

Prüfer: 0
Gruppe: 1

Zahntechnikerinnung Düsseldorf
2025



Prüfling Nr. ...

Prüfstück 1 / Kombinationsprothese (100P)

Max. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Primärkrone (22P)

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Der Kronenrand passt an der Präparationsgrenze exakt. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Der Kronenrand (bis zu zervikalen Stufe) durchdringt die Schleimhaut nicht. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Es gibt einen durchgehenden zervikalen Rand (zervikale Stufe). | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Die Dimensionierung der Primärkrone lässt ausreichend Platz für die vestibulär zu verblende Sekundärkrone | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Die Friktionsfläche ist mindestens an zwei gegenüberliegenden Seiten mindestens 2,5 mm hoch parallel gestaltet. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Die Krone ist unter leichtem Druck nicht drehbar. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Die Krone ist kurz oberhalb der zervikalen Stufe max. 0,3 – 0,5 mm dick. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Die Fräsflächen sind hochglanzpoliert und riefenfrei. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Sekundärkrone (20P)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| Die Krone passt am Kronenrand spaltfrei auf die Primärkrone. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Die Krone ist mit einer Teleskopzange mit leichtem Widerstand auf die Primärkrone zu fü- gen und von ihr zu lösen. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Die Krone hat einen sauber definierten Rand zur Verblendung. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Die Krone ist glatt und hochglänzend oberflächenbearbeitet. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Die Krone ist funktionell gestaltet (1-2 okklusale Kontakte auf der Metallfläche, Disklusion bei UK-Bewegungen). | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Der punktförmige mesiale approximale Kontakt liegt punktförmig im oberen Drittel der Kro- ne. Okklufolie ist mit leichtem Widerstand über den Kontaktpunkt zu ziehen. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Verblendung Sekundärkrone (6P)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| Die Verblendung ist anatomisch passend zum Restgebiss gestaltet. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Die Verblendung ist sichtbar mit Schneide- und Dentinmasse geschichtet. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Die Verblendung ist riefenfrei und hochglänzend oberflächenbearbeitet. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Großer Verbinder / Gesamte Prothese (20P)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| Die Prothese liegt schaukelfrei auf dem Modell (Druck auf Zentralfissur und Auflage) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Der Sublingualbügel liegt ca. 0,2mm vom Modell und 2-3mm vom Marginalsaum entfernt. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Der Sublingualbügel hat ein tropfenförmiges Profil (ca. 4mm Höhe und ca. 2mm Breite). | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Der Sublingualbügel ist glatt und hochglänzend oberflächenbearbeitet. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Modell und Prothese sind sauber und vollständig. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Zusätzl. Halteelement (15P)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| Die Klammern sind lunkerfrei gegossen und vollständig. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Die Klammern liegen mit ca. einem Drittel leicht unter dem proth. Äquator. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Die Klammern lassen genug Parodontienfreiheit (ca. 1mm zum Zervikalrand). | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Die Klammern liegen perfekt am Zahn an. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Die Klammern haben einen angemessenen Wirkungsgrad (nur geringe Lösekräft). | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Die Klammern sind an der Außenfläche perfekt poliert. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Fügen (6P)

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Die Verbindung wurde an der Sekundärkrone und dem Verbinder ausreichend dimensio- niert (Höhe/Breite mind. 2mm, Länge mesial/distal mind. 3mm) oder ein Wachsfertigteil wurde sachgerecht verwendet. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Der Klebespalt ist sichtbar vollständig mit Kleber gefüllt. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Dokumentation (10P)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| Die Planung und Protokollierung ist vollständig. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Die Bewertung entspricht der Prüfbewertung (es wurden alle Fehler erkannt). | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

Summe

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

Hinweise zu einzelnen Bewertungen:

| |
|--|
| |
|--|

1. Okt. 2025

| Datum | Unterschrift der Prüferin/des Prüfers |
|-------|---------------------------------------|
|-------|---------------------------------------|



| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Max. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

[illegible]

| | |
|-------|---------------------------------------|
| Datum | Unterschrift der Prüferin/des Prüfers |
|-------|---------------------------------------|



Max.

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| Der approximale Kontaktpunkt ist vorhanden und Okklufolie bei leichtem Widerstand durchziehbar. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Die Mikrostruktur (Perikymatien) ist auf der Oberfläche erkennbar. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Die Lichtleisten sind vorhanden und passen zur Zahnform. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Der 1er ist länger als 2er und 3er (mövenförmiger Verlauf). | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Die Grunddentinfarbe muss der in der Planung bestimmten Zahnfarbe entsprechen (elektronische Messung). | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Die Oberfläche der Verblendung ist hochglänzend. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | |
| Zwischenglied und unverblendeter Brückenanker (10P) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | |
| Der Übergänge zu Verblendungen sind rechtwinklig gestaltet (z.B. Rand, Girlande). | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Das Zwischenglied liegt tangential an oder lässt mind. 1,2 mm Platz für die Verblendung. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Das Zwischenglied und der Brückenanker lassen lassen für die Verblendungen in statischer und dynamischer Okklusion mind. 1,5 mm Platz zu den Antagonisten. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Das Gerüst ist anatomisch unterstützend gestaltet. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Die Verbindungen zu den Brückenankern sind ausreichend dimensioniert (mind. 9mm²) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| Gesamteindruck (5P) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | |
| Die Brücke ist vollständig gereinigt. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Die Brücke ist vollständig und zeigt einen ästhetischen Gesamteindruck. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | | | | |
| Dokumentation (10P) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | |
| Die Planung und Protokollierung ist vollständig. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Die Bewertung entspricht der Prüfbewertung (es wurden alle Fehler erkannt). | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | | | | |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Hinweise zu einzelnen Bewertungen: