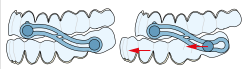
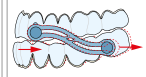
Anleitung: Silensor-si



Das Video zur Anleitung finden Sie unter: www.erkodent.com > Service > Video



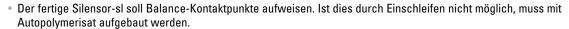
Bei nächtlichen, plötzlichen Protrusionsbewegungen kann der Anker im Verbinder gleiten. Dies verhindert eine Stauchung und Überlastung der Verbinder.



Die leichte Federwirkung der doppel-S-förmigen Verbinder steigert den Tragekomfort und verringert die Lastspitzen im Befestigungsbereich aller Bauteile.

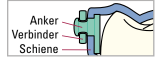
Wichtige Hinweise:

- Die folgenreichste Nebenwirkung aller Unterkiefer-Protrusionsschienen, also auch des Silensor-sl, sind Zahnwanderungen. Zwingend müssen deshalb alle vorhandenen Zähne in die Schienen integriert sein. Es ist sinnvoll, von der Ausgangssituation ein Duplikat aufzubewahren, um ggf. mithilfe simpler Korrekturschienen eventuellen Zahnwanderungen entgegenzuwirken.
- Steht ein Konstruktionsbiss mit der sl-Protrusionslehre zur Verfügung, werden die Modelle damit artikuliert, ansonsten in der Schlussbissstellung.
- Der Silensor-sl kann in der normalen Bisslage oder, wie meistens, mit protrudiertem Unterkiefer gefertigt werden. Das Ergebnis des Fragebogens (Silensor-sl Flyer) bietet dazu eine Entscheidungshilfe.
- Die Messschablone kann mit 23 oder 25 mm Länge verwendet werden. 25 mm Länge ist vorzuziehen, es können dann längere Verbinder mit besserem Tragekomfort verwendet werden. Nur bei besonders kleinen Kiefern wird mit 23 mm Länge gemessen.
- Steht ein Konstruktionsbiss mit der sI-Protrusionslehre zur Verfügung, wird mit 25 mm gemessen und 25 mm lange Verbinder verwendet. Sollte der Patient trotz Bissnahme die Vorlage nicht tolerieren, können die 26 mm Verbinder eingehängt werden. Ohne Konstruktionsbiss wird in der normalen Bisslage mit 25 mm gemessen und die 24 mm langen Verbinder eingehängt. Wird mit 23 mm gemessen, werden die 22 mm langen Verbinder eingehängt.



Die Verbinder sind einfach austauschbar, z. B. wenn mehr Protrusion für eine ausreichende Wirkung nötig ist.



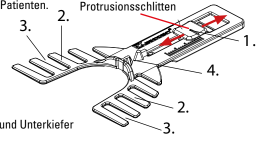


sl-Protrusionslehre zur einfachen Registrierung der Unterkiefer-Vorlage des Silensor-sl am Patienten.

Empfehlung für Unterkiefer-Protrusionsschienen: Die Vorlage des Unterkiefers soll der Hälfte des maximalen, vom Patienten ausführbaren Vorschubs entsprechen. Oder es wird eine bereits bekannte, wirkungsvolle Vorlage eingestellt.

Die Merkmale der sl-Protrusionslehre:

- 1. Protrusionsschlitten
- 2. Elastische Registrierflächen
- 3. Konische Registratretentionen
- 4. Einbiss für die Frontzahnmitte Ober- und Unterkiefer





1. sl-Protrusionslehre einsetzen. Einbiss der Frontzahnmitte beachten.



2. Normale Bisslage an- 3. ... maximal vorschiezeichnen. Ohne seitliche Abweichungen, den Unterkiefer ...



ben. Maximale Vorlage anzeichnen. Die Lehre entnehmen.



4. Gewünschte Vorlage 5. Die Lehre einsetzen markieren und die Lehre darauf einstellen.



und registrieren.



Lehre mit abgezogenem Registrat

Herstellung:

Arbeitsmittel zur Herstellung:

- Silensor-sl Set (59 60 10, Folien Ø 120 mm, DE) oder Einzelkomponenten.
- Erkodur/ freeze, 2,5 mm, hart, nötig zur Herstellung der Unterkieferschiene bei geringer Retention.
- Erkoloc-pro/blu/green/pink, 3,0 mm, weich/hart, 2-schichtig, hoher Tragekomfort, kann immer für den Oberkiefer und für den Unterkiefer nur bei ausreichender Retention verwendet werden.
- Wenn vorhanden, Konstruktionsbiss mit der sl-Protrusionslehre.
- Aton-Lab 80 (410 700, 2x 400 ml) für die Arbeitsschritte 16-19 Seite 2.

