

ADVANCED ENDODONTIC  
WHITENING SYSTEM  
INSTRUCTIONS FOR USE

Pola Professional 37.5% is a hydrogen peroxide whitening system designed to medically bleach endodontically treated teeth.

**INDICATIONS:**

- Whitening of discoloured non-vital teeth that have been endodontically treated.

**COMPOSITION:** Contains 37.5% Hydrogen peroxide.

**NET WEIGHT:**

Depending on kit purchased. Please refer to outside of box:

- 3.3g Pola Professional 37.5% syringe
- 1g Gingival Barrier

**SUGGESTIONS FOR SAFER NON-VITAL BLEACHING:**

**1. Verify adequate endodontic obturation.**

The root canal filling must have been completed to appropriate endodontic standards. The root canal should be completed at least a month before bleaching. The quality of root canal obturation should always be assessed clinically and radiographically prior to bleaching. Adequate obturation ensures a better overall prognosis of the treated tooth. It provides an additional barrier against damage by peroxide to the periodontal ligament and periapical tissues.

**2. Use protective barrier.**

This is essential to prevent leakage of bleaching agents which may infiltrate between the gutta-percha and root canal walls, reaching the periodontal ligament via dentinal tubules, lateral canals or the root apex. The ideal barrier should protect the dentinal tubules.

**Caution:** Seal gutta-percha to a level which is coronal to potential communication with periodontal tissue. We recommend using a glass ionomer cement such as Riva SC (SDI Ltd).

**3. Avoid acidic etching.**

Acid etching has not proven to be beneficial (Casey et al 1989) and the use of caustic chemicals in the pulp chamber is undesirable, as periodontal ligament irritation may result.

**4. Recall patients periodically.**

Bleached teeth should be frequently examined both clinically and radiographically. Root resorption may occasionally be detected as early as 6 months after bleaching. Early detection improves the prognosis as corrective therapy may still be applied.

**TIPS:**

- Isolate tooth effectively. Use of a rubber dam is advised.
- Protect oral mucosa to prevent chemical burns.
- Advise the patient that a whitened non-vital tooth will not look the same as a vital tooth.
- Delay any esthetic restorations for 2 to 4 weeks after treatment.
- Advise patient not to smoke, consume highly coloured, hot or cold foods or beverages for at least 2 days.
- Recall patients periodically to examine the treated teeth (clinically & radiographically).
- Large diameter suction tips are not recommended as they can spread the gel to other areas.
- A patient consent form is available for download at www.sdi.com.au

**PROCEDURE:**

- Take a pre-operative photograph to record tooth shade.
- Take pre-operative X-ray to verify the presence of an acceptable root canal treatment and the absence of apical pathology.
- Isolate tooth/teeth undergoing whitening using a rubber dam. Ensure the dam fits tightly at the cervical margin.
- Open lingual access to pulp chamber and remove all restorative material and ensure correct endodontic access has been achieved. Remove gutta-percha to 1-1.5 mm below the cemento-enamel junction (CEJ).
- Place a 1 mm thick protective barrier eg a conventional glass ionomer on the exposed gutta-percha.
- Take a periapical radiograph to check that the barrier has been well placed.
- Clean pulp chamber with water.
- Firmly** attach a mixing nozzle to the Pola Professional 37.5% syringe away from patient. Dispense a small amount of gel onto a mixing pad until a uniform gel is extruded.
- Gently extrude a small amount of Pola Professional 37.5% gel into the open pulp chamber.
- Leave gel in for 8 min (Optional: curing light may be used at this stage, please refer to light manufacturer's recommendations) NOTE: If using a curing light, two curing lights can be used (one on each side of tooth) to activate Pola Professional 37.5%.
11. Suction gel out.
12. Repeat steps 9 to 11 for up to 4 applications.
13. Coat the inner labial surface of access cavity with bleach gel, place dry cotton pellet. Seal with composite material (we recommend Glacier (SDI Ltd) in a contrasting shade) without using a bonding agent (this helps prevent excess pressure build up within tooth).
14. Verify occlusal clearance.
15. Recall patient 2-3 days later for assessment. Procedure can be repeated until desired shade is achieved - first place rubber dam, remove temporary cover and gel then repeat steps 13 and 14. Note: The longer the tooth has been discoloured, the longer it will take for the bleaching treatment to remove the discolouration.
16. Remove gel from pulp chamber and wash with water to remove residue. **Note: Gel is quite sticky, ensure chamber is free from all gel residue.**
17. Place a temporary seal, (we recommend a glass ionomer cement such as Riva Protect (SDI Ltd) in a pink shade).
18. Wait 10-14 days before completing final restoration.
19. Record final shade.

