

Endo-Eze™ MTAFlow™ Repair Cement / Endo-Eze™ MTAFlow™ White Repair Cement	EN
Repair Cement / Endo-Eze™ MTAFlow™ (Material zur Wurzel- und Pulpa-Behandlung)	

Product Description
The Endo-Eze™ MTAFlow™ repair cement powder and gel consist of an extremely fine, radiopaque, inorganic powder of tricalcium and dicalcium silicate, with sets with a water-based gel for improved placement.

For all products described, carefully read and understand all instructions and SDS information prior to use.

Delivery Forms

• 2 bottle – powder • 1 ml bottle – gel • 2 ml syringe • Recommended delivery Tips: • 29 ga NavITip™ • Micro 20 ga Pulper

Indications for Use/Intended Purpose

Endo-Eze MTAFlow cement is intended for use in dental procedures that contact pulp and/or periradicular tissues.

Dental procedures contacting pulp tissue are:
1) Primary dentition vital pulp therapy
2) Pulp capping

Dental procedures possibly contacting the periradicular tissues are:
1) Root-end filling
2) Apical resection
3) Perforation repair
4) Root resorption

Contraindications
•Hypersensitivity against calcium, high pH) solutions.
•The presence of any pulp space or any periapical abscess (obturator/root canal filling) unless the permanent restoration/ tooth is absent.
•For patients or users with allergy concerns, refer to product allergen document available at www.ultradent.com. If allergic reaction is observed, rinse exposed area thoroughly with water and have the patient consult their physician.

Warnings and Precautions

•Adverse reactions: reversible acute inflammation of the oral mucosa if contacted with exposed paste. MTAFlow powder is caustic, as are all tricalcium silicate cements.
•Endo-Eze MTAFlow cement has limited antimicrobial properties. When Endo-Eze MTAFlow cement is used in primary dentition vital pulp therapy, only use sterile mixing of the procedure.
•AVOID expressing MTAFlow cement into the periapical tissue or a periapical lesion. Extra precaution must be taken to ensure the root canal is communicating with the inferior alveolar canal or maxillary sinus.

•If excess material is extruded into the mandibular canal, the inferior alveolar canal, or maxillary sinus, notify immediately refer to an oral surgeon for evaluation.
•AVOID contact of unset mixed paste with skin or oral mucosa. After accidental contact, wash, and rinse thoroughly with water.
•Dental professionals must wear protective gloves and eyewear with side shields when handling MTAFlow cement. Patients must wear eyewear with side shields when treated with MTAFlow cement.

•MTAFlow powder and gel must be kept well-sealed. Store the powder from humidity. Close the container.
•DO NOT contaminate the powder with an unclear or dry instrument.
•DO NOT contaminate the gel. Do not remove the dropper tip or insert any instrument into the bottle.
•AVOID touching the bottle tip to any non-sterile surface.

•MTAFlow cement is provided in clean, non-sterile packaging. Clinicians should follow their established work practices to avoid contamination. See www.cd.com/inflection/contact/pdf/guidelines/disenfection-guidelines-H.pdf

•Sensitivity to chemical silicates is inhibited in acidic environments such as infected sites.
•Final set of MTA materials takes several hours. This time will vary depending on the product to liquid ratio. Always verify the flow of MTAFlow cement prior to expressing it introrally.
•Skin syringes and tips are single-use only.

•Confirm placement of the material and check for any over-extrusion with a radiograph.

Stepwise Instructions
Step-By-Step Mixing Instructions:
1)Fuch the material to buff the powder.
2)Using the enclosed spoon, follow the proportions recommended on the back of the bottle to level the powder in the tray and place MTAFlow powder onto a mixing surface.
3)After mixing and filling the Skin syring with MTAFlow cement, add 0.2 mL of a glass ionomer or RMGZ cement, acid-etch, and restre.
NOTE: DO NOT EXTRUDE MTAFlow cement beyond the apex.

