

## 이산화염소의 구취제의 효과

이것은 구취 치료를 위하여 가장 진보된 방법으로서 구강세정제나 치약에 혼합된 형태로 사용하므로써 황화물을 제거하는데 효과적이다.

그 동안 사용되던 여타의 제품과는 달리 이산화염소가 포함된 제품은 황화물을 분자상태에서 실제로 파괴한다.

즉 감추는 것이 아니라 분명히 파괴한다는 사실이다.

CLO<sub>2</sub> 라고도 불리는 이산화염소는 50년 이상 정수작업에 사용되어 왔으며 환경보호당국에 의해 안정성이 입증되었다.

구강세정제나 치약에 함유된 이산화염소는 구강 내에서 사용하기에 절대적으로 안전하며, 시판되는 일반 구강세정제와 치약이 근본적으로 갖고 있는 여러 문제점들을 해소시켜 준다.

다음은 이산화염소가 하는 역할이다.

### 1. 최상의 효과

구취를 야기하는 문제점중의 하나는 황화물을 생성하는 박테리아가 구강내 환경의 균형이 깨질 때 가장 활발하다는 것이다.

이산화염소가 함유된 제품은 약산성의 환경에서 활성화 되도록 제조되었으며 이것은 구강 내 균형을 회복시켜주고 박테리아의 활동은 약화시킨다.

이러한 약산성 환경은 박테리아의 퇴치에 매우 효과적인 반면에 구강에는 해롭지 아니하다.

### 2. 안전성

일반 구강 세정제와는 달리 이산화염소가 함유된 제품은 결코 알콜 성분을 포함하고 있지 않다.

따라서 구강암 발생 가능성에 대한 위험을 걱정할 필요가 없다.

### 3. 미세한 상태로 작용한다.

현재 우리가 사용하는 구강 세정제는 단지 입 냄새를 감추어 줄 뿐이며 그다지 효과적이지 못하다는 것은 이제 더 이상 비밀이 아니다.

이산화염소는 황화물이 냄새를 생성하는 분자구조를 파괴시킨다.

달리 말해 이산화염소는 냄새를 감추는 것이 아니라 파괴시킴으로써 근원적으로 작용한다는 것이다.

### 4. 장시간 지속

이산화염소가 함유된 제품은 사용 후 그 효과가 5시간동안 지속됨이 확인되었다.

### 5. 잇몸 질환에도 도움이 된다.

잇몸질환은 박테리아에 의해 발생함에 따라 박테리아를 퇴치하는 어떤 물질도 잇몸질환에 도움이 됨을 예상할 수 있다.

하지만, 우리는 이제까지 구강암을 유발할 가능성이 있는 알코올이 함유되고 효과도 매우 낮은 제품을 사용해 와야만 했다.

이산화염소를 사용해 보라!!!

황화물을 실제적으로 파괴하는 이산화염소는 박테리아가 잇몸속으로 침투하는 것을 막아준다.

왜 이산화염소를 선택해야만 하는가?

구취를 제거해준다.

독성이 없다.

잇몸의 출혈을 줄여준다.

알코올성분이 아니다.

발암성분이 없다.

환경친화적이다.

마모성이 낮다(치약)

박테리아를 제거한다.

일부 잇몸의 주머니를 줄여준다.

이산화염소가 구취를 없애는데 가장 효과적인 방법이며 또한 관련된 연구에 따르면 잇몸질환에도 도움이 된다는 사실이 분명해졌다.

올바른 구강위생 관리와 함께 사용하면 이산화염소는 당신의 호흡을 상쾌하게 해줄뿐만 아니라 당신의 구강 건강을 전반적으로 개선시켜줄 것이다.

※출처 : 입냄새로부터 당신의 삶을 구하는 방법 [Healthlink USA]