**STORAGE AND HANDLING:**

- Store in cool place (2°-25°C / 35°-77°F).
- Do not use after expiration date.

**PRECAUTIONS:**

- For professional in-office use only.
- Patient must wear protective eyewear.
- Operators must wear gloves, mask and protective eyewear.
- Do not use on pregnant or lactating women.
- Do not use on children under 14 years of age.
- Do not use the Gingival Barrier on any persons having known resin allergies.
- Do not use Pola Professional 37.5% on any persons having known peroxides allergies.
- Anyone with a history of chemical allergies is advised to undergo allergy checks before treatment.
- Single patient use only - each syringe must not be used on more than one patient.
- Do not allow Pola Professional 37.5% gel to come in contact with skin, eyes and soft tissues.
- Pola Professional 37.5% will not lighten any restorative materials.

**FIRST AID:**

- SKIN/TISSUES (contact):** Immediately wash thoroughly with water. Apply a slurry of sodium bicarbonate and water to the affected area. Seek medical attention if symptoms persist.
- EYES (contact):** Open the eye wide and thoroughly wash for 15 minutes with running water. Seek medical attention if symptoms persist.
- INGESTION:** Rinse mouth with water. Gargle with salt water and drink lots of milk or water. Seek medical attention if symptoms persist.
- INHALATION (powder):** No symptoms expected.

**PRODUCT RANGE:**

- Pola Professional 37.5% 1 Patient Kit  
1 x 3.3g Pola Professional 37.5% syringe  
1 x 1g Gingival Barrier syringe  
Accessories

- Pola Professional 37.5% 3 Patient Kit  
3 x 3.3g Pola Professional 37.5% syringe  
3 x 1g Gingival Barrier syringe  
Accessories

Made in Australia by SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 00800 0225 5734

Brasil 0800 770 1735

France 00800 0225 5734

Germany 0800 1005759

Ireland 00800 0225 5734

Italy 00800 0225 5734

New Zealand 0800 734 034

Spain 00800 0225 5734

United Kingdom 00800 0225 5734

USA & Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

www.polawhite.com.au

EC REP

SDI Germany GmbH

Hansestrasse 85

51149 Cologne

Germany

T+49 2203 9255 0

PAK41305 A

MODERNES ENDODONTISCHES  
AUFHELLSYSTEM  
GEBRAUCHSANLEITUNG

Pola Professional 37.5% ist ein Wasserstoffperoxid-Zahnhaufungssystem zum medizinischen Bleichen endodontisch behandelter Zähne.

**ANWENDUNG:**

- Aufhellung verfärbter endodontisch behandelter devitaler Zahne.

**ZUSAMMENSETZUNG:** Enthält 37,5% Wasserstoffperoxid.

**NETTOGEWICHT:**

Abhängig vom gekauften Paket. Schauen Sie auf die Packung:

