

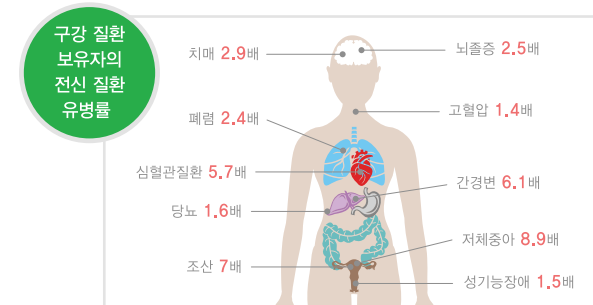


우리의 몸은 균과 함께 살아갑니다

우리는 태어나서 죽을 때까지 100조 개 이상의 유해균, 유익균, 중간균 등의 미생물과 함께 살아가며, 그 수많은 균 중 유익균의 미생물들이 균형을 잘 이루고 있기에 건강하게 살아가고 있습니다.

입속은 모든 건강의 출발점입니다

700여 종의 미생물이 살고 있는 입속에는 유해균, 유익균, 중간균들이 서로 균형을 이루며 살고 있지만, 이 균형이 깨지면 입속 건강을 해칠 뿐 아니라, 전신으로 전파되어 각종 질환을 일으키는 것으로 알려져 있습니다.



입속 미생물의 균형이 중요합니다

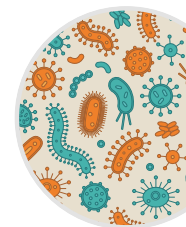
1일 1정

매일 “프로락산” 한 알이면, 균형 잡힌 미생물 환경을 만들 수 있습니다.

10정 (10일분) 30정 (30일분)

구강환경 개선에 최적화된 12억 유산균의 힘!

- ✓ 민트향, 전 연령 섭취 가능
- ✓ 아침 : 식사 마치고 양치 후 섭취
- ✓ 저녁 : 잠들기 전 섭취
- ✓ 섭취 후 30분 동안은 입안을 헹구어내지 마세요.



프로바이오틱스 유산균 “프로락산”

오랫동안 해결하지 못했던 구강문제!
그 답은 입속 미생물 균형에 있었습니다.

우리는 구강에 가장 이로운 프로바이오틱스를 찾기 위한 연구를 시작했고, 세계 최초로 건강한 사람의 구강내에서 채취한 락토바실리어스균이 함유된 구강용 프로바이오틱스 “프로락산”을 개발 하였습니다.

(Lactobacillus Plantarum 7481 CECT / Lactobacillus Brevis 7480 CECT)
이제 프로락산을 통해 사각지대 없이 쉽고, 보다 효율적이며, 지속적인 구강관리를 할 수 있습니다.



내부비치용

구강건강 유산균

프로락산

[Probiotics Oral Care Theraphy]

구강건강, 이제는 구강유산균

미국, 유럽, 일본 등의 선진국에서는 이미 2000년대 초부터 구강유산균에 대한 활발한 연구가 시작되어, 현재는 63개국 사람들이 구강유산균을 사용하고 있습니다.



이제 구강건강에 있어 구강유산균은 선택이 아닌 필수입니다.

왜 선택은 “프로락산” 이어야 할까요?

- 1 사람의 구강에서 채취한 균
- 2 높은 생존율
- 3 강력한 점착력
- 4 바이오플름에 탁월한 효과
- 5 구취유발성분 억제
- 6 강력한 항균효과



유산균 종주국 덴마크 특허



유산균 종주국 덴마크 특허

- Lactobacillus Plantarum 7481 CECT
- Lactobacillus Brevis 7480 CECT

반복되는 구내염으로 고통받고 계십니까?



세계 인구의 약 20%가 구내염을 앓고 있습니다. 정확한 원인은 알 수 없지만 유해균들에 의한 것으로 알려져 있으며, 수포는 7~10일 동안 구강내에 존재하며 통증을 유발합니다.

무조건 입속 미생물을 다 죽이기 보다는, “프로락산”으로 유익균을 충분히 공급하여 유해균은 억제하고, 유익균은 활발히 증식시켜 균형 잡힌 미생물 환경을 만드는 것이 구강건강을 유지하는 **가장 쉽고, 효율적인 방법**입니다.

만성적인 구취로 인해 고통받고 계십니까?



아침에 일어나면 입안이 텁텁하고 냄새가 나는 것은 자는 동안 급속히 증식한 유해균 때문입니다. 유해균들은 입속 찌꺼기와 죽은 세포 등의 단백질을 이용하여 휘발성 황화합물을 생성시키는데, 이것이 바로 입냄새의 원인입니다.

구취는 불쾌감을 주며 구취를 만드는 세균은 잇몸 질환에도 악영향을 줄 수 있습니다. “프로락산”은 자는 동안 유해균의 활동을 억제하고 증식하여 구취 원인물질을 만들지 못하게 합니다. **구취가 심하다면 반드시 “프로락산”으로 관리해야 합니다.**

✓ 당신의 선택은?



치주염을 앓고 계시거나, 진단 받으신 적 있습니까?



성인의 약 50% 이상이 최소 한개의 치아 주변에 치주염을 앓고 있을 만큼 매우 흔한 질환이지만, 방치하면 치아의 손실까지 일으킬 수 있습니다. 치주염은 치료보다 예방이 더 중요합니다.

양치질, 치실 등을 이용한 일상적인 구강위생 관리로는 근본적인 구강내 미생물 조성을 바꿀 수 없지만, “프로락산”은 가능합니다. “프로락산”은 구강내 **미생물 환경을 유익하게 바꿔주고, 면역력을 높여 줍니다.**

임플란트를 식립 하셨습니까?



임플란트를 오랫동안 사용하기 위해서는 염증이 생기지 않도록 관리해야 합니다. **시술 후 약 30~60%에서 염증이 발생하고 있고, 심한 경우 재수술까지 필요하기에 더욱 주의해서 관리해야 합니다.**

양치질과 가글로는 완벽하게 관리한다고 말하기 어렵습니다. 유해균을 관리하기 위해서는 “프로락산” 같은 **구강 유산균 섭취가 반드시 필요합니다.**

✓ 당신의 선택은?



구강건조증으로 고통받고 계십니까?



일반적 원인은 약물섭취에 의한 부작용입니다. 미생물의 균형과 음식물 소화에 중요한 역할을 하는 침의 생성이 다양한 약물로 인해 방해받게 되어 구강내 미생물의 균형이 무너지게 됩니다.

화학성분인 가글은 유해균을 죽여 구취를 제거하지만 실제로는 유익균까지 모두 죽여 오히려 구강건강을 해칠 수 있으며, 알코올 성분으로 인해 입안이 건조해져 **유해균이 자라나기 쉬운 환경**이 됩니다. “프로락산”으로 유해균을 관리 해보세요.

양치질 시, 잇몸출혈이 잦으십니까?



이것은 치은염을 앓고 있다는 것입니다. 하지만, 별문제 없다고 생각하죠. 이러한 증상은 치주염으로 발전되고, 나아가 치주과 다른 조직의 손상까지 유발시키며 만성적 질환으로 발전합니다.

화학성분에 의존한 구강관리 방법은 오히려 유해균이 증식하기 쉬운 환경을 만들어 미생물의 균형을 무너뜨리게 됩니다. “프로락산”은 구강문제를 **근본적, 지속적으로 해결 할 수 새로운 구강관리 방법**입니다.

✓ 당신의 선택은?

