

ZIRKONIUMDIOXID-RONDE FÜR DENTALE CAD/CAM-SYSTEME

Sicherheitshinweise:

Bitte vor Entnahme der Zirkoniumdioxid-Ronde aus der Packung die Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen. Sie enthält für die korrekte Verarbeitung des Materials und die Sicherheit von Patienten und Anwendern unverzichtbare Informationen. SHOFU DISK ZR Lucent Supra Ronden werden nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt und geprüft. Damit dieses Qualitätsniveau auch bei der Verarbeitung sichergestellt bleibt, sind die folgenden Abschnitte unbedingt zu beachten.

Allgemeine Hinweise zur Handhabung:

SHOFU DISK ZR Lucent Supra Ronden sind in vorgesetztem, weißgebranntem Zustand eingehalten. Sie haben nur eine begrenzte Stabilität und Frühbrüchen und eine gewisse Restporosität. Daher sind sie mit Vorsicht zu handhaben und in der Originalverpackung zu lagern.

Die Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z.B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen zu lassen. Kühlfähigkeiten verringern die Transluzenz des Materials.

Lagerung:

Höhe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperaturen vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt aufgrund der Reichweite von Kindern aufbewahren und bei Lagerung und Handhabung sicherstellen, dass es nur für Zahnärzte oder Zahntechniker zugänglich ist.

Indikationen:

SHOFU DISK ZR Lucent Supra ist ein 3Y-TZP und 5Y-PSZ-Zirkoniumdioxid zur Herstellung von feststehenden Zahnersatz. Das Material ist geeignet für vollanatomische Restaurierungen und teil- oder voll verblendete Gerüste mit vier oder mehr Einheiten.

Kontraindikationen:

Falls okklusal zu wenig Platz und/oder keine ausreichende vertikale Präparationswand vorhanden und somit die Präparation für eine Vollkeramikrestoration kontraindiziert ist, muss ein anderes Material gewählt werden.

Weitere Kontraindikationen sind Inlaysbrücken, endoassimile Implantate und Wurzelstifte.

Das Produkt darf nicht kontraindiziert bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit (z.B. Hautausschlag oder -entzündung) gegen dieses Material, mangelhafter Mundhygiene, Bruxismus, zu wenig Residuum, Hypoplasie oder einer ungeeigneten Präparation des überkennenden Zahns.

Warnhinweis:

Bekannte Kreuzreaktionen oder Wechselwirkungen dieses Medizinprodukts mit anderen bereits im Mundraum vorhandenen Medizinprodukten oder Materialien sind vom Zahnarzt bei der Wahl des Produkts zu berücksichtigen.

Dentalkeramik-Typ/Klasse:

Type II Klasse 5 (EN ISO 6872:2015)

Physikalische Eigenschaften:

Wärmedurchgangszahlen (25 - 500 °C): 10,5 x 10⁻⁶K⁻¹

Vorsichtshinweise:

Um die Bearbeitung des Materials entsteht Staub, der Augen, Haut oder Atemwege reizen kann. Die Augen vor dem Kontakt mit Schleimhäuten vermeiden. Nach Gebrauch Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Das Material nicht verschlucken und den Staub nicht einatmen. Beim Beschleifen lokale Staubsabsaugung verwenden und geeignete Mund- oder Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitsdatenblätter (SDB) sind erhältlich unter [https://www.shofu.com](http://www.shofu.com)

Nebenwirkungen:

Zu SHOFU DISK ZR Lucent Supra Ronden sind kein Risiken oder Nebenwirkungen bekannt. Bei korrekter Verarbeitung und Anwendung dieses Medizinprodukts sind Nebenwirkungen sehr unwahrscheinlich.

Zur Zeit gibt es keine Reaktionen des Immunsystems (z.B. Allergien) oder lokale Parästhesien.

z.B. Geschmacksänderungen oder Reizungen der Mundhöhle/auslösen. Patienten sollten sich bei ungewöhnlichen Wirkungen sofort an ihren Zahnarzt oder Allgemeinärzt wenden.

Gebrauchsanleitung:

Vorsicht:

SHOFU DISK ZR Lucent Supra muss in Pfeilrichtung eingesetzt werden (Oberseite = okklusale Seite).

Bei allen Restaurierungen auf Einhaltung der folgenden Kriterien achten:

Materialstärke:

Frontzahnbereich Krone oder Brücke ≥ 0,8 mm

Veneer ≥ 0,4 mm

Seitenzahnbereich Krone oder Brücke ≥ 1,0 mm

Inlay oder Onlay ≥ 1,0 mm

Das Produkt nicht zur Herstellung von Brücken mit drei oder mehr verbindenden Zwischengliedern verwenden.

Verblendkeramik auf Gerüste aufbügeln und formen.

Restaurierung aus diesem Produkt nur mit geeigneten Zementen bestreichen.

