

Rp

ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA VNĚJŠÍM OBALU

Krabička 215 g

1. NÁZEV LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU

elmex gelée dentální gel
aminofluorida mixta, natrii fluoridum

2. OBSAH LÉČIVÉ LÁTKY / LÉČIVÝCH LÁTEK

Jeden g gelu obsahuje:
Léčivé látky: aminofluorida mixta 33,190 mg (odpovídá olaflurum 30,32 mg, dectaflurum 2,87 mg),
natrii fluoridum 22,10 mg (odpovídá fluoridum 12,5 mg)

3. SEZNAM POMOCNÝCH LÁTEK

Pomocné látky: propylenglykol, hyetelosa, sacharin, broskvovo-mátové aroma (broskvové aroma, mentol, eukalyptol, anetol), čišťená voda.
Aromata obsahují alergenů: více informací viz příbalová informace.

4. LÉKOVÁ FORMA A OBSAH BALENÍ

Dentální gel
215 g

5. ZPŮSOB A CESTA/CESTY PODÁNÍ

Dentální podání
Před použitím si přečtěte příbalovou informaci.

6. ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ, ŽE LÉČIVÝ PŘÍPRAVEK MUSÍ BÝT UCHOVÁVÁN MIMO DOHLED A DOSAH DĚTÍ

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

7. DALŠÍ ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ, POKUD JE POTŘEBNÉ

8. POUŽITELNOST

Použitelné do:

9. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PRO UCHOVÁVÁNÍ

Uchovávejte při teplotě do 25 °C v dobře uzavřeném obalu.

10. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI NEPOUŽITÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ NEBO ODPADU Z NICH, POKUD JE TO VHODNÉ

Nepoužitelné léčivo vraťte do lékárny.

11. NÁZEV A ADRESA DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI

CP GABA GmbH
Hamburg
Německo

12. REGISTRAČNÍ ČÍSLO/ČÍSLA

95/006/82-S/C

13. ČÍSLO ŠARŽE

č. š.:

14. KLASIFIKACE PRO VÝDEJ

Výdej léčivého přípravku vázán na lékařský předpis.

15. NÁVOD K POUŽITÍ**16. INFORMACE V BRAILLOVĚ PÍSMU**

elmex gelée 215g

17. JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR – 2D ČÁROVÝ KÓD

2D čárový kód s jedinečným identifikátorem.

18. JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR – DATA ČITELNÁ OKEM

PC:
SN:

MINIMÁLNÍ ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA MALÉM VNITŘNÍM OBALU

Tuba 215 g

1. NÁZEV LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU A CESTA/CESTY PODÁNÍ

elmex gelée dentální gel
aminofluorida mixta, natrii fluoridum

Dentální podání

2. ZPŮSOB PODÁNÍ**3. POUŽITELNOST**

Použitelné do :

4. ČÍSLO ŠARŽE

č.š.:

5. OBSAH UDANÝ JAKO HMOTNOST, OBJEM NEBO POČET

215 g

6. JINÉ

Prevence zubního kazu a fluoridace zubní skloviny.
Remineralizace zubní skloviny.
Ochrana a ošetření citlivých zubních krčků.