Zur Modellvorbereitung: Erkogum violett (110 847) zum Ausblocken, hochschmelzendes Wachs (725 055 lila) zum Füllen von Blasen im Gips, Erkoskin (625 050) zur Entlastung des Zahnfleischsaums.

Zur Ausarbeitung: Ausarbeitungsset Quick 3 (110 830), Inhalt: Stichfräser (110 836) zum groben Ausschneiden, HSS-Spiralbohrer (110 876) zum Ausschneiden der gewünschten Form, HM-Fräse (110 837) zum fein Beschleifen, Liskosil-I (223 240) zum Vorpolieren, Liskosil-m (223 230) zum Vorpolieren enger Interdentalräume und Liskosil-s (223 220) zur Bearbeitung okklusaler Frühkontakte und Schieneninnenseite.

• Polierset (110 878) zum Polieren von hartem Folienmaterial.

Steht ein Konstruktionsbiss mit der sI-Protrusionslehre zur Verfügung, sind Messlänge (25 bzw. 23 mm) und Verbinderlänge gleich. Die sI-Protrusionslehre kompensiert dabei auch die durch die Folienstärke entstehende Öffnungsrotation der Verbinder. Abweichungen zur Registrierung werden so weitgehend vermieden.

Steht kein Konstruktionsbiss zur Verfügung, werden die Modelle im Schlussbiss vermessen, die Vorlage von 2-3 mm wird durch unterschiedliche Messlänge (25 bzw. 23 mm) und Verbinderlänge (24 bzw. 22 mm) plus Öffnungsrotation (Bisserhöhung durch Folienstärke) erreicht.

Modellvorbereitung











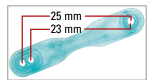
Bei sehr retentiven Zahnstellungen wird die Markierung des prothetischen Äquators empfohlen (1.). Mit Ausnahme der Befestigungspunkte endet die Schiene bei starken Unterschnitten am Äquator, sonst 1-2 mm darunter.

Die vier oberen Frontzähne bei Verwendung von Erkodur (hart) im Oberkiefer mit Erkoskin entlasten (2.).

Unterschnitte und Freistände mit Erkogum, Gipsblasen mit hochschmelzendem Wachs ausblocken. Den Gingivalsaum dort wo die Schiene ggf. aufliegt mit Erkoskin entlasten (3.).

Liegt der Messpunkt im Bereich einer Schaltlücke, muss diese vorher mit Gips aufgefüllt werden (4.). Im Falle einer Freiendsituation wird ein Gipswall auf den Kieferkamm gesetzt (5.).

Herstellung mit Konstruktionsbiss



1. Die Messschablonen abtrennen.

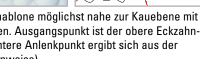
25 mm oder 23 mm ?, siehe Hinweise, Seite 1, Abschnitt 4 + 5.

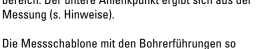


2. Die Modelle mithilfe eines Gummibands und mit dem von der sl-Protrusionslehre abgezogenen, zurechtgeschnittenen Konstruktionsbiss artikulieren.

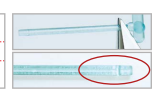


3. Die Messschablone möglichst nahe zur Kauebene mit Erkogum fixieren. Ausgangspunkt ist der obere Eckzahnbereich. Der untere Anlenkpunkt ergibt sich aus der Messung (s. Hinweise).





anbringen, dass ein paralleles Bohren möglich ist.



4. Die Platzhalterstifte abschneiden.

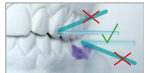
Das markierte Ende in die Bohrung stecken, siehe 7.



5. Mit dem 1,4 mm Bohrer (10 000 U/min!) durch die Bohrführung zuerst im Eckzahnbereich in das Modell bohren (mind. 3 mm Lochtiefe).



6. Sofort einen Platzhalterstift durch die Bohrführung einstecken. Erst dann das zweite Loch bohren. Andere Seite in gleicher Weise bohren. Stifte und Schablonen entfernen ...

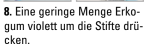


7. ... die Modelle können jetzt getrennt werden. Jetzt alle 4 Platzhalterstifte in die Bohrlöcher stecken. Stark divergierende Platzhalterstifte müssen korrigiert werden.

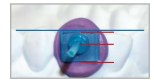


befestigen.





Die Platzhalter glatt abtrennen.



9. Einen Platzhalter wie abgebildet auf den Platzhalterstift schieben und möglichst nahe andrücken. Die schmale Seite zeigt immer zur Kauebene.



Platzhalter achten.

10. Auf Parallelität der

Überschüssiges Erkogum mit einem Messer entfernen.



