



CE 0482

Hypochlorit-SPEIKO® 3 %

Zusammensetzung:

Enthält 3 % Natriumhypochlorit, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

- Hypochlorit-SPEIKO® 3 % zur Reinigung und Spülung von Wurzelkanälen
- Es kann abwechselnd mit SPEIKO® EDTA-Lösung gespült werden
- Nur für den dentalen Gebrauch

Gegenanzeigen:

- Bei Überempfindlichkeit gegen Natriumhypochlorit oder Chlor
- Bei durchgängiger Wurzelspitze (offenem Foramen apicale)

Nebenwirkungen/Wechselwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

Auf lebendes Gewebe wirkt Natriumhypochlorit reizend oder auch schädigend. Bei unsachgemäßer Anwendung (z. B. Überpressen der Lösung über den Apex hinaus) kann es durch die gewebsauflösende Wirkung von Natriumhypochlorit zu Schädigungen von lebendem Gewebe kommen.

Bei Kontakt von Natriumhypochlorit mit Chlorhexidin kann es zu orangebraunen Ausfällungen kommen, die das Wurzelkanalsystem verunreinigen. Daher wird bei der Anwendung beider Mittel eine Zwischenspülung empfohlen.

Dosierung, Art und Dauer der Anwendung:

Die benötigte Menge an Hypochlorit-SPEIKO® 3 % richtet sich nach den lokalen Gegebenheiten.

Während der Wurzelkanalbehandlung wird Hypochlorit-SPEIKO® 3 % mit geeigneten Instrumenten und in geeigneter Technik (langsame Applikation ohne Druck, Absaugung der Spüllösung, Schutz von Zahnfleisch und Mundschleimhaut durch Verwendung von Kofferdam) zur spülenden Reinigung des Wurzelkanals benutzt.

Die Entnahme von Hypochlorit-SPEIKO® 3 % kann mit dem beigelegten SPEIKO® Easy Quick-Entnahmesystem erfolgen.

Hinweise:

Bei 4 °C – 8 °C im Kühlschrank lagern und die Flasche fest verschlossen halten.

Nach Anbruch der Flasche beträgt die Dauer der Haltbarkeit gekühlt 3 Monate.

Hypochlorit-SPEIKO® 3 % darf nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwendet werden.

Der Kontakt von Hypochlorit-SPEIKO® 3 % mit Haut, Schleimhaut und Augen ist zu vermeiden.

Handelsformen:

Hypochlorit-SPEIKO® 3 %	Inhalt: 30 ml	Art.-Nr. 1041
Hypochlorit-SPEIKO® 3 %	Inhalt: 100 ml	Art.-Nr. 1042
Hypochlorit-SPEIKO® 3 %	Inhalt: 250 ml	Art.-Nr. 1046

Stand der Information: Januar 2017