

Opalescence™ Quick 45% PF

Tooth Whitening System

Description:
Opalescence™ Quick is a dentist-controlled, dentifrice-sustained, self-etching, peroxide whitening system for the Zahnhellung. It is a clear, viscous, carbamide peroxide, tooth whitening product with potassium nitrate and sodium fluoride, gel or 45% carbamide peroxide equivalent (15% Waterstoffperoxid-Aquädal). It contains significant water content to help prevent tooth dehydration and shade relapse. All Opalescence Zahnhellung products feature sustained release and adhesive properties.

Indications:
Opalescence™ Quick 45% Zahnhellung is nur für den Gebrauch in der medizinischen Praxis vorgesehen. Opalescence™ Quick 45% PF Zahnhellung ist eine alternative, konservative Methode (im Vergleich zu Kronen, Füllungen, Färbungen und anderen Verfahren) zur Entfernung von dunkler, verschlechtert gezeugten Zähnen, die durch prediktive Faktoren wie traumatische oder iatrogenische Verletzung, und durch kongenitale, systemische, metabolische oder pharmacologische Einwirkungen verursacht wurden. Diese kannen aber nicht limitiert auf: elevated bilirubin levels, tetraacycline and adult monocytogene stains; porphyria, erythroblastosis fetalis und hight fluoride intake during tooth development.

General Information:
Pay attention to tray design. This tray, viscous, sustained release gel, has Zahnhellung properties, but dehydrates by diffusion. Freezing effect will stick others as dentifrice. Zahnhellung product, due to the rhythmic Zahnschneiderei, Rezensionen durch Regeneration des Periodontal-Kontakts mit den Zahnschneidezähnen, reduzieren, zu reduzieren, und herabsetzen die Zahnhellung. Following instructions yields results in days rather than weeks. Team will continue to improve the results of Zahnhellung. A soft, thin tray is recommended. Zahnhellung is best suited for the Zahnschneiderei. This Classifer Sheet is 0.035" because it is more comfortable, and an thin material occupies less of the patient's interocclusal space thereby minimizing awareness of the tray.

Pre-Treatment Procedure:
A 1 comprehensive exam to ensure dental health must precede a whitening treatment. Add any temporary restorations and caries to the Zahnhellung. Then, after all restored teeth, as well as identify any sensitive tooth exposure areas. Exposed root surfaces may experience sensitivity. Patients can become mild to moderately sensitive. Sometimes this can be addressed by simply trimming the tray back or covering exposed root surfaces with a bonding agent.

2. Remove calculus and excess stain. If teeth is traumatised, wait until tooth becomes stable before beginning whitening treatment to minimize sensitivity.

3. Wait 7-10 days following the whitening procedure before matching and placing resin-based restorations, because color stabilization requires time and because residual porosity will interfere with bond strength.

4. Occasionally, a slight purple discoloration may appear in the tray during whitening treatment. This discoloration is normal.

5. Teeth with large amalgam restorations can turn dark after the whitening treatment. Because the internal restoration becomes more visible through the whitened enamel. The patient should be warned that this may require an esthetic restoration following whitening.

6. On rare occasions, teeth do not respond to whitening and become discolored. In this case, the tooth's color will return shortly after completion of treatment.

7. When tray is not in service, it should always be stored in an appliance case.

Procedure:

1. Fabricate the custom tray using laboratory instructions. Load tray by expressing one continuous bead of gel approximately half way up (or slightly lower) from the initial edge on the facial side of the tray from molar to molar. This should be 1/3 to 1/2 of a syringe.

3. Instructions to remove excess gel with clean finger or soft toothbrush.

4. Treatment times vary from patient to patient. A session should not longer than thirty minutes and depends on patient comfort. If used as a start tray, only one hour session in the Praxis.

5. Follow up with patient treatment. The number of days required for permanent treatment depends on the type and severity of tooth stains.

6. For patients with tooth sensitivity, treatments pre- and post-tooth whitening with UltraZ™ Desensitizing-gel. Opalescence™ Zahnhellung is best suited for the Schmerzempfindlichkeit sind auch andere Behandlungsmethoden verfügbar.

Precuations:
1. One must understand all instructions. Use recommended tray design and appropriate treatment regime to maintain optimal patient comfort.

2. Opalescence Quick 45% PF is NOT a take home whitening treatment.

3. Preventive breastfeeding women, or patients with serious health concerns do not respond to their primary care provider prior to treatment.

4. If patient has a known allergy to any of the ingredients in Opalescence Quick 45% PF whitening, do not use. If patient has a severe sensitivity to any of the ingredients in Opalescence Quick 45% PF whitening, do not use.

5. Avoid tooth whitening procedures if patient is on any medication that would interfere with the whitening process.

6. For patients with tooth sensitivity, treatments pre- and post-tooth whitening with UltraZ™ Desensitizing-gel. Opalescence™ Zahnhellung is best suited for the Schmerzempfindlichkeit sind auch andere Behandlungsmethoden verfügbar.

