

**PRINT SPECIFICATION PAGE ONLY.  
DO NOT PRINT THIS PAGE IN THE FINAL ARTWORK.**

*Tato stránka obsahuje pouze specifikace grafiky.  
Netiskněte tuto stránku při pořizování finální grafiky.*

DESCRIPTION <i>Popis</i>	ETCHING GEL
PACKAGING TYPE <i>Typ obalu</i>	IFU <i>Návod</i>
PART NUMBER <i>Číslo artiklu</i>	2512256PE
REVISION <i>Číslo revize</i>	32
REVISION DATE <i>Datum revize</i>	2020-03-10

BINDING <i>Vazba</i>	N/A
CORNER <i>Rohy</i>	N/A
COLORS <i>Barvy</i>	1/1 Black <i>černá</i>
SIZE <i>Rozměry</i>	Open size: 497 mm (W) x 288 mm (H), folded size 71 mm (W) X 48 mm (H) <i>Velikost rozložený: 497mm (Š) x 288 mm (V), velikost složený: 71 mm (Š) x 48mm (V)</i>
PAGE COUNT <i>Počet stran</i>	2 pages front and back / 1 piece <i>2 strany, rub a líc / 1 kus</i>
MATERIAL <i>Materiál</i>	Offset 40g/m <sup>2</sup>
ADHESIVE MATERIAL <i>Lepení</i>	N/A
COATING <i>Povrchová úprava</i>	N/A
WINDING <i>Návin</i>	N/A
STOCK WEIGHT <i>Počet kusů na kotouči</i>	N/A

LANGUAGES: 21 <i>Počet jazyků: 21</i>	en-ENGLISH	ENGLISH
	cs-CZECH	ČESKÝ
	pl-POLISH	POLSKI
	ru-RUSSIAN	РУССКИЙ
	ro-ROMANIAN	ROMÂNĂ
	hu-HUNGARIAN	MAGYAR
	sk-SLOVAK	SLOVENSKÝ
	el-GREEK	ΕΛΛΗΝΙΚΑ
	tr-TURKISH	TÜRKÇE
	ar-ARABIC	العربية
	bg-BULGARIAN	БЪЛГАРСКИ
	uk-UKRAINIAN	УКРАЇНСЬКА
	fr-FRENCH	FRANÇAIS
	es-SPANISH	ESPAÑOL
	de-GERMAN	DEUTSCH
	it-ITALIAN	ITALIANO
	sv-SWEDISH	SVENSKA
	nl-DUTCH	NEDERLANDS
	et-ESTONIAN	EESTI
	lv-LATVIAN	LATVIEŠU
	lt-LITHUANIAN	LIETUVIŲ

Supplier <i>Dodavatel</i>	
Signature, stamp, date <i>Podpis, razítka, datum</i>	

# Etching Gel

## Etching Gel for Enamel and Dentin

### PENTRON

„SpofaDental a.s.  
Markova 238, 506 01 Jičín, Czech Republic  
www.pentron.eu  
+420 493 583 111  
Made in Czech Republic



2512256PE32  
2020-03-10

ETCHING GEL  
Etching Gel  
for Enamel and Dentin



**DEVICE DESCRIPTION**  
Etching Gel is a 37% phosphoric acid gel used for etching enamel and dentin to prepare the tooth surface prior to the application of a bonding agent. The non-slumping consistency of the blue-coloured Etching Gel enables precise application.

Etching Gel is available in syringes with single-use application tips.

#### INDICATIONS FOR USE

Etching of enamel surface or dentin before the preparation of a composite or bonded amalgam filling, before the preparation of a sandwich composite filling with a glass ionomer cement; before adhesive fixation of an aesthetic facet, either ceramic or composite, before the fixation of an inlay or onlay, the root pin, a crown or a bridge with a composite cement.

#### CONTRAINDICATIONS

None Known

#### WARNINGS

1. Never use excessive force on the syringe plunger to dispense etch, which may lead to over dispensing of the material. If resistance is felt, replace the current application tip with a new tip and check flow extrorally.  
2. Contains phosphoric acid. Avoid contact with the skin, eyes and soft tissue. In case of contact, flush immediately with water. Get medical attention for the eyes. Do not take internally.  
3. This product shall not be placed in direct contact with the pulp tissue.

#### PRECAUTIONS

1. The use of personal protective equipment and a contact-free technique is recommended when handling and working with the Etching Gel.  
2. The use of a rubber dam is recommended to protect the surrounding soft tissues.  
3. Application tips are for single patient use only to prevent cross-contamination between patients.  
4. This product is intended to be used by qualified dental professionals on a general patient population.