- 3.3g Pola Professional 37.5% Spritze
- 1g Gingival Barrier

**EMPFEHLUNGEN FÜR SICHERE BLEICHUNG VON DEVITALEN ZÄHNEN:**

- Prüfen Sie angemessene endodontische Obturation.**  
Die Wurzelfüllung muss entsprechend angemessener endodontischer Standards fertiggestellt worden sein. Der Wurzelkanal muss mindestens einen Monat vor der Bleichung fertiggestellt sein. Die Qualität der Obturation der Wurzelfüllung muss grundsätzlich vor der Bleichung klinisch und röntgenologisch bewertet werden. Eine adequate Obturation trägt zur besseren Gesamtprognose der behandelten Zähne bei. Sie ermöglicht eine bessere SchutzbARRIERE gegen Schäden durch Peroxid am Parodontalligament und an parodontalen Geweben.
- Schutzbarrieref benutzen.**  
Dies ist wichtig, um Auslaufen von Bleichmittel, das so in die Guttapercha und in die Wurzelkanalbarrieren, und so über den Dentintubulus, über Seitenkanäle oder die Wurzelspitze in das Parodontalligament gelangen könnte. Eine ideale Barriere sollte den Dentintubulus schützen.

- Warnung:** Die Guttapercha bis zu einer Höhe schließen, die koronal zu potentieller Kommunikation mit parodontalem Gewebe ist. Wir empfehlen die Nutzung von Glassionomerzement, wie Riva SC (SDI Ltd).
- Säurebehandlung vermeiden.**  
Die Effizienz von Säurebehandlung ist nicht erwiesen (Casey u.a. 1989) und die Nutzung von ätzenden Chemikalien in der Pulpahöhle ist nicht wünschenswert, da sie möglicherweise eine Irritation des Parodontalganges auslöst.
  - Untersuchen Sie Ihre Patienten von Zeit zu Zeit.**  
Gebleichte Zähne sollten 6 Monate nach Bleichung regelmäßig klinisch und radiologisch untersucht werden. Frühwarnung verbessert die Prognose, so dass Gegenmaßnahmen noch ergriffen werden können.

- TIPPS:**
  - Zähne effektiv isolieren. Die Benutzung eines Kofferdams ist empfohlen.
  - Schützen Sie die Mundschleimhaut vor Verätzungen.
  - Klären Sie den Patienten auf, dass aufgehellte devitale Zähne nicht so aussehen werden, wie vitale Zähne.
  - Verlegen Sie ästhetische Veränderungen auf 2 bis 4 Wochen nach der Behandlung.
  - Raten Sie den Patienten, nicht zu rauchen und keine gefärbten, heißen oder kalten Getränke und Speisen für mindestens 2 Tage zu konsumieren.
  - Patienten regelmäßig zu Untersuchungen der behandelten Zähne einzuladen (klinisch und radiologisch).
  - Große Saugduschen sind nicht empfohlen, da sie das Gel in andere Bereiche sprühen können.
  - Ein schriftliches Zustimmungsformular für Patienten steht unter www.sdi.com.au zum Download bereit.

**ANWENDUNG:**

- Machen Sie eine präoperative Aufnahme, um den Farnton des Zahnes aufzuzeichnen.
- Nutzen Sie präoperatives X-ray, um zu prüfen, ob eine angemessene Vurzelkanalabreinigungshandlung vorliegt, und ob keine Apicalpathologie festgestellt wurde.
- (Optional:) Isolieren Sie einen Zahn/mehrere Zähne, die aufgehellt werden, mit einem Kofferdam. Stellen Sie sicher, dass der Dam gut an den zervikalen Rand passt).
- Offnen Sie den lingualen Zugang zur Pulpahöhle und entfernen Sie die ganze Restaurationsmaterial. Stellen Sie sicher, dass ein endodontischer Zugang hergestellt wurde. Entfernen Sie Guttapercha bis 1-1,5 mm unter der Schmelz-Zementgrenze (SZG).
- Setzen Sie eine 1 mm-dicke SchutzbARRIERE, z.B. ein Glassionomer, über die offene Guttapercha.
- Machen Sie eine peripakiale Röntgenaufnahme zur Überprüfung der richtigen Platzierung der Barriere.
- Reinigen Sie die Pulpahöhle mit Wasser.
- Eine Mischdose **fest** an die Pola Professional 38%-Spritze weg vom Patienten anbringen. Eine kleine Menge Gel auf einen Mischblock auftragen, bis sich ein gleichmäßiges Gel bildet.
- Behutsam eine kleine Menge Pola Professional 38% Gel in die offene Pulpahöhle geben.
- Gel 8 Min lang eingehen/aufgetragen lassen (optional): eine Polymerisationslampe kann hier benutzt werden, bitte berücksichtigen Sie die Anweisungen des Lichtfabrikanten)

**HINWEIS:** Wenn Sie mit einer Polymerisationslampe arbeiten, können Sie zwei Polymerisationslampen verwenden (eine auf jeder Seite des Zahnes), um Pola Professional 38% zu aktivieren.

