

## PermaFlo® DC Luting and Bonded Post

**Description:** PermaFlo® DC composite resin Luting/Restorative resin in conjunction with Peak Universal Bond is designed to provide chemical polymerization of the luting resin/bonding restorative polymers with the heftchairs under Belastungskompositen, Restaurationskunststoff in Verbindung mit Peak® Universal Bond wird für die chemischen Polymerisation des luting resins/bonding restorative polymers which are accessible and inaccessible to light. It can be light cured for transparent restorations, i.e. onlays, inlays, and clear crowns, or used directly for direct restorations. It can be used for direct restorations with the bonding restorative polymers for bonded composites and as a core material prior to crown fabrication.

Peak® Universal Bond is a single syringe delivered bonding resin. It can be used with Peak® Self-Etch or Total-Etch® varnish. It is 7.5% filled with liquid monomer and will cure with UV light or LED. It has a shelf life of 18 months. It is a self-curing bonding resin with LEDs. Contains 0.2% chlorhexidine which may ensure long term bond strength.

Peak® SE Primer is a self-etching dentin bonding resin which is comprised of an etchant and primer in one primer-in-Spritz-Appikationsystem.

Ultra-Etch® is a 35 %iges Phosphorsäure-Gel für die „Etch & Rinse“-Technik.

Indikationen für den Einsatz:

Inlays, Onlays, Inlays, Onlays

Metall

Ceramik

Endodontic Posts

Fiber

Ceramic

Direktions für Use:

Initial use of Peak® SE requires activation of the two components separated in the JetMix® syringe.

1 Peak® SE is stable for 120 days after activation.

2 Vor der Aktivierung entweder das aktuelle oder das Verfallsdatum auf der Flachfläche des Materials an den Kollben ablesen.

3 DO NOT REMOVE LUER LOCK CAP PRIOR TO MIXING.

4 Quickly and forcefully press "detent" plunger into middle barrel.

Indirect technique - Indirect Crowns, Inlays, Onlays, Zirconia

1. Prepare

a.Clean preparation, rinse and dry (Consepsis® Scrub with a STARbrush® to clean, desinfect and remove residual cement).

b.The passing of the prothetic teeth.

c.The infiltration of the prothetic teeth to be veneered.

d.Metal

e.A Microabrasive or sandblast inside surface of prostheses.

f.A phosphoric acid (Ultra-Etch®) to inside surface of prostheses for 3 seconds, rinse and dry.

ii. Ceranite 5 minutes, Porcelain 10 minutes.

g.An acrylic hydrofluoric acid (Ultra-Etch®) to inside surface of prostheses for 90 seconds, rinse and dry.

h.Ultra-Etch® for 5 seconds to remove porcelain salts and debris from the preparation.

i.A fine abrasive (Ultra-Etch®) to inside surface of the prothetic teeth to be veneered.

j.A small amount of water to remove any debris.

k.Clean the surface of the prothetic teeth to be veneered.

l.Air dry and set prostheses aside. Do not rinse.

iii.Zirconia:

a.Nitrit or use silane, air abrasive internal surface of prostheses.

b.Underlay adhesive - Indirect Crowns, Inlays, Onlays, Zirconia

2. Prepare

a.Clean preparation, rinse and dry (Consepsis® Scrub with a STARbrush® to clean, desinfect and remove residual cement).

b.The passing of the prothetic teeth.

c.The infiltration of the prothetic teeth to be veneered.

d.Metal

e.A Microabrasive or sandblast inside surface of prostheses.

f.A phosphoric acid (Ultra-Etch®) to inside surface of prostheses for 3 seconds, rinse and dry.

ii. Ceranite 5 minutes, Porcelain 10 minutes.

g.An acrylic hydrofluoric acid (Ultra-Etch®) to inside surface of prostheses for 90 seconds, rinse and dry.

h.Ultra-Etch® for 5 seconds to remove porcelain salts and debris from the preparation.

i.A fine abrasive (Ultra-Etch®) to inside surface of the prothetic teeth to be veneered.

j.A small amount of water to remove any debris.

k.Clean the surface of the prothetic teeth to be veneered.

l.Air dry and set prostheses aside. Do not rinse.

iv.Ceramic:

a.An indirect antimicrobial effect, apply Consepsis® (where available) to preparation with a scrubbing motion and air dry.

