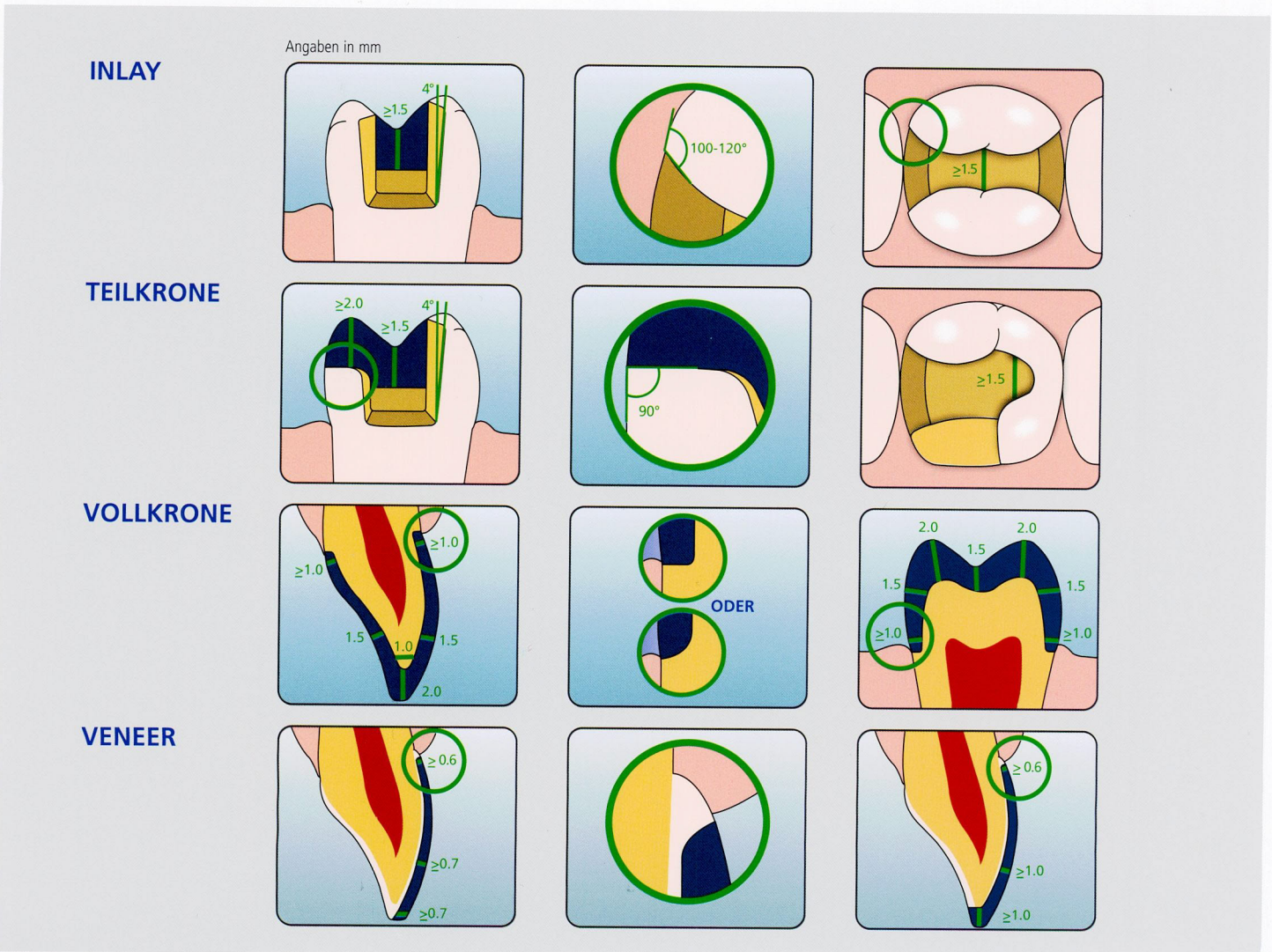


Eine sorgfältige Präparation entscheidet über die Dauerhaftigkeit und Passgenauigkeit der Restauration.

Wichtig ist die exakte Randgestaltung mit zirkulärer Stufen- oder Hohlkehlpräparation und abgerundeten Innenkanten. Scharfkantige Übergänge und Federränder sind zu vermeiden. Um eine genügend stabile Restauration zu erhalten, ist die Einhaltung der Mindeststärken notwendig.



Adhäsive Befestigung

IPS Empress CAD Restaurationen müssen adhäsiv befestigt werden. Wir empfehlen für Inlays, Teilkronen und Vollkronen die Befestigungs-Composite Variolink II oder Multilink Automix und die Dentinadhäsive Syntac oder Excite DSC. Für IPS Empress CAD Veneers eignet sich besonders Variolink Veneer.

Mit den wasserlöslichen Variolink II/Variolink Veneer Try In Pasten lässt sich die Farbsimulation der definitiv eingegliederten Restauration vor der Befestigung ideal simulieren.