11. Gel aussaugen.

12. Schritte 9 bis 11 bis zu 4 mal wiederholen.

13. Die innere Labialfläche der Zugangskavität mit Bleichungsgel streichen, Wattestäbchen platzieren. Mit Verbundmaterial schließen (wir empfehlen Glacier (SDI Ltd) mit Kontrastton) ohne Bindemittel (zur Vermeidung von Überdruck im Zahn).

14. Okklusalstand überprüfen.

15. Untersuchen Sie den Patienten 2-3 Tage später zur Überprüfung. Der Vorgang kann wiederholt werden, bis der gewünschte Farbton erreicht ist – erst Kofferdam auflegen, dann vorübergehend Bedeckung und Gel entfernen, dann Schritte 21 und 22 mit frisch gemischtem Gel wiederholen. Hinweis: Je länger der Zahn entfärbt wurde, desto länger wird der Bleichungsprozess zur Neufärbung brauchen.

16. Gel aus der Pulpahöhle entfernen und mit Wasser waschen, um Reste zu entfernen. **Anmerkung:** Das Gel ist stickig, stellen Sie sicher, dass die Hölle frei von Gelresten bleibt.

17. Bringen Sie einen vorübergehenden Verschluss an, (wir empfehlen Glassionomerzement wie Riva Protect (SDI Ltd) in rosa Färbung).

18. Warten Sie 10-14 Tage vor Fertigstellung der Restaurierung.

19. Halten Sie die Endfalte fest.

**LAGERUNG UND ANWENDUNG:**

- An einem kühlen Ort lagern (2°-25°C / 35°-77°F).
- Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht verwenden.

**WARNHINWEISE:**

- Nur für im Büro beruflichen Gebrauch.
- Der Patient muss eine SchutzbARRIERE tragen.
- Der operierende Arzt muss Handschuhe, eine Maske und eine SchutzbARRIERE tragen.
- Nicht bei schwangeren oder stillenden Frauen anwenden.
- Nicht bei Kindern unter 14 Jahren anwenden.
- Die Gingival Barrier nicht bei Personen anwenden, bei denen eine Harzallergie bekannt ist.
- Pola Professional 37.5% nicht an Personen verabreichen, die je eine PeroxiD-Allergie hatten.
- Jeder Patient mit einer Vorgeschichte von chemischen Allergien sollte sich vor der Behandlung Allergie-Untersuchungen unterziehen.
- Ausschließlich zur Anwendung bei einem einzigen Patienten – jede Spritze darf nicht öfter als bei einem Patienten benutzt werden.
- Pola Professional 37.5% darf nicht mit Haut, Augen und weichen Stoffen in Verbindung kommen.
- Pola Professional 37.5% wird restorative Materialien nicht verringern.

**ERSTE HILFE:**

- HAUT/STOFFE (Kontakt):** Sofort gründlich mit Wasser waschen. Eine Mischung von Natriumbikarbonat und Wasser auf den betreffenden Bereich aufrichten. Medizinischen Rat aufsuchen, wenn das Symptome anhält.
- AUGEN (Kontakt):** Auge weit öffnen und 15 Minuten mit laufendem Wasser waschen. Medizinischen Rat aufsuchen, wenn die Symptome anhalten.
- SCHLUCKEN:** Mund mit Wasser ausspülen. Mit Salzwasser gurgeln und viel Milch trinken Oder wasser. Medizinischen Rat aufsuchen, wenn die Symptome anhalten.
- INATMUNG:** keine Symptome erwartet.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- PIEL/TEJIDOS (kontact):** Sofort gründlich mit Wasser waschen. Eine Mischung von Natriumbikarbonat und Wasser auf den Bereich aufrichten. Medizinischen Rat aufsuchen, wenn das Symptome anhält.
- OJOS (kontact):** Ablaufen lassen und 15 Minuten mit laufendem Wasser waschen. Medizinischen Rat aufsuchen, wenn die Symptome anhalten.
- INGESTION:** Enjuague la boca con agua. Haga gárgaras con agua salada y beba mucha leche O agua. Consulte con su médico si los síntomas persisten.
- INHALACION:** no se prevén síntomas.

