



Ефективний засіб для свіжого подиху



Запобігання появі несвіжого подиху

Важливо правильно очищувати порожнину рота і язик:

1. Ретельно чистьте зуби щіткою
2. Чистьте міжзубні проміжки зубною ниткою або міжзубною щіточкою
3. Чистьте язик очищувачем язика
4. Використовуйте спеціальні зубні пасти та ополіскувачі



Halita® зубна паста 75 мл
 Halita® очищувач язика
 Halita® ополіскувач 150 мл
 Halita® ополіскувач 500 мл
 Halita® спрей 15 мл



Бібліографічні посилання

1. S. Roldán, E.G. Winkel, D. Herrera, M. Sanz, A.J. van Winkelhoff. The effects of a new mouthrinse containing chlorhexidine, cetylpyridinium chloride and zinc lactate on the microflora of oral halitosis patients: a dual-centre, double-blind placebo-controlled study. J Clin Periodontol 2003; 30: 427-434
2. E.G. Winkel, S. Roldán, A.J. van Winkelhoff, D.Herrera, M. Sanz. Clinical effects of a new mouthrinse containing chlorhexidine, cetylpyridinium chloride and zinc-lactate on oral halitosis. A dual-center, double-blind placebo-controlled study. J Clin Periodontol 2003; 30: 300-306
3. D. Van Steenberghe, P. Avontroodt, W. Peeters, M. Pauwels, W.Coucke, A. Lijnen, M.Quiryrenen. Effect of different mouthrinses on morning breath. J Periodontol 2001; 72:1183-91
4. S. Roldán, D. Herrera, M. Sanz, A.J. van Winkelhoff, E.G.Winkel et al. Multicenter, Parallel, Placebo-Controlled Study to Assess the Short-term Efficacy of a New Mouthwash Formulation in the Treatment of Oral Halitosis
 - M. Sanz, S. Roldán, E.G. Winkel, A.J. van Winkelhoff, D. Herrera. Antimicrobial efficacy of an antiseptic mouthrinse in the treatment of oral halitosis. J Dent Res (IADR Abstracts) 2001; 80:599
 - S. Roldán, D. Herrera, I. González, M. Sanz. The effect of a specific therapeutic approach on the oral microbial environment. J Dent Res (IADR Abstracts) 2001; 80:599
 - E.G. Winkel, S. Roldán, A.J.van Winkelhoff, M. Sanz. The effect of cetylpyridinium chloride, chlorhexidine and zinc lactate (Halita) on oral halitosis. J Dent Res (IADR Abstracts) 2001; 80:797

Ваш продавець:

Empty box for retailer information.

1005248



Ефективний засіб для свіжого подиху

Дозвольте собі підійти ближче

Спеціалізоване видання, призначене для медичних закладів, лікарів та інших професійних медичних працівників.



www.dentaid.com





- Халітоз – це неприємний запах з рота, він може з'явитися у будь-який момент нашого життя.
- У 87% випадків халітоз виникає у порожнині рота і може бути викликаний захворюваннями пародонта (гінгівітом або пародонтитом), хоча переважно причиною несвіжого подиху є накопичення бактерій на задній частині язика, через які й з'являється неприємний запах. Зокрема у 41% усіх випадків халітоз починається з язика.
- Інші 13% спричинені захворюваннями носа, горла, системного або невстановленого походження.

Типи халітозу:

ПАТОЛОГІЧНИЙ	ТИМЧАСОВИЙ
Присутній тривалий період і у різний час протягом дня	З'являється тимчасово та у певні періоди дня

Як з цим боротися?

HALITA® – це перший продукт для боротьби з халітозом. Його призначення не маскувати неприємний запах з рота – як це роблять цукерки, жувальні гумки, ледяники чи м'ятні спреї – а усувати його причину.

Найпоширеніші причини виникнення неприємного запаху з рота:



- Накопичення зубного нальоту (біоплівки)
- Карієс, гінгівіт або пародонтит
- Сухість порожнини рота, ранки, афти, гнійні запалення



- Деякі ліки
- Ранок, після пробудження
- Вживання алкоголю, куріння



- Тривале голодування, піст
- Вживання деяких продуктів із сильним запахом (часник, цибуля, гостра їжа тощо) та напоїв (кава, чай, інше)



- Тривалий стрес
- Системні захворювання: цукровий діабет, хвороби печінки, хвороби легень



Ефективний засіб для свіжого подиху



Науково обґрунтований підхід в усуненні неприємного запаху з рота у будь-якій ситуації

ПРИЧИНИ НЕПРИЄМНОГО ЗАПАХУ З РОТА	АКТИВНІ РЕЧОВИНИ	ДІЯ	ЗАСІБ
Бактеріальні інфекції	Хлоргексидину біглюконат	Антибактеріальна дія	 HALITA® ополіскувач
	Хлорид цетилпіридину	Антисептична дія, запобігання утворенню нальоту	
Леткі сполуки сірки (ЛСС), що продукуються бактеріями	Лактат цинку	Нейтралізація ЛСС	 HALITA® спреї
Харчові звички (гостра їжа), алкоголь, куріння, інше	Лактат цинку	Нейтралізація ЛСС*	

ПРИЧИНИ НЕПРИЄМНОГО ЗАПАХУ З РОТА	АКТИВНІ РЕЧОВИНИ	ДІЯ	ЗАСІБ
Бактеріальні інфекції	Хлорид цетилпіридину	Антисептична дія, запобігання утворенню нальоту	 HALITA® зубна паста
Леткі сполуки сірки (ЛСС), що продукуються бактеріями	Лактат цинку	Нейтралізація ЛСС	
Карієс	Іони фтору та ксиліт	Захист від карієсу	
Сухість у роті	Ксиліт	Посилення виділення слини	
Харчові звички (гостра їжа), алкоголь, куріння, інше	Лактат цинку	Нейтралізація ЛСС*	

ПРИЧИНИ НЕПРИЄМНОГО ЗАПАХУ З РОТА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДІЯ	ЗАСІБ
Бактеріальні інфекції	Спеціальна вигнута сторона відповідає канавці посередині язика; плоска сторона призначена для чищення бічних поверхонь язика	Механічне видалення бактерій	 HALITA® очищувач язика

*ЛСС: Леткі сполуки сірки, які є причиною неприємного запаху з рота.