

8) Härten Sie das Adhäsiv mit Licht gemäß den Anweisungen des Herstellers.



15) Härten Sie die Zahnkrone gemäß den Anweisungen des Herstellers mit Licht.



2) Schützen Sie den Arbeitsbereich vor Feuchtigkeit. Wir empfehlen die Verwendung eines Kofferdams.



9) Nehmen Sie den Dentapreg® UFM Streifen aus der Blisterpackung und kürzen Sie ihn mit einer Schere auf die erforderliche Länge. Berühren Sie den ungeschützten Bereich des Streifens nicht mit der bloßen Hand. Wir empfehlen die Verwendung von ungepuderten Latex- oder Nitrilhandschuhen. Legen Sie den verbleibenden Teil des Streifens zurück in die mitgelieferte Lichtschutzbox und lagern sie diesen an einem dunklen Ort – vorzugsweise im Kühlschrank. So lässt sich der Streifen für mindestens vier Wochen ohne Beeinträchtigung aufbewahren.



16) Passen Sie die Zahnkrone der Okklusion an und polieren Sie die Krone.



3) Isolieren Sie die Zahnzwischenräume mit einer Matrize oder einem Separierstreifen. Um sicherzustellen, dass die angrenzenden Zähne sauber bleiben, empfehlen wir die Verwendung von Teflon-Band. Das erleichtert die abschließende Reinigung.

4) Messen Sie die erforderliche Länge des Dentapreg® UFM Streifens mit Hilfe

von Dentalwachs, Wedjet Fasern, Zahnseide oder ähnlichen Hilfsmitteln.

Der Streifen ersetzt die natürliche Verbindungsfläche zwischen Dentin



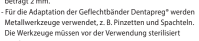
10) Tragen Sie auf die Zahnoberfläche eine dünne Schicht Komposit auf. NOCH NICHT MIT LICHT HÄRTEN!

Bondingflüssigkeit auf Ihr Instrument.



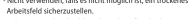
mit Kompositmaterial überdeckt werden. - Die optimale Schichtdicke des Kompositmaterials zwischen dem Geflechtband Dentapreg® und der äußeren Oberfläche beträgt 2 mm.

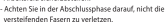
Wichtig:



- Das Geflechtband Dentapreg® muss immer vollständig







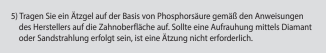
lichtaushärtenden Polymermatrix imprägniert sind.



Angaben über die Kompatibilität

Hinweise des Herstellers des Kompositmaterials.

Lagern Sie die Produkte Dentapreg® bei Temperaturen von 4-25 °C, in der unversehrten Verpackung und außerhalb der Reichweite direkter Lichtquellen. Nicht langfristig Temperaturen von mehr als 25 °C aussetzen. Nicht nach Ablauf Das medizinische Mittel Dentapreg® UFM ist ein versteifendes des Ablaufdatums verwenden, welches auf der Verpackung Material, das in der erhaltenden Stomatologie verwendet wird. angeführt ist. Nach dem Öffnen des Blisters können nicht ver-Es handelt sich um ein formbares Band, das aus verflochtenen, brauchte Stücke des Bandes in der Schutzverpackung (light oberflächenbehandelten Glasfasern besteht, welche mit einer protection box) gelagert werden, die Teil der Verpackung ist. In dieser Schutzverpackung soll das Produkt im Kühlschrank bei Temperaturen von 4-10 °C gelagert und innerhalb von vier Wochen aufgebraucht werden.



und Zahnschmelz und haftet an der Schneidekante des abgebrochenen Zahnes.



12) Befestigen Sie das eine Ende des Streifens so, dass er flach auf der Präparation aufliegt, welches eine Retention für die inzisale Kante bildet. Dann biegen Sie den Rest des Streifens in das weiche Komposit.

wir das Dentapreg[®] Fork Instrument. Geben Sie zur besseren Bearbeitung ein wenig



Verwendungszwecke:

Beschreibung:

Das medizinische Mittel Dentapreg® UFM ist für die Versteifung umfangreicher Zahnaufbauten (z. B. Inlay, Onlay, Overlay) Zahnkronen und Facetten mit der direkten oder indirekten Methode bestimmt.



Das Piktogramm auf der Verpackung gibt die Breite und die Struktur des

6) Gründlich spülen und trocknen.

und folgen Sie den Herstellerangaben.



14) Formen Sie den Zahn aus Komposit gemäß den Anweisungen des Herstellers. Bauen Sie das Dentin mit den Dentinfarben des Komposits auf und modellieren Sie den Bereich des Zahnschmelzes mit den Zahnschmelzfarben. Stellen Sie sicher, dass die gesamte Oberfläche der Fasern mit dem Komposit abgedeckt ist und dass die Zwischenräume zur Reinigung frei bleiben.

13) Härten Sie den bearbeiteten Dentapreg® UFM Streifen für 40 Sekunden mit Licht.



Kontraindikationen:

In seltenen Fällen kann die Verwendung des medizinischen Mittels mit der Entstehung allergischer Reaktionen in Verbindung gebracht werden. Die Anwendung der medizinischen Mittel Dentapreg® ist kontraindiziert bei Patienten, bei denen eine Empfindlichkeit gegen deren Inhaltsstoffe besteht (insbesondere Methacrylat-Monomere und Polymere).













7) Tragen Sie eine dünne Schicht Adhäsiv auf die geätzte Zahnoberfläche

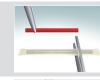
11) Ziehen Sie das Schutzpapier und die Kunststoff-Folie von dem Streifen ab. Legen Sie den Streifen in das noch nicht gehärtete Komposit und passen Sie ihn der Zahnoberfläche an. Dentapreg® UFM Streifen sind dehnbar, sodass sie bis zu 10 mm vergrößert werden können. Für eine exakte und unkomplizierte Ausrichtung und Anpassung, empfehlen



1) Bereiten Sie den Zahn für die Krone vor.



