Material am restaurierenden Material. Weitere Kraft erfordert das Polieren der Erkrüppelung einer Füllung, um glänzendes Oberflächen. Das SeptoPlus Mandrel System arbeitet mit Druck, ist einfach und schnell zusammenzusetzen und ermöglicht flexibel zwischen den verschiedenen Formen zu wechseln.

Anwendung: Installieren Sie das Fräsbearbeitungs-Poliergerät auf den Mandrin. Setzen Sie den Mandrin auf dem Werkstück. Stellen Sie sicher, dass die Spitzen von SeptoPolisher und SeptoPlus Mandrel korrekt installiert sind. Führen Sie einen Test zur Simulation der Verwendung durch, um die effektive Rotation des Produkts zu verifizieren. Wenden Sie das Produkt trocken, bei mittlerer Drehzahl und mit unterbrochenen Anstrichen an. Nach dem Einfüllen mit dem Spülens mit Wasserstrahl und Applikation empfohlen. Verwenden Sie eine Temperatur zwischen 40°C und 55°C. Zur Anwendung ist keine Kraft erforderlich, da es sich auf das restaurierende Material. Die Anwendung einer geringen Kraft erledigt das Polieren des restaurierenden Materials.

Hinweise, Vorsichtshinweise und Einschränkungen: Für den professionellen Gebrauch. Anwendung: Installieren Sie das Fräsbearbeitungs-Poliergerät auf den Mandrin. Setzen Sie den Mandrin auf dem Werkstück. Stellen Sie sicher, dass die Spitzen von SeptoPolisher und SeptoPlus Mandrel korrekt installiert sind. Führen Sie einen Test zur Simulation der Verwendung durch, um die effektive Rotation des Produkts zu verifizieren. Wenden Sie das Produkt trocken, bei mittlerer Drehzahl und mit unterbrochenen Anstrichen an. Nach dem Einfüllen mit dem Spülens mit Wasserstrahl und Applikation empfohlen. Verwenden Sie eine Temperatur zwischen 40°C und 55°C. Zur Anwendung ist keine Kraft erforderlich, da es sich auf das restaurierende Material. Die Anwendung einer geringen Kraft erledigt das Polieren des restaurierenden Materials.

Warnungen, Vorsichtshinweise und Restriktionen: Professionelle Nutzung. Sorgfältig auf die richtige Anwendung zu achten. Es kann zu einem schlechten Schlucken führen, wenn man die Spitze auf die Zunge legt. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Cleaning: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Detergent 4 Enzyme (Amylase, Protease, Lipase und Carbohydrase) und mit pH-Wert zwischen 6,5 - 7,5. Zubereiten die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Sterilization: Das **SeptoPlus Mandrel** / **SeptoPolisher** muss sterilisiert in einem Autoklav (126°C, 16 min) nach jedem Patienten.

Reprocessing: Das **SeptoPlus Mandrel** / **SeptoPolisher** hat keinen Einfluss auf die Lebensdauer. Der end-of-life-Zeitpunkt ist durch die Verwendung bestimmt.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Inspektion: Überprüfen Sie die aktive Teil auf Beschädigungen / Brüche / Verschleiß, ob die Spitze an der Spitze abgerissen ist. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt, kann es zu einer Entzündung der Mundhöhle führen.

Reinigung: Reinigen Sie die Schleifspitzen mit Wasser und enzymatischem Waschmittel 4 Enzymen (Amylase, Protease, Lipase und Hydrolase) und mit einem pH-Wert zwischen 6,5 und 7,5. Bereiten Sie die Lösungssubstanz entsprechend den Herstelleranweisungen. Die Temperatur sollte für die beste Wirkung sein. Weitere Vorsichtshinweise: Wenn man die Spitze auf die Zunge legt,