**GAMA DE PRODUCTOS:**

- Pola Professional 37.5% 1 Patientenset  
1 x 3.3g Pola Professional 37.5% Spritze  
1 x 1g Gingival Barrier Spritze  
Zubehör

Pola Professional 37.5% 3 Patientenset  
3 x 3.3g Pola Professional 37.5% Spritze  
3 x 1g Gingival Barrier Spritze  
Zubehör

Pola Professional 37.5% 1 Pack Paciente

1 x 3.3g Jeringa Pola Professional 37.5%

1 x 1g Jeringa para Barrera gingival

Accesorios

Pola Professional 37.5% 3 Pack Paciente

3 x 3.3g Jeringa Pola Professional 37.5%

3 x 1g Jeringa para Barrera gingival

Accesorios

Pola Professional 37.5% 3 Pack Paciente

**SDI** polaprofessional  
37.5%

SISTEMA AVANZATO DI  
SBIANCAMENTO ENDODONTICO  
ISTRUZIONI PER L'USO

ITALIANO

Pola Professional 37.5% è un sistema sbiancante al perossido d'idrogeno concepito per sbiancare medicalmente i denti trattati endodonticamente.

**INDICAZIONI:**  
• Sbiancamento dei denti non vitali scoloriti trattati endodonticamente.

**COMPOSIZIONE:** Contiene perossido di idrogeno al 37.5%.

**PESO NETTO:**  
A seconda del kit acquistato. Consultare la parte esterna della scatola.

- Siringa Pola Professional 37.5% da 3,3 g

• Barriera gingivale 1 g

**SUGGERIMENTI PER LO SBIANCAMENTO SICURO DEI DENTI NON VITALI:**

**1. Verificare l'adeguatezza dell'otturazione endodontica.**

Il riempimento del canale radicolare deve essere stato effettuato secondo standard endodontici adeguati. Il canale radicolare deve essere completato almeno un mese prima dello sbiancamento.

La qualità dell'otturazione del canale radicolare deve sempre essere valutata clinicamente e radiograficamente prima dello sbiancamento.

Un otturazione adeguata garantisce una migliore prognosi complessiva del dente trattato. Fornisce un'ulteriore barriera contro i danni da perossido al legamento periodontale e ai tessuti periapicali.

**2. Utilizzare la barriera protettiva.**

Ciò è essenziale per evitare la fuoriuscita degli agenti sbiancanti che possono infiltrarsi tra la gutta-percha e le pareti del canale radicolare, raggiungendo il legamento periodontale attraverso i tubuli dentinali, i canali laterali o l'apice della radice. La barriera ideale deve proteggere i tubuli dentinali.

**Attenzione:** sigillare la gutta-percha a un livello che sia coronale alla potenziale comunicazione con il tessuto periodontale. Si consiglia di utilizzare un cemento vetroionomerico come Riva SC (SDI Ltd).

**3. Evitare di decapaggio acido.**

Il decapaggio acido non ha dimostrato di essere vantaggioso (Casey e coll., 1989) e l'uso di sostanze chimiche caustiche nella camera pulpare è indesiderabile, poiché può irritare il legamento periodontale.

**4. Richiamare periodicamente i pazienti.**

I denti sbiancati devono essere esaminati frequentemente, sia clinicamente, sia radiograficamente. In alcuni casi si può rilevare il rassorbimento del canale già nei primi 6 mesi dopo lo sbiancamento. La diagnosi precoce migliora la prognosi, in quanto si può applicare una terapia correttiva.

