



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro  
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

---

## Opalescence Boost 40% Seringa 1.2 ml



**Pret:**

**165,01 lei TVA inclusa**

### **Descriere produs:**

Opalescence XTRA-BOOST este un gel pentru albirea dintilor cu concentratie 40% peroxid de hidrogen.

Cele doua siringi distincte care permit amestecul celor doua componente ofera utilizarea in stare proaspata a gelului pentru albire la fiecare aplicare. Odata cu amestecul celor doua componente: carbamid si hidrogen peroxid rezulta Opalescence Xtra Boost.

### **INDICATII**

Opalescence XTRA-BOOST este indicat numai pentru tratamentul in cabinet. Se pot albi unul sau mai multi dinti, parti ale unui singur dinte sau pentru accelerarea albirii pe scaun. Poate fi utilizat si pentru albirea dintilor devitali, inclusiv albirile intracoronare efectuate in cabinet.

Opalescence Xtra-Boost este o alternativa conservativa pentru albirea dintilor inchisi la culoare, cu discromii cauzate de coroane, punti, fatete, dar si de origine congenitala, sistemica, metabolica, farmaceutica, cauzate



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehncaldent.ro  
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

---

de factori iatrogeni cum sint: fluoroza dentara, petele de tetraciclina, sau diferite pete de tipul porfirie, traume, eritroblastoză fetală.

Deoarece materialele de restaurare nu se albesc, recomandam albirea dinților înainte de restaurarea estetică permanentă (așteptați două săptămâni după albire înainte de plasarea bondingului).

Puteti folosi Opalescence Xtra-Boost singur pentru tratament, sau asociat cu Opalescence Patient Kit (tehnica albirii acasa).Experientele demonstreaza ca dintii continua sa se albeasca inca 12-24 ore dupa tratament.

## PROCEDURI PRELIMINARE SI GENERALE

1) Indepartati orice depunere de tartru sau pata extrinseca inainte de efectuarea albirii. Este necesar pentru a preveni infiltrarea lichidului din santul gingival in momentul aplicarii Opal-Dam si a gelului de albire.

2) Luati nuanta dinților înainte de albire.

3) Protejati ochii pacientului si ai doctorului cu ochelari de protectie inainte de mixarea gelului si aplicarea lui.

4) Plasati Iso-Block intre arcadele pacientului.

## IZOLAREA

1) Izolati dintii care se vor albi cu ajutorul Opal-Dam rasina fotopolimerizabila.

2) Aplicati rasina in strat de 1.5-2 mm grosime pe suprafata gingiei si la 0.5mm de smaltul dintelui. Se acopera cu grija papilele interdentare pentru o protectie maxima.

3) Se fotopolimerizeaza 20 sec/ghidaj lampa.

4) Plasati Iso-Block intre arcadele dentare si rugati pacientul sa muste ferm pentru mentinerea spatiului intre cele doua arcade.

5) Se poate folosi izolare alternativa cu diga si Oral-putty pentru aderarea ei la gingie.

## APLICARE OPALESCENCE XTRA-BOOST

1) Se amesteca activatorul cu agentul de albire. Tineti siringile cu cele doua miini si le insurubati cap in cap. Pentru activare amestecati cele doua componente de 20 de ori ( de 10 ori/ fiecare parte).Pastrati gelul mixat astfel in seringă rosie.

2) Verificati consistenta fluida a materialului exprimat prin aplicatorul perie pe o bucatica de vata. Daca



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro  
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

---

opune rezistenta, nu curge, nu il folositi. Aplicati un nou aplicator si incercati din nou.

- 3) Aplicati Opalescence Xtra-Boost in strat de 0.5-1 mm grosime pe fetele vestibulare ale dintilor, extindeti spre muchiile interdentare si cele incizale. Se lasa sa actioneze 15 minute.
- 4) Se aspira cu aspiratorul de solide si se spala foarte bine. Se pot face trei aplicatii a cite 15 minute/sedinta.
- 5) Pentru eficienta se recomanda sa se amestece gelul pe dinte la fiecare 5 minute.

Kit-ul contine:

- seringa refill 1.2 ml