

# Glyde Dosen

## Glyde File Prep™

DE

*NUR FÜR DEN ZAHNÄRZTLICHEN GEBRAUCH*

### **GEBRAUCHSANWEISUNG WURZELKANALCONDITIONER**

**A0901 – A0902 – A0903 – A0905**

#### **0) ZUSAMMENSETZUNG**

Glyde™ Wurzelkanalconditioner ist eine Kombination aus Ethylendiamintetraacetat (EDTA) und Carbamidperoxid in einer wasserlöslichen Basis. Das EDTA chelatisiert Kalziumsalze aus verkalkten Bereichen im Wurzelkanal und erleichtert so die Verwendung der Feilen.

#### **1) INDIKATIONEN**

Diese Produkte dürfen nur von qualifizierten Personen in Zahnarztpraxen und Krankenhäusern verwendet werden.

##### **Anwendungsgebiet:**

Glyde™ ist ein Gel zur chemischen und mechanischen Reinigung der Wurzelkanalpräparation bei der endodontischen Therapie.

Glyde™ ist eine Kombination aus EDTA und Carbamidperoxid und wurde speziell zur Reinigung der Wurzelkanalpräparation entwickelt. Die Polyethylenoxidbasis in Glyde™ fungiert als Gleitmittel, um die Aufbereitung des Wurzelkanals mit Hilfe von rotierenden Feilen und Handinstrumenten zu erleichtern.

Glyde™ erleichtert die Reinigung und ermöglicht so eine einfache Entfernung von vitalem und nekrotischem Pulpagewebe.

Glyde™ ist zur Verwendung mit einer endodontischen Spülung mit Natriumhypochlorit-Lösungen bestimmt. Durch die Freisetzung von Sauerstoff aus dem Carbamidperoxid entstehen Sauerstoffblasen. Auf diese Weise können Pulpagewebe, Dentinspäne und Rückstände leicht entfernt werden.

Bei Verfärbungen eines nicht vitalen Zahns fördert Glyde™ die Aufhellung des Zahns. Die Verwendung von Natriumhypochlorit mit Glyde™ unterstützt das interne Bleaching des Zahns. Dieser Prozess wird durch die Freisetzung von Sauerstoff aus dem Carbamidperoxid begünstigt.

Darüber hinaus sorgt Glyde™ durch die vollständigere Reinigung des Kanals und das Öffnen von Dentintubuli dafür, dass die innere Kanaloberfläche andere in der endodontischen Therapie verwendete Medikamente gut aufnehmen kann.

## 2) KONTRAINDIKATIONEN

Glyde™ nicht außerhalb des Wurzelkanalsystems oder auf Weichgewebe verwenden. Bei Kontakt sofort die Haut mit Wasser und Seife waschen bzw. die Augen spülen.

## 3) WARNHINWEISE

- 1) Das Material nicht unter Druck in den Kanal injizieren.
- 2) Carbamidperoxid und EDTA sollten nicht auf Gewebe außerhalb des Wurzelkanals, wie z.B. Haut und Schleimhäute, aufgetragen werden. Die Haut bei Kontakt mit Wasser und Seife waschen.
- 3) Glyde™ Wurzelkanalconditioner sollte einfach austreten; KEINE ÜBERMÄSSIGE KRAFT ANWENDEN.
- 4) Eine Einzeldosis oder Spritzenspitze von Glyde™ ist für die Verwendung bei etwa einem endodontischen Fall (Zahn) mit mehreren Kanälen vorgesehen. Verwenden Sie pro Patient eine Glyde™ Einzeldosis oder Spritzenspitze.
- 5) Nicht schlucken.

## 4) VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Viskosität von Glyde™ wird durch die Lagerbedingungen beeinflusst. Wenn eine viskosere oder dickere Konsistenz gewünscht wird, bewahren Sie Glyde™ im Kühlschrank auf.

Im Falle von oraler Aufnahme oder Kontakt mit den Augen oder der Haut, wenden Sie sich bitte sofort an einen Arzt.

Es wird empfohlen, bei der Verwendung dieses Produkts Schutzkleidung zu tragen.

## 5) UNERWÜNSCHTE WIRKUNGEN














- Reizt die Augen (R36) – Reizt die Haut (R38);
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen (R67).

## 6) ANWENDUNG SCHRITT FÜR SCHRITT

- 1) Öffnen Sie die Pulpakammer wie gewohnt und verschaffen Sie sich einen ausreichenden Zugang zu den Wurzelkanälen.
- 2) Entfernen Sie die Pulpa und spülen Sie den Kanal mit Natriumhypochlorit-Lösung.
- 3) Applizieren Sie Glyde™ entweder direkt aus dem Einzeldosis-Applikator (oder aus der Spritze mit der aufgesteckten Glyde™ Spritzenspitze) in und um den Kanaleingang,  
**ODER**  
geben Sie Glyde™ aus dem Einzeldosis-Applikator (oder aus der Spritze mit der aufgesteckten Glyde™ Spritzenspitze) in ein Dappenglas und bringen Sie ihn durch Beschichten einer kleinen Handfeile in den Kanal.
- 4) Das Natriumhypochlorit reagiert mit dem Glyde™ und beginnt zu schäumen oder Blasen zu bilden.  
**BITTE BEACHTEN SIE DIE BLASENBILDENDE REAKTION.**
- 5) Sondieren Sie den Kanal mit einer kleinen Handfeile und vermischen Sie Glyde™ und Natriumhypochlorit.
- 6) Behutsam und gründlich mit Natriumhypochlorit spülen.
- 7) Bei mechanischen Aufbereitungsverfahren beschichten Sie die erste rotierende Feile der Sequenz mit Glyde™ und verwenden Sie sie bis zur gewünschten Länge. Glyde™ fungiert nun bei der Aufbereitung des Kanals mit rotierenden Instrumenten als Gleitmittel für die Feilen.  
**HINWEIS:** Den Kanal immer nach zwei Feilen der Feilensequenz gründlich mit Natriumhypochlorit spülen, um Glyde™-Gemisch und Dentinspäne zu entfernen.
- 8) Bei manuellen Aufbereitungsverfahren wiederholen Sie Schritt 7 für jeden Schritt der Crown-down-Sequenz, bis die Aufbereitung und Reinigung des Kanals abgeschlossen ist.
- 9) Nach Abschluss der Aufbereitung spülen Sie den Kanal gründlich mit H<sub>2</sub>O, um die Spülflüssigkeit vollständig zu entfernen. Trocknen und füllen Sie den Kanal.

## LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Glyde™ muss bei einer Temperatur zwischen 2 °C und 26 °C gelagert werden.  
Setze Sie Glyde™ keinen Temperaturen über 50 °C aus.

Symbole	DE
	Verfallsdatum
	Hersteller
	Herstellungsdatum
	Achtung: Siehe Gebrauchsanweisung
	Nur zur Einmalverwendung
	Nicht sterilisieren
	Keine Rückgabe möglich, wenn Versiegelung geöffnet
	Chargenbezeichnung
	Edelstahl
	Gel
	Vor Sonnenlicht und Hitze schützen
	Gesundheitsrisiko
	Die oberen und unteren Temperaturgrenzwerte für Verwendung, Lagerung und Transport

### Hersteller