**SUGGERIMENTI:**

1. Isolare il dente in modo efficace. Si consiglia l'uso di una diga di gomma.

2. Proteggere la mucosa orale per evitare ustioni chimiche.

3. Informare il paziente che un dente non vitale sbiancato non avrà lo stesso aspetto di un dente vitale.

4. Posticipare eventuali restauri estetici per 2 - 4 settimane dopo il trattamento.

5. Consigliare al paziente di non fumare e non consumare cibi o bevande calde o fredde altamente colorati per almeno 2 giorni.

6. Richiamare i pazienti periodicamente per esaminare i denti trattati (clinicamente e radiograficamente).

7. Si sconsigliano punte di aspirazione di diametro ampio, in quanto possono diffondere il gel in altre aree.

8. Il modulo di consenso del paziente è disponibile per il download all'indirizzo [www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

**PROCEDURA:**

1. Scattare una fotografia pre-operatoria per registrare il colore del dente.

2. Effettuare una radiografia preoperatoria per verificare la presenza di un trattamento canale accettabile e l'assenza di patologia apicale.

3. Isolare i denti sottoposti a sbiancamento con una diga di gomma. Assicurarsi che la diga si adatti perfettamente al margine cervicale.

4. Aprire l'accesso linguale alla camera pulpare, rimuovere tutto il materiale restaurativo e verificare che l'accesso endodontico sia corretto. Rimuovere la gutta-percha a 1,5 mm sotto la giunzione smalto-cemento (CE).

5. Inserire una barriera protettiva di spessore pari a 1 mm, ad esempio un vetroionomerico tradizionale, sopra la gutta-percha esposta.

6. Effettuare una radiografia periapicale per verificare che la barriera sia stata ben posizionata.

7. Pulire la camera pulpare con acqua.

8. Collegare saldamente un ugello di miscelazione alla siringa Pola Professional 37.5% lontano dal paziente. Erogare una piccola quantità di gel su un tamponcino di miscelazione fino all'estruzione di un gel uniforme.

9. Estrudere delicatamente una piccola quantità di gel Pola Professional 37.5% nella camera pulpare aperta.

10. Lasciare agire il gel per 8 minuti (facoltativo: in questa fase si può utilizzare una lampada polimerizzatrice, consultare le raccomandazioni del produttore della lampada) NOTA: Se si utilizza una lampada polimerizzatrice, è possibile utilizzare due lampade polimerizzatrici (una su ciascun lato del dente) per attivare Pola Professional 37.5%.

11. Aspirare il gel.

12. Ripetere i passaggi da 11 a 11 fino a 4 applicazioni.

13. Rivestire la superficie labiale interna della cavità di accesso con gel sbiancante, posizionare pellet di cotone assiccato. Sigillare con materiale composito (si consiglia Glacier (SDI Ltd) di colore contrastante) senza l'utilizzo di un agente legante (ciò contribuisce a prevenire l'accumulo di pressione in eccesso all'interno del dente).

14. Verificare lo spazio occlusale.

15. Richiamare il paziente 2-3 giorni dopo per una valutazione. La procedura può essere ripetuta fino al raggiungimento della tonalità desiderata - prima posizionare la diga di gomma, rimuovere la copertura temporanea e il gel, quindi ripetere i passaggi 13 e 14.

Nota: il tempo necessario allo sbiancamento del dente per eliminare la decolorazione è direttamente proporzionale alla durata del periodo di colorimento del dente.

16. Rimuovere il gel dalla camera pulpare e lavare con acqua per eliminare i residui. **Nota: Il gel è molto appiccicoso, assicurarsi che la camera sia priva di residui di gel.**

17. Applicare una sigillatura provvisoria (si consiglia un cemento vetroionomerico come Riva Protect (SDI Ltd) in una tonalità rosa).

18. Attendere 10-14 giorni prima di completare il restauro finale.

19. Registrare la tonalità finale.

**CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE:**

• Conservare in luogo fresco (2°-25°C / 35°-77°F).

• Non utilizzare dopo la data di scadenza.