Gel Dispensing
1)Shake the gel bottle 3 times. Make sure that all gel is concentrated in the spout of the bottle before dispensing drop by drop. Use a spatula edge to level the powder in the tray and place MTAFlow powder onto a mixing surface.
2)After mixing and filling the Skin syring with MTAFlow cement, add 0.2 mL of a glass ionomer or RMGZ cement, acid-etch, and restre.
NOTE: DO NOT EXTRUDE MTAFlow cement beyond the apex.

Mixing Instructions:
1)Gradually combine the gel in small amounts into the powder to achieve the consistency.
2)Incorporate the gel by spatulating the powder/wetted matrix to ensure all the material is thoroughly wetted by the gel. If the powder is not added gradually, in small increments, the material may not be uniform. Unlike other MTA cements that use water and have a coarse consistency, MTAFlow cement will be creamy and smooth.
3)If the material is not to be used immediately, cover the mixed material with a gauze sponge moistened with water to prevent exposure to air. If a barrier does dry, if the mixture becomes dry, extra gel may be used to rehydrate the material to its wet state.
4)If the mixture is too thick, add a small amount of gel to achieve the desired consistency.
Table 1. Suggested approximated proportions of powder and gel to be used with different consistencies to be achieved.

	Pulp Capping, Pulper	Resorption, Primary Apical Plug	Root End Filling
Power (measuring spoon)	2 big ends	1 big end plus 1 small end	1 big end
Gel drops	3 drops	3 ends	1 drop
Consistency	Thick	Thin	Putty
Delivery tip	Micro 20 (29 ga)	NavITip™ (29 ga)	Non-syringe delivery

Resorption, Primary Apical Plug
1)Surgically access the root-end foramen and perform syringe irrigation.
2)Irrigate the root canal with irrigation solution.
3)Proceed with the selected obturation technique. Avoid vertical compressive forces during obturation.
NOTE: Endo-Eze MTAFlow cement can be removed using standard mechanical retraction techniques.
Use Root-End Filling
1)Surgically access the root-end foramen and perform syringe irrigation.
2)Irrigate the area and achieve hemostasis. Dry the area.
3)Gently compress a putty consistency MTAFlow cement (see Table 1) into the root-end cavity using an appropriate syringe carrier.
4)Remove excess cement and properly clean the resected root surface.
5)Rinse gently and ensure that all hemostatic and coagulum are removed.
6)Confirm placement with a radiograph.

Processing
To avoid cross-contamination, wipe syringe with an intermediate level disinfectant between uses and use a disposable cap on the syringe. Do not reuse used syringe should be treated as single-use.
Storage and Disposal
Store at room temperature. Do not refrigerate. Keep bottles tightly closed. Moisture will reduce the shelf life of the product. Do not use if the cap is missing or damaged. Dispose of waste according to local rules, guidelines, and regulations.
Miscellaneous Information
Refer to your serious incident to the manufacturer and the company website at www.ultradent.com. 1.800.552.5512 / 801.572.4200

Endo-Eze™ MTAFlow™ Reparaturzement / Endo-Eze™ MTAFlow™ Weisser Reparaturzement
(Material zur Wurzel- und Pulpa-Behandlung)
verwendet werden. Achten Sie darauf, dass sich keine Luft in der Spitze befindet.
6) Platzieren Sie den Zement mit der empfohlenen Spitze in das infizierte Weichteilgewebe und belageln Sie zuvörder aufgetrungenen Vorsichtsmaßnahmen.