Am Rand eine tiefe Hohlkehle oder eine abgerundete Stufe präparieren. Scharfe Kanten im Inzisal- und Randbereich abrunden. Der Konvergenzwinkel der Axialflächen sollte 5° bis 15° betragen.

Das Produkt ausschließlich mit dentalen CAD/CAM-Fräsergeräten bearbeiten.

Das Werkstück nicht auf das Endstumpf mit einem Aluminoxidpulpa, Glasplatten oder anderen Materialien abstrahlen.

Die Ronden nicht mit Molaren sowie Brückenteilen nicht in zirkonia/Zirkoniumdioxid herstellen.

Bei der Wärmebehandlung vor dem Malbrand und beim Abkühlen nach dem Malbrand auf eine Abkuhlphase von mindestens 5 Minuten achten.

Keine stark verfärbten Arbeitsmodelle verwenden.

Runde gemäß der Betriebsanleitung des CAD/CAM-Fräsergeräts einsetzen und korrekte Parameter einstellen (siehe). Dann die Bearbeitung starten.

Bei der Bearbeitung weder Kühlflüssigkeit noch Druckluft verwenden. Betriebsanleitung des Fräsergeräts und Parameter der CAD/CAM-Software beachten.

Die Ronden müssen mit geeigneten Werkzeugen vorsichtig von der Runde abtrennen. Dann zu dicke Kanten dünnen gestalten und die Ansatzspangen entfernen.

Sichtkontrolle:

Die Frästeile vor der Weiterverarbeitung auf folgende Fehler prüfen:

- Glänzende Stellen an der Oberfläche (Anzeichen für abgenutzten Fräser)

- Verfärbungen

- Abplatzungen (Anzeichen für falsches Fräserwerkzeug und -werkzeug)

- Risse

- fehlerhafte Restaurierungen nicht weiterverarbeiten.

Verfärbungen wird empfohlen.

Runde gemäß der Betriebsanleitung des CAD/CAM-Fräsergeräts einsetzen und korrekte Parameter einstellen (siehe). Dann die Bearbeitung starten.

Bei der Bearbeitung weder Kühlflüssigkeit noch Druckluft verwenden. Betriebsanleitung des Fräsergeräts und Parameter der CAD/CAM-Software beachten.

Die Ronden müssen mit geeigneten Werkzeugen vorsichtig von der Runde abtrennen. Dann zu dicke Kanten dünnen gestalten und die Ansatzspangen entfernen.

Weiterverarbeitung der endgesinterten Restaurierungen:

WICHTIG: Die gesinterten Restaurierungen zeigen erst nach dem Glazieren ihre endgültige Farbe. Sie sollten möglichst nicht von Hand beschaffen werden. Falls dies unvermeidlich ist, dürfen nur wassergerückte diamantene Instrumente in der korrekten Abfrage verwendet werden. Die interdentalen Verbindungsverbindungen nietet die polistilen. Amt der Basis der Verbindungsstellen darf aus Stabilitätsgründen (Sollbruchstellen) idealerweise nicht polieren. An der Basis der Verbindungsstellen darf aus Stabilitätsgründen (Sollbruchstellen) prinzipiell nicht poliert werden. Bei Brückenkörpern scharfe Kanten möglichst vermeiden bzw. abrunden. Bei der Präparation von Pfeilerzähnen vermeiden tiefen Stufen, vorpräparatives Rändel, scharfe oder gezackte Kanten, nicht-konische Stümpe, Unterschriften, Führungsrinnen, Retentionslöcher und spitzzwinklige Ecken.

Beschleifien:

Zum Schutz der Antagonisten vor Abrasion und aus materialbedingten Gründen müssen beschleifte okklusale Kontaktflächen nach der Einprobe hochglanzpoliert und/oder glasgebrannt werden. Beim Beschleifen gesinteter Restaurierungen keinen zu starken Druck ausüben.

Einzementieren:

Die Innenflächen der Restaurierung für mechanische Retention mit Al₂O₃ der Partikelgröße 50-100 µm bei 0,2-0,3 MPa (2-3 bar) abstrahlen. Die abgestrahlten Innenflächen vor dem Zementauflauf mit Alkohol reinigen. Es sollten selbstadhäsive und adhäsive Zemente auf dem neuesten technischen Stand verwendet werden.

Material: ZrO₂ 3Y-TZP und 5Y-PSZ

Maße: Ø 98 mm x 14/18/22 mm

DISQUE ZIRCONE POUR SYSTEMES CAD/CAM DENTAIRES

Notes de sécurité:

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de sortir le disque en zirconie de son emballage. Ce document contient des informations importantes, essentielles pour assurer à la fois le traitement correct du produit et la sécurité des patients et des manipulateurs. Les disques SHOFU DISK ZR Lucent Supra sont fabriqués et testés selon les normes de qualité les plus strictes. Afin de conserver ce niveau de qualité lors des traitements ultérieurs, les procédures décrites ci-après doivent être strictement respectées.

