

## OXALINE

*Prostředek pro desenzibilizaci dentinu určený pro rychlé snížení přecitlivělosti dentinu.*

OXALINE obsahuje dvě účinné látky, které slouží k snížení citlivosti dentinu: oxalát železa a fluorid sodný (natriumfluorid).

OXALINE se nanáší po dobu kratší než jednu minutu přímo na ošetřovaný zub.

Naneste trochu pasty na sklíčko. Izolujte zub pomocí dentálních válečků. Naneste OXALINE na ošetřovaná místa pomocí plastové špachtle určené pro kompozity. Nechte působit jednu minutu, pak opláchněte. Pacient pocítí ihned úlevu od bolesti. Tento

stav trvá dlouhou dobu. Za týden lze znovu opakovat.

OXALINE odstraňuje bolesti způsobené teplem, chladem a dotekem. Desenzibiluje také po broušení korunek při náhradách zubu.

Lze používat i při odstraňování zubního kamene.

Zubní pulpa je nepřímo chráněna, protože OXALINE odstraňuje bolest při uzavírání zubního kanálku a blokuje odtok tekutin k pulpě.

### MECHANISMUS PŮSOBNÍ

OXALINE vytváří formu krystalů CaF<sub>2</sub>; Fluorové ionty se vážou na hydroxyapatit. OXALINE reaguje s ionty kalcia a vytváří nerozpustné krystaly kalciumoxalátu.

### Výrobce:

La Maison Dentaire FL-9496  
Balzers

---

Export a marketing:  
MEDIREL SA  
CH-6982 Agno, Switzerland  
E mail: [info@medirel.ch](mailto:info@medirel.ch)

### Dovoz a distribuce v ČR:

GLAX s.r.o.  
Malodoubská 502  
460 08 LIBEREC  
[www.glax.eu](http://www.glax.eu); [info@glax.eu](mailto:info@glax.eu)

**CE 0459**