Anwendung – Pulpaabkappung und Pulpotomie (Vitalpulpation am Milchgebiss)
1) Verwenden Sie ein Instrument für die Kavitätpräparation unter Kofferradiation.
2) Ekavieren Sie alle kariösen Zahnstrukturen mit einem Rundbohrer bei niedriger Drehgeschwindigkeit oder verwenden Sie Handinstrumente.
Pulpaabkappung:
a. Schneiden Sie freilegende Pulpa vorsichtig mit einer sterilen Knochenschäufel.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Anwendung – Wurzelfüllungen
1) Greifen Sie chirurgisch auf das Foramen am Wurzelende zu und reinigen Sie bei Bedarf eine Wurzelrestresektion durch. Vermeiden Sie während der Obturation vertikale Druckkräfte.
Druckkräfte: Endo-Eze MTAFlow-Zement kann mit standardmäßigen mechanischen Druckkräften bearbeitet werden, um die gewünschte Beschaffenheit zu erreichen.
5) Entfernen Sie die Kappe und den Kolben der Schiffs, Steuen Sie den Kolben wieder ein. Bringen Sie die ausgehärtete Spitze sicher an der Skin-Spize an. Bewegen Sie den Kolben vorsichtig, um die Kappe verschlossen zu erhalten. Den Zementfluss vor dem intraradikalen Auftragen überprüfen. Wenn ein Widerstand auftritt, ersetzen Sie die Kappe und überprüfen Sie den Fluss erneut. Entfernen Sie den Kolben wieder ein, um die Kappe verschlossen zu erhalten. Nach nicht wiederwenden.
HINWEIS: MTAFlow-Zement, der in der Durchführung des Wurzelkanals und mit der Kappe verschlossen wurde, kann nach dem Mischen bis zu 15 Minuten lang verwendet werden.

Lagerung und Entsorgung
Die Injektionspritze enthält keine flüchtigen, flüchtigen Nebenstoffe. Vermeiden Sie, wenn möglich, flüchtigen Nebenstoffe zu verwenden. Um die Entsorgung zu erleichtern, führen Sie die Injektionspritze als Abfall für verschärfte Abfälle zu entsorgen.

Verarbeitung
Die Injektionspritze vor jeder Benutzung mit einem Desinfektionsmittel reinigen. Nach der Benutzung eine Barriere-Schutzhülle für den einmaligen Gebrauch verwenden, um eine Kreuzkontamination zu vermeiden. Nach dem Gebrauch die Injektionspritze als Abfall für verschärfte Abfälle zu entsorgen.

Sonstige Angaben
Alle schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und zuständigen Behörden zu melden. Kontaktieren Sie unter: 1.800.552.5512 / 801.572.4200
Wichtige Hinweise
Wichtige Hinweise: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält keine Schwermetalle.
Indikationsbereich: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•Überempfindlichkeit gegen ätzende Lösungen (hoher pH-Wert)
•Überempfindlichkeit gegenüber Calcium (hohe pH-Wert)
•NICHT für Mischpulpaempfehlung (Obturation/ Wurzelkanalfüllungen) verwenden, es sei denn, der bleibende Patient ist ein Kind.
•Bei Patienten oder Benutzern mit Verdacht auf Allergien finden Sie Informationen in Allergen-Produktkatalogen für Endo-Eze MTAFlow-Zement.
Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement enthält Tricalciumsilicate und Dicalciumsilicate, die einwirktenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.
Anwendung des Endo-Eze MTAFlow-Zement am Milchgebiss:
a. Entfernen Sie bei mehrlöchrigen Zähnen alle Reste des koronalen Pulpaabweises bis zur Höhe der Öffnung jedes Wurzelkanals; die einwirkenden Zehen der Pulpa bis 2 mm unter das Niveau der Schmelz-Zement-Grenze entfernen.
b. Kontrollieren Sie die Blutung durch Druck auf die freilegende Pulpa mit einem sterilen, nicht-saugfähigen angefeuchteten Wattepellet.

Wichtige Informationen: Endo-Eze MTAFlow-Zement ist für die Verwendung bei folgenden Indikationen vorgesehen:
1. Primärdentition-vitalpulpa Therapie
2. Pulpaabkappung
3. Wurzelabkappung
4. Wurzelresektion
5. Wurzelbehandlung
Kontraindikationen:
•