11. Unterschnitte zwischen Platzhalter und Modell müssen aufgefüllt werden.



12. Markierte Bereiche müssen frei von Erkogum sein. Jetzt Platzhalterstifte bündig abschneiden und die äußerste Fläche jedes Platzhalters mit einem geeigneten Stift markieren.



13. Die Modelle mit dem Konstruktionsbiss einartikulieren (Erkoform Geräte der Serie 3 mit Occluform-3). Unterhalb des Platzhalters mindestens 6 mm von Granulat freihalten.



14. Konstruktionsbiss aufbewahren. Den Biss am Stützstift auf ca. 2 mm Spalt zwischen den Frontzähnen absenken. Die Isolierfolie der Erkolenfolie (1.0 mm) abziehen und aufbewahren.



15. Jetzt tiefziehen, unverzüglich die Erkolenfolie (wieder verwendbar) auf das Modell auflegen und das Occluform schließen. Es entsteht eine plane Bissebene.



16. Jetzt einen Silikonschlüssel für den Gegenbiss nehmen (Aton-Lab 80). Knetsilikon im Gerät auf die Schiene setzen und mit dem Occluform den Gegenkiefer einprägen, ggf. etwas anformen.



17. Modell mit Folie aus dem Occluform Modelltopf nehmen und grob ausschneiden (Stichfräser > 20 000 U/min).



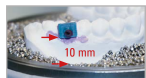
18. Die Gelenkschraube des Occluform unten eindrehen. Unterkiefermodell im Occluform Modelltopf fixieren, mit Granulat auffüllen und den Silikonschlüssel aufsetzen. (Occluformanleitung)



19. Oberkiefermodell auf Occluform Modellplatte fixieren. Die Modelle mithilfe des Silikonschlüssels artikulieren. Occluform öffnen und den Silikonschlüssel entnehmen.



20. Die zurechtgeschnittene Isolierfolie der Erkolenfolie mit der Klebeseite auf die Kauebene der Schiene aufdrücken.



21. Darauf achten, dass um die Platzhalter mindestens 10 mm frei von Granulat sind



22. Jetzt den zweiten Tiefziehvorgang durchführen. Sobald die Folie angeformt wird, das Occluform schließen. Das Material abkühlen lassen und vor dem Abheben vom Modell alle Platzhalter freilegen. Dazu vorsichtig ...



23. ... die Folie bis die farbige

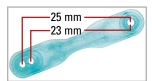


Markierung der Platzhalter entfernt ist durchschleifen, nicht mehr und nicht weniger (Hartmetallfräse > 20 000 U/min).

Auf ebene Schliffflächen achten.

Weiter bei Fertigstellung

Herstellung ohne Konstruktionsbiss



1. Die Messschablonen abtrennen

25 mm oder 23 mm ?. siehe Hinweise, Seite 1, Abschnitt 4 + 5.



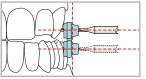
2. Die Modelle mithilfe eines Gummibands artikulieren.



3. Die Messschablone möglichst nahe zur Kauebene mit Erkogum fixieren. Ausgangspunkt ist der obere Eckzahnbereich. Der untere Anlenkpunkt ergibt sich aus der Messung (s. Hinweise).

Die Messschablone mit den Bohrerführungen so anbrin-

gen, dass ein paralleles Bohren möglich ist.



4. Die Platzhalterstifte abschneiden.

Das markierte Ende in die Bohrung stecken, siehe 7.



5. Mit dem 1,4 mm Bohrer (10 000 U/min!) durch die Bohrführung zuerst im Eckzahnbereich in das Modell bohren (mind. 3 mm Lochtiefe).



6. Sofort einen Platzhalterstift durch die Bohrführung einstecken. Erst dann das zweite Loch bohren. Andere Seite in gleicher Weise bohren. Stifte und Schablonen entfernen ...



7. ... die Modelle können jetzt getrennt werden. Jetzt alle 4 Platzhalterstifte in die Bohrlöcher stecken. Stark divergierende Platzhalterstifte müssen korrigiert befestigen. werden.

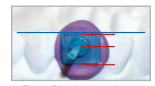


Hinweis zum Bohren: Wurde durchgebohrt, den Stift mit Erkogum fixieren. Abgeplatzte Gipsstücke und den Stift mit Sekundenkleber



8. Eine geringe Menge Erkogum violett um die Stifte drücken.

Die Platzhalter glatt abtrennen.



9. Einen Platzhalter wie abgebildet auf den Platzhalterstift schieben und möglichst nahe andrücken. Die schmale Seite zeigt immer zur Kauebene.



