



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% Peroxid Hidrogen

Pret:

677,50 lei TVA inclusa



Descriere produs:

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

INDICATII

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

Opalescence Boost este o alternativa conservativa pentru albirea dintilor inchisi la culoare, cu discromii cauzate de coroane, punti, fatete, dar si de origine congenitala, sistematica, metabolica, farmaceutica, cauzate de factori iatrogeni cum sunt: fluoroză dentară, pete de tetraciclina, sau diferite pete de tipul porfirie, traume, eritroblastoză fetală.

Deoarece materialele de restaurare nu se albesc, recomandam albirea dintilor înainte de restaurarea estetică



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

permanenta (asteptati doua saptamini dupa albire inainte de plasarea bondingului).

Puteti folosi Opalescence 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 dintilor inainte 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 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 seringa rosie.
- 2) Verificati consistenta fluida a materialului exprimat prin aplicatorul perie pe o bucatica de vata. Daca opune rezistenta, nu curge, nu il folositi. Aplicati un nou aplicator si incercati din nou.
- 3) Aplicati Opalescence 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.



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

4) Se aspira cu aspiratorul de solide si se spala foarte bine. Se pot face trei aplicatii a cate 15 minute/sedinta.

5) Pentru eficienta se recomanda sa se amestice gelul pe dinte la fiecare 5 minute.

Kit-ul contine:

Opalescence Boost PF 40% Kit

2 seringi Opalescence Boost/Activator x 1.2ml

1 seringa OpalDam Green x 1.2ml

OpalDam Green + 1 IsoBlock

5 varfuri Micro 20GA

5 varfuri Micro 20GA XF