

## N2

N2 je cement pro plnění kořenových kanálků, určený výhradně pro zubolékařské použití.

### Indikace:

- cement pro plnění a ošetření kořenových kanálků živých i gangrenózních zubů
- zaručuje účinnou dezinfekci případných zbytků pulpy v těžce dostupném systému kanálků
- působí optimálně antisepticky a ochranně na kanálky gangrenózních zubů

### Opatření při zjištění změny organoleptických vlastností:

Závadné produkty likvidovat odděleně jako zvláštní odpad.

### Kontraindikace:

N2 se nesmí používat u pacientů s vysokou citlivostí.

### Vedlejší účinky:

N2 je, pokud se dostane do trávicího traktu, zdraví škodlivý. Pokud se materiál omylem polkne, je nutno okamžitě upozornit lékaře, kterému se musí ukázat jak obal, tak i etiketa.

### Dávkování a návod k použití:

Na skleněnou destičku se dají 3-4 kapky N2-tekutiny a přimíchá se N2-prášek v malých dávkách až do vsáknutí. Zpracuje se špachtlá, až vznikne homogenní a krémovitá pasta středně pevné konzistence.

### Technika plnění kanálku:

Zubní kanálek se naplní předem zvolenou lenthulí vhodné velikosti následujícím způsobem:  
Lentule s trochou N2-pasty, bez otáčení, vsunout do kanálku až do nejnižšího bodu kanálkové preparace. Při vytahování otáčet pomalu napravo. Pokud je nutno, postup opakujeme.

### Upozornění:

Jestliže je obsah kanálku výjimečně malý, doporučuje se, lentuli pokrýt vždy jen malým množstvím N2-pasty, neboť větší množství blokuje vstup do kanálku a tím zabraňuje odchodu vzduchu, který je v kanálku.

Jestliže je Foramen apicale otevřený, mohla by při neopatrném postupu vzniknout nežádoucí penetrace N2 přes apex, čemuž musíme bezpodmínečně zabránit. N2 je kořenový cement, který, jako každý výplňový materiál, nesmí být použit tak, aby vystoupil přes apex.  
N2 je radiopákní a drží optimálně na ploše kanálku.

Další informace poskytuje kniha o N2-metodě od Dr. Sargenti, RATIONELLE ENDODONTIE.

### Pokyny pro skladování:

Pokud je obal poškozen nebo výrobek rozsypán, musí se při odstranění použít ochranné rukavice. S výrobkem se musí zacházet jako se zvláštním odpadem.

N2 se nesmí používat po uplynutí expirační doby uvedené na balení.

Jednotlivá balení musí být přechovávána v uzavřeném stavu při pokojové teplotě ( 18 - 25°C).  
Přechovávat mimo dosah dětí. Neskladovat v blízkosti potravin, krmiva pro zvířata nebo tekutin.  
Doba skladování: 5 let v neotevřeném stavu a při správném skladování.