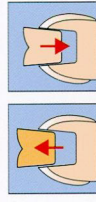


Eingliederung von IPS Empress® CAD Restaurationen mit

Variolink® II oder Variolink Veneer / Syntac®

Variolink® II oder Variolink Veneer / ExcITE® DSC

Multilink® Automix



Provisorium entfernen



Absolute Trockenlegung

Restauration



Vorbereitung der Keramik:
Nach Angaben des Herstellers, z.B.
IPS Empress CAD: 60 sec
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzel (Flussäure)
Sicherheitshinweise beachten!



Monobond Plus



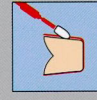
Schmelz Total Etch
15-30 sec
1. H₂O
2. AIR
3. H₂O
4. AIR
5. H₂O
6. AIR
7. H₂O
8. AIR
9. H₂O
10. AIR
11. H₂O
12. AIR
13. H₂O
14. AIR
15. H₂O
16. AIR
17. H₂O
18. AIR
19. H₂O
20. AIR
21. H₂O
22. AIR
23. H₂O
24. AIR
25. H₂O
26. AIR
27. H₂O
28. AIR
29. H₂O
30. AIR
31. H₂O
32. AIR
33. H₂O
34. AIR
35. H₂O
36. AIR
37. H₂O
38. AIR
39. H₂O
40. AIR
41. H₂O
42. AIR
43. H₂O
44. AIR
45. H₂O
46. AIR
47. H₂O
48. AIR
49. H₂O
50. AIR
51. H₂O
52. AIR
53. H₂O
54. AIR
55. H₂O
56. AIR
57. H₂O
58. AIR
59. H₂O
60. AIR
61. H₂O
62. AIR
63. H₂O
64. AIR
65. H₂O
66. AIR
67. H₂O
68. AIR
69. H₂O
70. AIR
71. H₂O
72. AIR
73. H₂O
74. AIR
75. H₂O
76. AIR
77. H₂O
78. AIR
79. H₂O
80. AIR
81. H₂O
82. AIR
83. H₂O
84. AIR
85. H₂O
86. AIR
87. H₂O
88. AIR
89. H₂O
90. AIR
91. H₂O
92. AIR
93. H₂O
94. AIR
95. H₂O
96. AIR
97. H₂O
98. AIR
99. H₂O
100. AIR



Dentin Syntac Primer



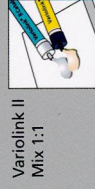
Syntac Adhesive



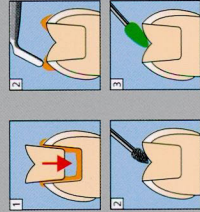
Heliobond



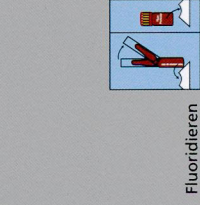
Schmelz und Dentin



Variolink II oder Variolink Veneer Mix 1:1



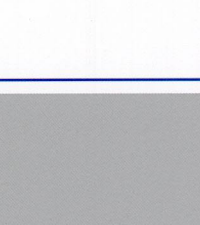
Variolink II oder Variolink Veneer Mix 1:1



Variolink II oder Variolink Veneer Mix 1:1



Variolink II oder Variolink Veneer Mix 1:1



Variolink II oder Variolink Veneer Mix 1:1



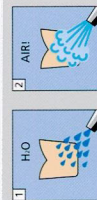
Variolink II oder Variolink Veneer Mix 1:1



Variolink II oder Variolink Veneer Mix 1:1

Fluoridieren

Restauration



Vorbereitung der Keramik:
Nach Angaben des Herstellers, z.B.
IPS Empress CAD: 60 sec
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzel (Flussäure)
Sicherheitshinweise beachten!



Monobond Plus



Schmelz Total Etch
15-30 sec
1. H₂O
2. AIR
3. H₂O
4. AIR
5. H₂O
6. AIR
7. H₂O
8. AIR
9. H₂O
10. AIR
11. H₂O
12. AIR
13. H₂O
14. AIR
15. H₂O
16. AIR
17. H₂O
18. AIR
19. H₂O
20. AIR
21. H₂O
22. AIR
23. H₂O
24. AIR
25. H₂O
26. AIR
27. H₂O
28. AIR
29. H₂O
30. AIR
31. H₂O
32. AIR
33. H₂O
34. AIR
35. H₂O
36. AIR
37. H₂O
38. AIR
39. H₂O
40. AIR
41. H₂O
42. AIR
43. H₂O
44. AIR
45. H₂O
46. AIR
47. H₂O
48. AIR
49. H₂O
50. AIR
51. H₂O
52. AIR
53. H₂O
54. AIR
55. H₂O
56. AIR
57. H₂O
58. AIR
59. H₂O
60. AIR
61. H₂O
62. AIR
63. H₂O
64. AIR
65. H₂O
66. AIR
67. H₂O
68. AIR
69. H₂O
70. AIR
71. H₂O
72. AIR
73. H₂O
74. AIR
75. H₂O
76. AIR
77. H₂O
78. AIR
79. H₂O
80. AIR
81. H₂O
82. AIR
83. H₂O
84. AIR
85. H₂O
86. AIR
87. H₂O
88. AIR
89. H₂O
90. AIR
91. H₂O
92. AIR
93. H₂O
94. AIR
95. H₂O
96. AIR
97. H₂O
98. AIR
99. H₂O
100. AIR



ExcITE DSC

Bei Verwendung von Variolink II Base ohne Katalysator muss ExcITE DSC lichtpolymerisiert werden.

