

Asphaline temp

Anwendungsbereich

Wurzelfüllmaterial zur temporären Wurzel-füllung gangränöser Zähne.

Anwendung

Kavum und Wurzelkanal aufbereiten, spülen und trocknen. Eventuelle Reste von Wasserstoffperoxid sollten ausgespült werden, da sie die Wirkung geringfügig beeinträchtigen können. Hypochloritlösung stört die Anwendung nicht. Lentulo auswählen und mit etwas Paste beschicken. Paste langsam in den Wurzelkanal einrotieren. Vorgang ggfls. wiederholen. Überfüllung vermeiden. Die Vollständigkeit der Füllung kann radiologisch überprüft werden.

Asphaline temp härtet nicht vollständig aus und sollte nach einer Liegezeit von 5 Tagen wieder entfernt werden. Bei wiederholter Anwendung sollte eine kumulierte Liegezeit von 14 Tagen nicht überschritten werden

Eigenschaften

- gebrauchsfertige Paste
- frei von Paraformaldehyd und Eugenol
- ausgezeichnete Haftung am Dentin
- röntgensichtbar
- mischbar mit anderen wasserbasierenden Pasten

Zusammensetzung

- Polymer adsorbiertes Jod
- Zinkoxid
- Bariumsulfat

Lieferform

REF 550 Tube mit 7 g Inhalt

Zubehör

REF 930-933; 937 Papierspitzen



Haltbarkeit

30 Monate

Klassifizierung

Medizinprodukt, Klasse IIa, Regel 7,
CE Certificate: G1 17 09 49628 010
TÜV SÜD Product Service GmbH, München

Hersteller

Alfred Becht GmbH
Carl-Zeiss-Str. 16
D-77656 Offenburg
Tel.: +49 781 60586-0
Fax.: +49 781 60586-40
www.becht-online.de