**PRECAUZIONI:**

1. Solo per uso professionale in ambulatorio.

2. Il paziente deve indossare occhiali protettivi.

3. Gli operatori devono indossare guanti, mascherina e occhiali protettivi.

4. Non utilizzare su donne in gravidanza o in allattamento.

5. Non utilizzare su bambini di età inferiore ai 14 anni.

6. Non utilizzare la barriera gingivale su soggetti con allergie conclamate alla resina.

7. Non utilizzare Pola Professional 37.5% su soggetti con allergie conclamate ai perossidi.

8. Si consiglia ai soggetti con anamnesi di allergie a sostanze chimiche di sottopersi ad esami anti-allergia prima del trattamento.

9. Usare per un solo paziente - ogni siringa non deve essere utilizzata su più di un paziente.

10. Evitare il contatto del gel o del liquido miscelato Pola Professional 37.5% con pelle, gli occhi e i tessuti molli.

11. Pola Professional 37.5% non allegerisce i materiali da restauro.

**PRIMO SOCCORSO:**

• **PELLE/TESSUTI (contatto):** lavare immediatamente con abbondante acqua. Applicare una miscela di bicarbonato di sodio e acqua sull'area interessata. Consultare un medico se il sintomo persiste.

• **OCCHI (contatto):** aprire completamente l'occhio e lavare accuratamente per 15 minuti con acqua corrente. Consultare un medico se il sintomo persiste.

• **INGESTIONE:** sciacciare la bocca con acqua. Effettuare gargarismi con acqua salata e bere molto latte O acqua. Consultare un medico se il sintomo persiste.

• **INALAZIONE:** non sono attesi sintomi.

**GAMMA DI PRODOTTI:**

Pola Professional 37.5% 1 Kit per il paziente

1 siringa Pola Professional 37.5% da 3,3 g

1 siringa di barriera gingivale da 1 g

Accessori

Pola Professional 37.5% 3 Kit per il paziente

3 siringhe Pola Professional 37.5% da 3,3 g

3 siringhe di barriera gingivale da 1 g

Accessori

Pola Professional 37.5% 3 Kit per il paziente

3 siringhe Pola Professional 37.5% da 3,3 g

3 siringhe di barriera gingivale da 1 g

Accessori

**SDI** polaprofessional  
37.5%

POLO  
SKI

ZAAWANSOWANY SYSTEM  
WYBIELANIA ZĘBÓW PO  
LECZENIU ENDODONTYCZNYM  
INSTRUKCJA SPOSOWANIA

Pola Professional 37.5% to system do wybielania zębów na bazie nadtemperaturowego peroksydu wodoru przeznaczony do wybielania zębów po leczeniu endodontycznym.

**WSKAD:**  
• Wybielanie odbarwionych zębów z martwą mięzą po leczeniu endodontycznym.

**SKŁAD:** Zawiera 37.5% nadtemperaturowego peroksydu wodoru.

**MASA NETTO:**

W zależności od zakupionego zestawu. Proszę sprawdzić na pudelku:  
• Strzykawka Pola Professional 37.5% 3,3 g  
• Bariera dystalowa 1 g

**SUGESTIE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO WYBIELANIA ZĘBÓW Z  
MARTWA MĘZGĄ:**

1. Sprawdzić prawidłowość wykonanego leczenia kanałowego.

Wypełnienie kanału korzeniowego powinno być wykonane zgodnie z odpowiednimi standardami leczenia kanałowego. Zakonfektowanie leczenia kanałowego powinno nastąpić przynajmniej miesiąc przed wybieleniem. Przed przystąpieniem do wybielania obtrąba kanału korzeniowego powinna w każdym przypadku podlegać ocenie klinicznej i radiologicznej. Odpowiednie wykonanie obtrąby zapewnia lepsze ogólne rokowanie dla leczonego zęba. Dzięki zastosowaniu nadtemperaturowego peroksydu wodoru zwiększa się skuteczność i efektywność leczenia kanałowego.

