

## FAQ (Frequently asked questions) – CALCINASE EDTA-Lösung

FRAGE	ANTWORT
Ist CALCINASE EDTA-Lösung apothekenpflichtig?	nein
Ist CALCINASE EDTA-Lösung verschreibungspflichtig?	nein
IST CALCINASE EDTA-Lösung gesondert abrechenbar?	nein
Ist CALCINASE EDTA-Lösung ein Medizinprodukt?	Ja
Hat CALCINASE EDTA-Lösung eine Pharmazentralnummer (PZN)?	Nein
Hat CALCINASE EDTA-Lösung einen EAN-13 Barcode (European article number)?	Ja, ist auf die Faltschachtel aufgedruckt (500 ml 4 260097 033312)
Gibt es für CALCINASE EDTA-Lösung ein Sicherheitsdatenblatt (SDB)?	ja, in deutsch (als PDF-Datei unter „Download“ abrufbar)
Gibt es Veröffentlichungen zu CALCINASE EDTA-Lösung?	ja; Sonderdrucke können beim Hersteller angefordert werden
Wie lange ist CALCINASE EDTA-Lösung haltbar?	3 Jahre ab Herstellung (siehe Angaben auf Etikett und Faltschachtel)
Gibt es CALCINASE EDTA-Lösung in verschiedenen Größen?	Ja; CALCINASE EDTA-Lösung ist in der 50 ml, 200 ml und 500 ml Flasche erhältlich
Welche EDTA-Konzentration hat CALCINASE EDTA-Lösung?	CALCINASE EDTA-Lösung enthält 20 % Natriumedetat
Wie wirkt CALCINASE EDTA-Lösung?	EDTA löst Calcium-Ionen durch Ausbildung eines Chelat-Komplexes aus der Wurzelkanaloberfläche und erweicht damit den Untergrund bzw. entfernt den sogenannten smear-layer (Schmierschicht, die durch das Feilen entsteht); kann auch Kalk von Instrumenten lösen
CALCINASE EDTA-Lösung ist mir zu dünnflüssig, was kann ich tun?	All jenen, denen CALCINASE zu dünnflüssig ist, kann die Verwendung eines EDTA-Gels, z.B. CALCINASE-slide (Art.-Nr. 0032319) empfohlen werden
Eignet sich CALCINASE EDTA-Lösung zur maschinellen Aufbereitung?	prinzipiell ja; besser geeignet hierfür ist z.B. CALCINASE-slide (Art.-Nr. 0032319), ein EDTA-Gel
Eignet sich CALCINASE EDTA-Lösung zur Wechselspülung?	prinzipiell ja, z.B. mit HISTOLITH NaOCl 5% (50/200/500 ml; Art.-Nr. 0032111/0032120/0032112); andere Möglichkeiten müssen individuell geprüft werden
Wann darf CALCINASE EDTA-Lösung nicht angewendet werden?	bei Allergie gegen Natriumedetat; bei weit offenem Foramen apicale
Gibt es Nebenwirkungen bei CALCINASE EDTA-	bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch sind keine bekannt; gelangt Substanz über den Apex, sind

## FAQ (Frequently asked questions) – CALCINASE EDTA-Lösung

Lösung?	Reizungen des periapikalen Gewebes möglich
Hilfsmittel zur Applikation von CALCINASE EDTA-Lösung?	PROPA-Pipetten (20/40 Stück; Art.-Nr. 0032315/0032316); in Spritzen aufziehen
Kann CALCINASE EDTA-Lösung während Schwangerschaft und Stillzeit angewendet werden	Ja, CALCINASE EDTA-Lösung ist hier aufgrund seiner Zusammensetzung unbedenklich anwendbar
Anwendung bei obliteriertem Wurzelkanal?	Erleichtert die mechanische Aufbereitung; kurzzeitige Einlage mit getränktem Wattefaden möglich
Wie lange muss CALCINASE EDTA-Lösung bei obliteriertem WK eingelegt werden (was bedeutet kurzzeitig?)	Es werden 1-15 Minuten Einwirkzeit empfohlen