10. Auf Parallelität der Platzhalter achten.

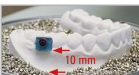
Überschüssiges Erkogum mit einem Messer entfernen.



11. Unterschnitte zwischen Platzhalter und Modell müssen aufgefüllt werden.



12. Markierte Bereiche müssen frei von Erkogum sein. Jetzt Platzhalterstifte bündig abschneiden und die äußerste Fläche jedes Platzhalters mit einem geeigneten Stift markieren.



13. Die Modelle ins Granulat einbetten und unterhalb des Platzhalters mindestens 10 mm vom Granulat freihalten, nacheinander tiefziehen.



14. Sofort nach der Anformung die Erkolenfolie (1 mm) einer Stelle bleiben. ohne Isolierfolie auflegen und entlang der Zahnreihe besonders im Frontzahnbereich andrücken, dabei hin und her streichen ...



15. ... Heiß! Nicht lange auf

Es entsteht eine plane Bissebene.



16. Die Modelle aus dem Ge- 17. Vor dem Abheben vom rät nehmen und vor dem Entformen grob ausschneiden (Stichfräser > 20 000 U/min).



Modell alle Platzhalter freilegen. Dazu vorsichtig die Folie bis die farbige Markierung der Platzhalter entfernt ist durchschleifen, nicht mehr und nicht ...



18. ... weniger (Hartmetallfräse > 20 000 U/min). Auf ebene Schliffflächen achten.

Die Schienen von den Modellen abheben.

Weiter bei Fertigstellung

Fertigstellung



1. Endform mit dem HSS-Spiralbohrer ausschneiden (>20 000 U/min, ohne Druck), ausreichend Material (mind. 2 mm) um die Befestigungspunkte stehen lassen.



2. Die Ränder mit der HM-Fräse zuschleifen (>20 000 U/min).

Weiter die Ränder, die ...



3. ... beschliffenen Bereiche mit Liskosil-I, enge Bereiche und Interdentalbereich mit Liskosil-m glätten. Mit Liskosil-s okklusale Frühkontakte und Schieneninnenseite bearbeiten (10 000 U/min.).



Kunststoffe polieren (Polierset, 110 878).



4. Erkodur mit Poliermittel für 5. Erkoloc-pro kann mit dem Heißluftbrenner (177 540) "poliert" werden, dabei nur auf dem Modell arbeiten und die Löcher für die Anker nicht erhitzen (Verformungsgefahr).







7. Die Isolier-/Schrumpfausgleichsfolie abziehen.



8. Die Anker wie abgebildet abschneiden.

Die Anker an der Haltelippe greifen und ...



9. ... anstelle der Platzhalter in die Schienen einsetzen.



10. Fest in die Position eindrücken. Wenn nötig auch vorsichtig mit einer geeigneten Zange.



innen aus der Schiene drü-

cken (z. B. mit dem Liskosil Mandrellschaft), ggf. muss

kräftig gedrückt werden.

11. Die Verbinder abschneiden, immer die sich gegenüberliegenden Verbinder haben die gleiche Länge.

Verbinderlänge wählen:

Die Verbinder sind austauschbar, z. B. wenn mehr Protrusion für eine ausreichende Wirkung nötig ist.

Je kürzer der Verbinder im Verhältnis zur Messung gewählt wird, desto größer die Vorlage des Unterkiefers.



ohne Konstruktionsbiss: Messung, 23 / 25 mm Verbinder, 22 / 24 mm mit Konstruktionsbiss: Messung, 23 / 25 mm

Verbinder, 23 / 25 mm



*Der 26 mm Verbinder kommt zum Einsatz, wenn der Patient trotz Bissnahme die Vorlage nicht toleriert.



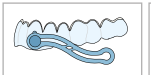
12. Scharfe Schnittkanten entfernen!



gen Schlitz einhängen und in des Verbinders beachten. die Endposition ziehen.



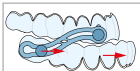
13. Die Verbinder in den lan- 14. Oberkiefer Eckzahnseite



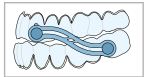
Oberkiefer, obligatorischer Verlauf der Verbinder, links und



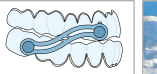
15. Den Verbinder in die andere Schiene einhängen. Bitte korrekte Platzierung der Verbinder überprüfen. Bei Propulsionsbewegungen Grad verdreht einhängen. (Vorschub) soll der ...



16. ... Verbinder, wie dargestellt, aus dem Anker des Unterkiefers gleiten, wenn nicht, den Verbinder um 180



Verbundene Schienen, obligatorischer Verlauf der Verbinder, links und rechts.





17. Jetzt die Haltelippen der Anker abschneiden. Fertig.