8) Nehmen Sie den Dentapreg® UFM Streifen aus der Blisterpackung und kürzen Sie ihn mit einer Schere auf die erforderliche Länge. Berühren Sie den ungeschützten Bereich des Streifens nicht mit der bloßen Hand. Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von nicht gepuderten Latex- oder Nitrilhandschuhen. Legen Sie den verbleibenden Teil des Streifens zurück in die Blisterpackung und lagern Sie diese an einem dunklen Ort - am besten im Kühlschrank. So lässt sich der Streifen für mindestens 4 Wochen ohne Beeinträchtigung aufbewahren.



15) Härten Sie die gesamte Krone gemäß den Anweisungen des Herstellers mit Licht.



2) Schützen Sie den Arbeitsbereich vor Feuchtigkeit. Wir empfehlen die Verwendung eines Kofferdams.



9) Tragen Sie auf die Zahnoberfläche eine dünne Schicht des Komposits auf (ungef. 0,5 mm). NOCH NICHT MIT LICHT HÄRTEN!



16) Passen Sie die Krone der Okklusion an und polieren Sie diese.



3) Messen Sie die erforderliche Länge des Dentapreg® UFM Streifens mit Hilfe von Dentalwachs, Wedjets, Zahnseide oder ähnlichen Hilfsmitteln.



10) Ziehen Sie das Schutzpapier und die Kunststofffolie vom Dentapreg® UFM Streifen ab. Legen Sie den Streifen in das noch nicht gehärtete Komposit und passen Sie ihn der Zahnoberfläche an. Das Dentapreg® Fork Instrument erleichtert Ihnen eine exakte und unkomplizierte Ausrichtung.



17) Fertige Krone.



4) Tragen Sie auf die Zahnoberfläche ein Ätzgel auf der Basis von Phosphorsäure gemäß den Anweisungen des Herstellers auf.



11) Härten Sie den bearbeiteten Dentapreg® Streifen für 40 Sekunden mit Licht. Dies muss an iedem Zahn erfolgen.



Ergänzende Informationen:



und mit den definierten Verwendungszwecken benutzen. Die kontaktieren Sie sofort den Hersteller und die zuständigen Gesellschaft ADM a.s. übernimmt keine Verantwortung für Organe im jeweiligen EU-Mitgliedsstaat

5) Gründlich spülen und trocknen.



12) Decken Sie den Dentapreg® Streifen mit einer Schicht des Komposits ab. Decken Sie die gesamte Oberfläche der Fasern ab!



Sicherheitsmaßnahmen:



Schäden, die infolge einer Nichteinhaltung der vorgeschriebe-

sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern bekannt, die

Sie sind auch bei Ihrem Lieferanten verfügbar.

 $-Blicken \, Sie \, nicht \, direkt \, in \, das \, Licht \, der \, Polymerisierung slampe, \\ - \, Verwenden \, Sie \, das \, Produkt \, nicht, \, falls \, die \, Schutzverpackung$ verwenden Sie während der Aushärtung eine Schutzbrille. auf jegliche Weise beschädigt ist. Schützen Sie auch die Augen des Patienten.

- Vermeiden Sie Augenkontakt, Verschlucken und Kontakt mit zu einem vorzeitigen Aushärten des Materials und damit zu eider Haut oder Weichgeweben.

- Falls das nicht ausgehärtete Band mit der Mundschleimhaut - Kennzeichnen Sie das Produkt, bevor Sie es in den Abfall Sie den Mund mit Wasser. Falls Überempfindlichkeiten (aller- sicher. gische REaktionen) auftreten sollten, suchen Sie ärztliche Hilfe - Die Zielgruppe der Patienten ist uneingeschränkt und entspauf und verwenden Sie das Produkt bei diesem Patienten in richt der Prävalenz der Zahnschädigung. Zukunft nicht mehr

nen Vorgangsweise oder die Verwendung außerhalb des fest- Wichtige Hinweise:

gelegten Indikationsumfanges entstanden sind. Machen Sie - Verwenden Sie das Produkt nicht, falls das Ablaufdatum bereits abgelaufen ist.

unter der Adresse www.dentapreg.com zur Verfügung stehen. - Das Produkt ist nicht für den mehrmaligen Einsatz bestimmt. - Verwenden Sie das Produkt nicht, falls es während seiner

Relokation an die Verwendungsstelle zu seiner Kontamination oder zu einer sonstigen Beschädigung gekommen ist.

- Vermeiden Sie direktes, intensives Licht im Arbeitsfeld, da es nem Verlust seiner Applikationseigenschaften kommen könnte.

oder der Haut in Berührung kommen sollte, wischen Sie es so- werfen, und entwerten Sie es durch Aushärten. Stellen Sie die fort vorsichtig mit einem Wattepad oder Gaze ab und spülen Abfuhr des medizinischen Abfalls durch eine zertifizierte Firma



13) Härten Sie das Komposit gemäß den Anweisungen des Herstellers mit Licht.



14) Modellieren Sie die Zahnkrone aus dem Komposit gemäß den Anweisungen des Herstellers. Bauen Sie den Zahn mit den Dentin- und Schmelzmassen des Komposits auf. Die Zwischenräume müssen zur Reinigung frei bleiben.



7) Härten Sie das Adhäsiv gemäß den Anweisungen des Herstellers mit Licht.

6) Tragen Sie auf die geätzte Oberfläche des Zahnes eine dünne Schicht Adhäsiv auf.