#### ADVERSE REACTIONS

None Known

#### INSTRUCTIONS FOR USE

1. Use a rubber dam to isolate the oral cavity.  
2. Securely attach the application tip to the syringe and check the flow extrorally.  
3. The etching gel is applied to the enamel edges directly with the tip and left to work for 20 seconds.  
4. If dentin is to be etched ("total-etch"), the etching gel is applied to the dentin 15-20 seconds later so that the overall working time does not exceed 30 seconds.  
5. The etching gel is removed with a sufficient stream of water (for 15 seconds) and the cavity surface is dried with a stream of air which is free of oil particles, so that the enamel edges become white and the dentin is not overried, i.e., does not lose its natural moisture.  
6. If the etched surface is contaminated, e.g., with saliva, the etching must be repeated for 10 seconds and the surface washed in water and dried in the usual manner.  
7. The selected adhesive system is applied according to the manufacturer's instructions.

#### CLEANING AND DISINFECTION INSTRUCTIONS

The used application tips should be removed and disposed. After closing the syringe with a stopper, disinfect its surface with a solution of a common surface disinfectant.

#### STORAGE, SHELF LIFE AND DISPOSAL

To be stored in a dry place, at a temperature of 5 - 25 °C, away from heat sources. Refer to the outer package for the expiration date. Do not use after the expiration date. For proper disposal, always follow your local and national regulations.

#### VIGILANCE

If an adverse medical event occurs, report it to the manufacturer and to the competent authority for that country.

#### DISCLAIMER

The instructions provided above have been validated by SpofaDental as being CAPABLE of preparing a medical device, including reusable ones. It remains the responsibility of the dental professional / user to ensure

that the reprocessing actually performed by equipment, materials and personnel is provided for the instructions provided above in order to achieve the desired result. Any deviation by the dental professional / user from the instructions provided above will be done at your own risk; the SpofaDental will not be able to address any requests for refund or exchanges under guarantee of any products that have not been handled or reprocessed in accordance with the above instructions.

MD This product is a medical device.

#### ETCHING GEL

Létkgel obilné  
na skloviny a dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucí zdravotníkům události, oznamte to výrobků a příslušnému orgánu v zemi.

#### VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výše uvedené pokyny byly schváleny společností SpofaDental jako VHODNÉ pro přípravu zdravotnického zařízení k opakovanému použití. Personál a/nebo uživatel má povinnost upozornit na výrobu, že SpofaDental nebudou reagovat na požadavky tykající se náhrady nebo vrácení peněz v rámci záruky o jakékoli produktu, se kterým nebylo zachováno dle výše uvedených pokynů.

Etching Gel je k dispozici v injekčních strikách s jednorázovými aplikacemi koncovkami.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Lepítgel obilné

na skloviny a dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategorii.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Lepítgel obilné

na skloviny a zubovinu



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Ätzgel für Zahnschmelz

und Dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Ätzgel für Zahnschmelz

und Dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Ätzgel für Zahnschmelz

und Dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Ätzgel für Zahnschmelz

und Dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Ätzgel für Zahnschmelz

und Dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Ätzgel für Zahnschmelz

und Dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Ätzgel für Zahnschmelz

und Dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

#### ETCHING GEL

Ätzgel für Zahnschmelz

und Dentin



#### POKyny o výrobku.

#### VIGILANCE

Pokud dojde k nežádoucímu zdravotníkovi, oznamte to výrobků a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

#### DODHLAD NAD BEZPEČNOSTOU

Ak sú vyskytne nežádouča príčina, hľásťte na výrobkoví a zdrojovému úřadu pre tuto kategóriu.

MD Tento produkt je zdravotnický prostředek.

4. Dacă urmează să fie demineralizată dentina ("demineralizare totală"), gelul demineralizant se aplică dinților după 15-20 secunde, astfel încât impulsul de acțiune să nu depășească 10 secunde.

5. Gelul demineralizant se îndepărtează cu un jet suficient de apă (împotriva 15 secunde), iar suprafața cărățită se usucă cu ajutorul unei pătăci de ute, astfel încât marginile smalțului să devină albe, iar dentina să nu se usuce în exces, adică să nu își piardă umiditatea naturală.

6. Dacă suprafața demineralizată este contaminată, de la cu saliva, demineralizarea trebuie repetată împotriva 10 secunde, iar suprafața trebuie spălată cu apă și uscată cu mobil obișnuit.

7. Sistemul adeleze așeză conform instrucțiunilor fabricantului.

#### INSTRUCȚIUNI DE CURĂTARE ŞI DEZINFECTARE

Vârfurile aplicatoare utilizate trebuie îndepărtați și eliminate. După îndărătarea seringii cu apă, dezinfecția suprafață este cea de dezinfecție înaintea utilizării.

PĂSTRARE, PERIOADĂ DE VALABILITATE  
ŞI ELIMINARE

Așa păstră într-un loc uscat, la temperatură de 5-25°C, departe de surse de căldură. Consultați informația de pe etichetă sau pe etichetă de ambalaj secundar pentru date de expire. A nu se utilizează după data de expirare. Pentru a elimina corectă reziduătă, înainte de a deschide o cutie, să se pună într-o ambalaj plastic.