Kavität



Schmelz Total Etch
15-30 sec
1. H₂O
2. AIR
3. H₂O
4. AIR
5. H₂O
6. AIR
7. H₂O
8. AIR
9. H₂O
10. AIR
11. H₂O
12. AIR
13. H₂O
14. AIR
15. H₂O
16. AIR
17. H₂O
18. AIR
19. H₂O
20. AIR
21. H₂O
22. AIR
23. H₂O
24. AIR
25. H₂O
26. AIR
27. H₂O
28. AIR
29. H₂O
30. AIR
31. H₂O
32. AIR
33. H₂O
34. AIR
35. H₂O
36. AIR
37. H₂O
38. AIR
39. H₂O
40. AIR
41. H₂O
42. AIR
43. H₂O
44. AIR
45. H₂O
46. AIR
47. H₂O
48. AIR
49. H₂O
50. AIR
51. H₂O
52. AIR
53. H₂O
54. AIR
55. H₂O
56. AIR
57. H₂O
58. AIR
59. H₂O
60. AIR
61. H₂O
62. AIR
63. H₂O
64. AIR
65. H₂O
66. AIR
67. H₂O
68. AIR
69. H₂O
70. AIR
71. H₂O
72. AIR
73. H₂O
74. AIR
75. H₂O
76. AIR
77. H₂O
78. AIR
79. H₂O
80. AIR
81. H₂O
82. AIR
83. H₂O
84. AIR
85. H₂O
86. AIR
87. H₂O
88. AIR
89. H₂O
90. AIR
91. H₂O
92. AIR
93. H₂O
94. AIR
95. H₂O
96. AIR
97. H₂O
98. AIR
99. H₂O
100. AIR



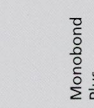
ExcITE DSC

Bei Verwendung von Variolink II Base ohne Katalysator muss ExcITE DSC lichtpolymerisiert werden.

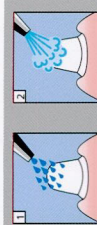
Restauration



Vorbereitung der Keramik:
Nach Angaben des Herstellers, z.B.
IPS Empress CAD: 60 sec
Ätzen mit IPS Ceramic Ätzel (Flussäure)
Sicherheitshinweise beachten!



Monobond Plus

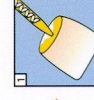


Schmelz Total Etch
15-30 sec
1. H₂O
2. AIR
3. H₂O
4. AIR
5. H₂O
6. AIR
7. H₂O
8. AIR
9. H₂O
10. AIR
11. H₂O
12. AIR
13. H₂O
14. AIR
15. H₂O
16. AIR
17. H₂O
18. AIR
19. H₂O
20. AIR
21. H₂O
22. AIR
23. H₂O
24. AIR
25. H₂O
26. AIR
27. H₂O
28. AIR
29. H₂O
30. AIR
31. H₂O
32. AIR
33. H₂O
34. AIR
35. H₂O
36. AIR
37. H₂O
38. AIR
39. H₂O
40. AIR
41. H₂O
42. AIR
43. H₂O
44. AIR
45. H₂O
46. AIR
47. H₂O
48. AIR
49. H₂O
50. AIR
51. H₂O
52. AIR
53. H₂O
54. AIR
55. H₂O
56. AIR
57. H₂O
58. AIR
59. H₂O
60. AIR
61. H₂O
62. AIR
63. H₂O
64. AIR
65. H₂O
66. AIR
67. H₂O
68. AIR
69. H₂O
70. AIR
71. H₂O
72. AIR
73. H₂O
74. AIR
75. H₂O
76. AIR
77. H₂O
78. AIR
79. H₂O
80. AIR
81. H₂O
82. AIR
83. H₂O
84. AIR
85. H₂O
86. AIR
87. H₂O
88. AIR
89. H₂O
90. AIR
91. H₂O
92. AIR
93. H₂O
94. AIR
95. H₂O
96. AIR
97. H₂O
98. AIR
99. H₂O
100. AIR



Mix Multilink Primer A+B 1:1

15 sec applizieren



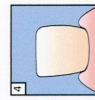
Multilink Automix



Multilink Automix



Multilink Automix



Multilink Automix



Multilink Automix

Überschüsse sofort entfernen