

## FAQ (Frequently asked questions) – CALCINASE-slide

Frage	Antwort
Ist CALCINASE-slide apothekenpflichtig?	Nein
Ist CALCINASE-slide verschreibungspflichtig?	Nein
IST CALCINASE-slide gesondert abrechenbar?	Nein
Ist CALCINASE-slide ein Medizinprodukt?	Ja
Hat CALCINASE-slide eine Pharmazentralnummer (PZN)?	Nein
Hat CALCINASE-slide einen EAN-13 Barcode (European article number)?	Nein
Gibt es für CALCINASE-slide ein Sicherheitsdatenblatt (SDB)?	Ja, in deutsch (als PDF-Datei unter „Download“ abrufbar)
Gibt es Veröffentlichungen zu CALCINASE-slide?	Ja; Sonderdrucke beim Hersteller anfordern
Wie lange ist CALCINASE-slide haltbar?	3 Jahre ab Herstellung (siehe Angaben auf Etikett und Faltschachtel)
Gibt es CALCINASE-slide auch in anderen Größen?	Nein, nur als Packung mit 9 ml Tuben erhältlich
Welche EDTA-Konzentration hat CALCINASE-slide?	CALCINASE-slide enthält 15% Natriumedetat
Wie wirkt CALCINASE-slide?	EDTA löst Calcium-Ionen durch Ausbildung eines Chelat-Komplexes aus der Wurzelkanaloberfläche und erweicht damit den Untergrund bzw. entfernt den sogenannten smear-layer (eine Schmierschicht, die durch das Feilen entsteht); Gel dient als Gleitmittel für die verwendeten Feilen
Wie kann CALCINASE-slide entfernt werden?	Durch Spülen mit wässrigen Lösungen, z.B. HISTOLITH NaOCl oder physiolog. Kochsalzlösung
CALCINASE-slide ist mir zu dick, was kann ich tun?	Durch Scherung (z.B. durchspateln) kann das thixotrope Gel vorübergehend etwas dünn fließender gemacht werden;
Eignet sich CALCINASE-slide zur maschinellen Aufbereitung?	Ja; es wurde speziell für die maschinelle Aufbereitung entwickelt
CALCINASE-slide haftet nicht auf Lentulo/Feile, was kann ich tun?	Gel durchspateln, dann mit trockenem Lentulo bzw. Feile aufnehmen
CALCINASE-slide ist eingedickt, hat sich verfestigt?	Wurde versehentlich die Kappe nicht fest aufgeschraubt oder die Tube längere Zeit offen gelassen, oder ist das Verfallsdatum überschritten, trocknet das Gel ein und wird unbrauchbar; versuchsweise kann es kurz vor Gebrauch durch Anmischen mit etwas Wasser oder besser CALCINASE-Lösung wieder in die gewünschte Konsistenz gebracht werden
Ist CALCINASE-slide röntgensichtbar?	Das Gel ist nicht röntgensichtbar
Gibt es Nebenwirkungen bei CALCINASE-slide?	Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine bekannt; gelangt Substanz über den Apex, sind Reizungen des periapikalen Gewebes möglich

## FAQ (Frequently asked questions) – CALCINASE-slide

Wann darf CALCINASE-slide angewendet werden?	Bei Allergie gegen Natriumedetat; bei weit offenem Foramen apicale
Hilfsmittel zur Applikation von CALCINASE-slide?	Kann direkt aus der Tube entnommen werden