VIGILANȚĂ

În cazul urmării unui eveniment advers medical, raportati acest lucru fabricantului și autorităților competente din țara respectivă.

DECLARAȚIE DE LIMITARE A RESPONSABILITĂȚII

Instrucțiunile de mai sus au fost validate de către SpofaDental cu fiind ADEQUATE, pentru prezentarea unui dispozitiv medical, inclusiv a dispozitivei medicale rezultabile. Utilizatorul/stomatologul este răspunsă pentru reprezentarea efectivă a dispozitivului de către personalul folosind materiale adecvate și cu respectarea instrucțiunilor de mai sus, pentru a obține rezultatul dorit. Nerespectarea de către utilizator/stomatolog a instrucțiunilor de mai sus și ce face pe răspunde: SpofaDental nu va putea răspunde la nicio solicitare de restituire sau schimb în perioada de garanție pentru niciun produs care nu a fost manipulat sau reprocesat în conformitate cu instrucțiunile de mai sus.

MD Această producție este un dispozitiv medical.

ETCHING GEL  
Gel de grabado para esmalte y dentina

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Etching Gel es un gel de ácido fosfórico al 37% previsto para el grabado del esmalte y la dentina con el fin de preparar la superficie del diente antes de la aplicación de un agente de unión. La consistencia es especialmente estable del etching Gel permite una aplicación precisa.

Etching Gel está disponible en jeringas con puntas de aplicación desecharables.

INDICACIONES DE USO

Grabado de la superficie del esmalte o de la dentina antes de preparar un empaste de composite o de amalgama con adhesivo; antes de preparar un empaste de composite en sándwich con cemento de lodoínero de vidrio, antes de fijar una carilla estética, ya sea de cerámica o compósito; antes de fijar un inlay o onlay, un pin radicular, una corona o un puente de conexión de composite.

CONTRAINDICACIONES

Ninguna conocida

#### ADVERTENCIAS

1. Cuando dispense el agente grabador no aplique demasiada fuerza sobre el émbolo de la jeringa para evitar que salga demasiado material. Si nota resistencia, sustituya la punta de aplicación montada por otra y compruebe el flujo de saliva fuera de la boca del paciente.

2. Contiene ácido fosfórico. Evite el contacto con la piel, los ojos y los tejidos blandos. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua. En caso de contacto con los ojos busce atención médica. Noinger.

3. Este producto no debe aplicarse en contacto directo con el tejido pulpar.

PRECAUCIONES

1. Cuando manipule el trabajo y trabaje con el gel de grabado Etching Gel le recomendamos

que use un equipo de protección personal y evite el contacto con el producto.

2. Se recomienda usar lámina de goma para proteger los tejidos blandos circundantes.

3. Las puntas de aplicación son el uso en un solo paciente a fin de prevenir la contaminación cruzada entre pacientes.

4. Este producto está previsto para su uso por profesionales dentales cualificados en una población general de pacientes.

#### REACCIONES ADVERSAS

Ninguna conocida

#### INSTRUCCIONES DE USO

1. Use un dígito de goma para aislar la cavidad oral.

2. Monte firmemente la punta aplicadora la jeringa y compruebe la fuerza de la boca del paciente que el material fluye.

3. Dígame el tipo de diente que es el más adecuado para el procedimiento.

4. Bevat fosforat. Vermijd contact met huid, ogen en weke delen. Spoel bij contact direct met water. Zoek medische hulp voor de ogen. Niet voor inwendig gebruik.

5. De mordenzante viene contaminada, así como el resto de la dentina. La mordenzante debe ser aplicada en la boca del paciente que el material fluye.

6. De mordenzante viene contaminada, así como el resto de la dentina. La mordenzante debe ser aplicada en la boca del paciente que el material fluye.

7. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

8. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

9. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

10. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

11. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

12. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

13. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

14. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

15. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

16. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

17. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

18. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

19. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

20. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

21. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

22. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

23. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

24. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

25. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

26. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

27. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

28. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

29. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

30. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

31. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

32. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

33. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

34. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

35. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

36. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

37. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

38. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

39. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

40. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

41. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

42. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

43. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

44. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

45. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

46. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

47. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

48. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

49. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

50. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

51. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

52. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

53. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

54. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

55. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

56. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

57. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

58. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

59. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

60. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

61. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

62. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

63. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

64. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

65. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

66. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

67. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

68. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

69. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

70. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

71. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

72. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

73. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

74. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

75. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

76. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

77. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

78. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

79. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

80. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

81. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

82. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

83. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

84. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

85. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

86. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

87. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

88. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

89. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

90. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

91. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

92. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

93. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

94. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

95. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

96. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

97. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

98. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

99. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.

100. El sistema adhesivo debe ser aplicado en la boca del paciente que el material fluye.</p