2. Stosować barierę ochronną.

Bardzo ważne jest niedopuszczenie do przeciekania środków wybielających, które mogłyby przesiąć się pomiędzy gutaperką i ścianki kanału zębowego, dochodząc do wiezadła ozębnej poprzez kanaliki zębowe, boczne kanaliki lub wierzchołek korzenia zęba. Dobrze wykonana bariera powinna chronić kanałki zębowe.

**Uwaga:** Uszczelnienie gutaperki do poziomu koronowego w miejscu, w którym może dojść do ewentualnego kontaktu z tkanką przyzębia. Zalecane jest zastosowanie cementu szkłowo-jonomerowego takiego jak Riva SC (SDI Ltd).

3. Unikać wytrawiania kwasem.

Nie zostało potwierdzonych korzystny wpływ wytrawiania kwasem (Casey et al 1989), a zastosowanie żrących substancji chemicznych w komorze mięzgi jest niepożądane, ponieważ może doprowadzić do podrażnienia więzadła ozębnej.

4. Przeprowadzać okresowe wizyty kontrolne.

Wybielane zęby powinny być okresowo badane klinicznie i radiologicznie. W niektórych przypadkach może dojść do regresji korzeniowej już nawet po 6 miesiącach od wybielania. Wczesne wykrycie poprawia rokowanie, ponieważ nadal możliwe jest zastosowanie terapii naprawczej.

**WSKAŻOWKI:**

1. Skutecznie odizolować zęby. Zaleca się zastosowanie koferdamów.

2. Zabezpieczyć słuzówkę jamy ustnej, aby nie doprowadzić do poparzeń chemicznych.

3. Poinformować pacjenta, że wybielony ząb z martwą mięzą nie będzie wyglądał tak samo, jak ząb z żywą mięzą.

4. Odłożyć wszelkie rekonstrukcje estetyczne na 2 do 4 tygodni po zabiegzie.

5. Poinformować pacjenta, że przynajmniej przez 2 dni nie powinien posiadać pal庭tu tytoniu, spożywać mocno barwiących, gorących ani zimnych potraw lub napojów.

6. Przeprowadzać okresowe wizyty kontrolne, aby sprawdzić leczenie zęba (klinicznie i radiologicznie).

7. Nie zaleca się stosowania koniówkowatych ssących o dużej średnicy, ponieważ mogą one rozpryskiwać żel na inne miejsca.

8. Formularz zgody pacjenta można pobrać ze strony www.sdi.com.au

**INSTRUKCJA POSTEPOWANIA:**

1. Wykonać zdjęcie przedoperacyjne, aby zarejestrować odcień zęba.

2. Wykonać przedoperacyjne zdjęcie rentgenowskie, aby sprawdzić, czy stan leczenia kanałowego jest odpowiedni i czy nie występują wierzchołkowe zmiany patologiczne.

3. Za pomocą koferdamu odizolować wybielany ząb. Sprawdzić, czy koferdam jest szczele założony przy krawędzi sztyzki.

4. Otworzyć dostęp do komory mięzgi od strony języka i usunąć cały materiał do uzupełnienia oraz sprawdzić, czy zapewniająca go gutaperka jest odpowiednio dostosowana do leczenia kanałowego.

5. Na odstępstwie gutaperki nałożyć warstwę barierki ochronnej z jednorazowej folii silikonowej.

6. Wykonać zdjęcie zewnętrzne zęba, aby sprawdzić, czy bariera została dobrze założona.

7. Wyczyścić komorę mięzgi wodą.

8. Szczelnie założyć dystalną zmywającą na strzykawce Pola Professional 37.5%, stojąc z dala od pacjenta. Wycisnąć niewielką ilość zęba na podkładkę z miazgą do miazgi.

9. Delikatnie wycisnąć niewielką ilość żelu Pola Professional 37.5% do otwartej komory mięzgi.

10. Pozostawić żel wewnętrzny na 8 minut (opcjonalnie: na tym etapie można stosować utwardzanie światłem, proszę się zapoznać z zaleceniami producenta lampy).

11. Odessaż żel.

12. Powtórzyć kroki 9 do 11, wykonując maksymalnie 4 aplikacje.