

Fitodenta burnos purškalas

Naudojimo rekomendacijos specialistams ir pacientams

Šis dokumentas skirtas odontologams, burnos priežiūros specialistams ir pacientams kaip gairės, kaip saugiai ir tinkamai naudoti Fitodenta Oromucosal Relief Spray kasdienei burnos gleivinės ir dantenų priežiūrai. Produktas yra kosmetikos gaminys, skirtas palaikyti burnos komfortą, drėgmės balansą ir gaivumo pojūtį.

1. Produkto paskirtis

Fitodenta Oromucosal Relief Spray – burnos purškalas kasdienei burnos gleivinės ir dantenų priežiūrai.

Padedą palaikyti komforto pojūtį, gaivumą ir malonią savijautą burnos ertmėje.

Tinka naudoti namuose kaip įprastos burnos higienos papildymas.

2. Kada rekomenduojama naudoti

- Po odontologinių procedūrų, kai norima palaikyti komfortą burnoje.
- Esant burnos gleivinės jautrumui ar sausumo pojūčiui.
- Dienos metu, kai reikalingas papildomas gaivumo pojūtis.
- Pacientams su breketais, protezais ar kitomis konstrukcijomis, kurios gali sukelti diskomfortą.

3. Naudojimo būdas pacientui namuose

- Prieš naudojimą švelniai pakratyti buteliuką.
- Nukreipti purkštuką į burnos gleivinę arba dantenas.
- Atlikti 2–3 įpurškimus į norimą vietą.
- Naudoti 2–3 kartus per dieną arba pagal individualų poreikį.
- Po naudojimo rekomenduojama 10–15 minučių nevalgyti ir negerti, kad būtų palaikomas komforto pojūtis.

4. Naudojimo rekomendacijos specialistams

- Gali būti rekomenduojamas pacientams kaip kasdienės burnos priežiūros papildymas.
- Tinka po procedūrų, kai siekiama palaikyti komfortą ir gerą savijautą burnos ertmėje.
- Naudojimo dažnis gali būti individualizuojamas pagal paciento pojūčius.

5. Saugumo informacija

- Skirta tik naudojimui burnos ertmėje.
- Vengti kontakto su akimis.
- Nutraukti naudojimą, jei pasireiškia individualus jautrumas sudedamosioms dalims.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Pastaba: Šis produktas yra kosmetikos gaminys, skirtas burnos ertmės priežiūrai ir komforto palaikymui. Jis nėra skirtas ligų diagnostikai, gydymui ar prevencijai.