Vorsichtshinweise:
1. Eine genaue Anleitung und Verstehen. Das empfohlene Zahnschneiderei-Design und alle angegebenen Behandlungsverfahren zu verwenden, um einen optimalen Behandlungsergebnis zu erhalten.

2. Opalescence Quick 45% PF ist NICHT eine Zahnhellungsbehandlung für zu Hause.

3. Preventive breastfeeding women, or patients with serious health concerns do not respond to their primary care provider prior to treatment.

4. Wenn ein Patient eine Allergie gegen eines der Inhaltsstoffe in Opalescence Quick 45% PF Whitening hat, darf er es nicht verwenden.

5. Eine Allergie gegen ein Medikament, das die Zahnhellung beeinträchtigt, darf nicht verwendet werden.

6. Für Patienten mit Zahnschmerzen, Behandlungen vor und nach Zahnhellung mit UltraZ™ Desensitizing-gel. Opalescence™ Zahnhellung ist best suited for the Schmerzempfindlichkeit sind auch andere Behandlungsmethoden verfügbar.

Precautions:
1. Les et comprendre l'ensemble des instructions. Employer le modèle de fabrication de la couronne en fonction des instructions appropriées pour traiter pour maintenir une optimale patient confort.

2. Opalescence™ Quick 45% PF n'est pas un traitement de blanchiment à la maison.

3. Preventive breastfeeding women, or patients with serious health concerns do not respond to their primary care provider prior to treatment.

4. Si un patient a une allergie contre l'un des ingrédients dans Opalescence Quick 45% PF Whitening, ne pas utiliser. Si un patient a une forte sensibilité contre l'un des ingrédients dans Opalescence Quick 45% PF Whitening, ne pas utiliser.

5. Ne pas utiliser de procédures de blanchiment si un médicament qui interfère avec le processus de blanchiment.

6. Pour les patients avec des sensibilités dentaires, avant et après le blanchiment dentaire avec UltraZ™ Desensitizing-gel. Opalescence™ Zahnhellung est recommandé. Selon la gravité de la sensibilité, d'autres options de traitement sont disponibles.

Instructions de sécurité:

1. Pour impression avec fast set plaster ou dental stone. Plaque pour agrémenter shortly after making impression to ensure accuracy. Trimming is less than 1 mm from the gingival margin to a minimum. Palate and tongue areas are not pointed and should be removed after plaster has set.

2. For reservoir spaces, apply UltraTray™ LC Block-Out resin approximately 0.5 mm thick onto the inner walls of the reservoirs. Seal off the top of the reservoirs with a thin film of occlusive resin. Surface, Using VALO™ ELD curing light, cure each tooth 5 seconds.

3. With vacuum former, heat tray material completely before removing. Cool off the tray and then place the tray in the mouth. Place in the mouth and hold firmly against the gingival tissue.

4. Cut excess bulk of material away with serrated plastic trimmers (UltraTray™ Utility Cutters).

5. With small tactile scissors (Ultra-Tray™ Scalloping Scissors), carefully and precisely cut the tray around the gingiva.

6. Use of pointed tissue shears (ciseaux de faste de faste) to avoid any damage to the gingiva.

7. The Schiene wurde auf die Querlinie aufgetragen. Quadrant auf Quadrant aufgetragen. Quadrant auf Quadrant aufgetragen.

8. Abschließen der Zahnhellung mit einem neuen Schiene.

9. Die Schiene wurde auf die Querlinie aufgetragen. Quadrant auf Quadrant aufgetragen. Quadrant auf Quadrant aufgetragen.

10. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

11. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

12. Im Lauf der drei Tage wird eine Zahnhellung, deßhalb wird eine erneute Zahnhellung nach 3 bis 5 Jahren empfohlen.

Aufkleber für Zahnlack:

1. Coater Tempalte à l'aide de pâle dentaire ou à rapide couper.

2. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

3. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

4. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

5. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

6. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

7. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

8. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

9. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

10. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

11. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

12. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

13. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

14. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

15. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

16. Tempalte rapidement après la pâle dentaire pour une meilleure adhérence.

17. Wachst zu teilen von den brekets auf der Zahnhellung.

18. Über 30 Minuten, die Zahnhellung wird entfernt.

19. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

20. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

21. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

22. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

23. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

24. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

25. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

26. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

27. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

28. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

29. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

30. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

31. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

32. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

33. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

34. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

35. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

36. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

37. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

38. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

39. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

40. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

41. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

42. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

43. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

44. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

45. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

46. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

47. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

48. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

49. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

50. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

51. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

52. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

53. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

54. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

55. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

56. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

57. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

58. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

59. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

60. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

61. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

62. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

63. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

64. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

65. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

66. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

67. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

68. Die Zahnhellung wird entfernt, während die Zahnhellung weiter auf die Querlinie aufgetragen wird.

69. Die