Notes concernant la manipulation:

SHOFU DISK ZR Lucent Supra sont livrés à l'état pré-fritté. Ils ont une stabilité et une résistance limitées et une porosité résiduelle. Pour consigner, ils doivent être manipulés avec soin et stockés dans leur emballage d'origine.

Les Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen Händen oder Handschuhen zu berühren und keinesfalls mit Flüssigkeiten (z. B. Klebstoffe, Flüssigfarben) in Kontakt kommen. Keine Ronden vor Stößen und Vibrationen schützen. Verunreinigungen unbedingt vermeiden. Darauf achten, dass die Restaurierungen nur mit trockenen, sauberen H

ЦИРКОНИЕВЫЙ ДИСК ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ CAD/CAM-СИСТЕМ

Указания о безопасности:

Будьте внимательны перед извлечением заготовки (из диска циркония) из упаковки. Инструкция содержит важную информацию, которая помогает обеспечить правильность обработки и безопасность пациентов и пользователей. Заготовки SHOFU DISK ZR Lucent Supra изготавлены и проверены в соответствии с высочайшими стандартами качества. Чтобы гарантировать данный уровень качества в ходе дальнейшей обработки, следуйте строго соблюдению описанных ниже.

Заготовки SHOFU DISK ZR Lucent Supra поставляются в виде предварительно спеченных дисков, прошедших скрупулезный контроль. Они обладают ограниченной стабильностью и прочностью, а также остаточной пористостью. В связи с этим, необходимо обращаться с ними осторожно и хранить в оригинальной упаковке. Нельзя подвергать их воздействию ударов и истирания. Абсолютно не допускается контаминация. Работать с заготовками следует только сухими и чистыми руками либо в перчатках, ни в коем случае не допускать касания заготовок влажными руками и маркерами. Охлаждающие средства снижают полупроницаемость материалов.

Хранение:
Не допускайте воздействия высокой влажности и высоких температур. Беречь от воздействия прямого солнечного света. Хранить данный продукт видим от детей и не допускать его контакта с кем-либо кроме профессиональных стоматологов.

Технические характеристики:
SHOFU DISK ZR Lucent Supra - это дискодициклония 3Y-TZP и 5Y-PSZ для изготовления несъемных зубных протезов. Материал предназначен для протезов, содержащих частично или полностью покрытое субструктурой для четырех или более элементов и полностью покрытое субструктурой для протезов с четырьмя или более элементами.

Применение:
Если охлажденный зазор недостаточен или блок предварительной обработки имеет вертикальную стенку, что делает ее непригодной для цельнокерамической реставрации, следует выбрать альтернативный материал. Другими противопоказаниями являются мостики на вкладках, внутренние имплантаты и корневые штифты. Для каждого протеза рекомендуется использовать соответствующий материал.

Предупреждение:
При выборе данного продукта стоматолог может вероятно применять вертикальную стенку, или более элементов или блок предварительной обработки, имеет вертикальную стенку, что делает ее непригодной для цельнокерамической реставрации, следует выбрать альтернативный материал. Другими противопоказаниями являются мостики на вкладках, внутренние имплантаты и корневые штифты. Для каждого протеза рекомендуется использовать соответствующий материал.

Предупреждение:
При выборе данного продукта стоматолог должен принимать во внимание известные первоначальные реакции или взаимодействия между продуктом и другими медицинскими изделиями либо материалами, типу II класс 5 (EN ISO 8672:2015)

Физические свойства:
Коэффициент теплового расширения (25 - 500 °C): 10,5 x 10⁻⁶

Материал предваренной обработки:
При выборе пыли, которая может привести к раздражению глаз, кожи или дыхательных путей. Не допускайте попадания пыли из изделия в глаза и на слизистые. После использования пыли руками. Во время применения пыли принимать пищу, выпить, глотнуть и вымыть руки.

Намекающий о каких-либо рисках или нежелательных эффектах, связанных с циркониевыми дисками SHOFU DISK ZR Lucent Supra. При правильной обработке и применении верности конструкции, эффективно для данного медицинского изделия крайне мало. Однако при использовании дискоцикла циркония имеется вероятность возникновения реакций со стороной иммунной системы (например, аллергии) или локальных парестезий (например, дразнящая боль или раздражение слизистой полости рта). Если у вас появляются эти эффекты или реакции, немедленно обратитесь к вашему стоматологу или терапевту.

Указания по работе:

✓ Диск SHOFU DISK ZR Lucent Supra укладывается в направлении стерни (верх = сторона окклюзии).

✓ Убедитесь, что для каждой реставрации соблюдаются следующие критерии.

Гипсопластика

Гипсопластика