b.Etch & Technique Option

c.Pressure - Apply Consepsis® (where available) with Black Mini® Brush

Tip to prepare with a scrubbing motion and lightly air dry leaving preparation slightly damp.

d.Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

e.Turn on the light for 3 seconds using an air/water syringe or high volume suction directly over the preparation.

f.Prepare to step 3

iii.Total-Etch technique Option

i.Rinse prime and leave moist.

ii.Clean preparation - Apply Consepsis® (where available) with Black Mini® Brush

Tip to prepare with a scrubbing motion and lightly air dry leaving preparation slightly damp.

iii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

iv.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

v.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

vi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

vii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

viii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

ix.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

x.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xiii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xiv.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xv.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xvi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xvii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xviii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xix.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xx.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxiii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxiv.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxv.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxvi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxvii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxviii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxix.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxx.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxiii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxiv.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxv.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxvi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxvii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxviii.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxix.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

xxxi.Clean preparation - Apply Peak® SE with Black Mini® Brush - Tip 20 seconds to tool preparation using continuous agitation on dentin. Do not scrub enamel. Turn off the light for 3 seconds to allow the dentin to enamel transition to occur.

## PermaFlo® DC Luting- og gjennoppbyggstift

Beskrivelse: PermaFlo® DC kompetent luting- og gjennoppbyggstift (gjengoppbyggstift), sommer med Peak® Universal Bond, utformet for å gi kjemisk polimerisering av lutingstens, under direkte gjengoppbyggning og endodontiske stifter som ikke er tilgjengelig i lys. Det kan hjelpe til å redusere tidsbruket og minskes komplikasjonene. Det kan brukes på enkelt ledder, men også i kompleksere systemer.

Peak® SE Primer er et bindesystem med teknologi for levering i enkelt spray. Det kan brukes på enkelt ledder, men også i kompleksere systemer.

Peak® SE Primer er et spray i spray-i-sprøyte leveringsystem, som består av et tilsmiddele og en primer i et spray-i-sprøyte leveringsystem.

Ultra-Etch® er en 35% fortsetningsyre og skylgele.

Indirekte kroner, innlegg og pålegg

Metall

Porselen

Endodontiske stifter

Fiber

Keramikk

Rammeplugg for bruk:

MERK: Første gang bruk av Peak® SE krever aktivering av de to komponentene, som er separert i JetMix-sprayen.

1. Peak® SE er stabil i 120 dager etter aktivering.

2. Ettersom Peak® SE ikke har stabilitet for stabilitet på det flate stoffet, må den stempelstøpt stiftene aktiveres.

3. KJÆRIG FUJIN LUERLASHETEN FOR BLANDING.

4. Ettersom stempelstøpt hurtig og kraftig inn i den midterste holderen.

5. Ettersom stempel er fukt med midterste holder.

Indirekte bindesystem - Indirekte kroner, innlegg, pålegg, zirkoniumskor.

1. Klarings

Rengjøring og sterilisering

2. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

3. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

4. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

5. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

6. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

7. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

8. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

9. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

10. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

11. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

12. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

13. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

14. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

15. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

16. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

17. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

18. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

19. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

20. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

21. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

22. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

23. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

24. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

25. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

26. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

27. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

28. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

29. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

30. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

31. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

32. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

33. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

34. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

35. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

36. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

37. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

38. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

39. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

40. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

41. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

42. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

43. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

44. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

45. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

46. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

47. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

48. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

49. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

50. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

51. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

52. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

53. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

54. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

55. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

56. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

57. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

58. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

59. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

60. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

61. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

62. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

63. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

64. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

65. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

66. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

67. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

68. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

69. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

70. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

71. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

72. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

73. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

74. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

75. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

76. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

77. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

78. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

79. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

80. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

81. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

82. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

83. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

84. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

85. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

86. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

87. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

88. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

89. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

90. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

91. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

92. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

93. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

94. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

95. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

96. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

97. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

98. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

99. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

100. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

101. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

102. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

103. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

104. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

105. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

106. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

107. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

108. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

109. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

110. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

111. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

112. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

113. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

114. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

115. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

116. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

117. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

118. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

119. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

120. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.

121. Ettersom gjennoppbyggstiften kan overføre bakterier.