

MD Dispozitiv medical clasa IIa

DISPONIBIL ÎN:

- 10 cm lungime
- 2, 3 sau 4 mm lățime.

INDICAȚII DE UTILIZARE

- suport pentru restaurări compozite permanente, cum ar fi: coroane, endocoroane, punți, onlay și inlay;
- atele de contenție: temporare și permanente;
- contenție ortodontică;
- atele de contenție cu restaurarea unui singur dinte;
- inlay individual rădăcină-coroană.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Pregătiți dinții în conformitate cu practica standard.
2. Dacă utilizați o metodă indirectă externă, izolați dinții cu vaselină sau silicon, faceți o amprentă și turnați un model de lucru.
3. Dacă utilizați o metodă directă internă (nu este recomandată), demineralizați, uscați și aplicați un sistem adeziv; protejați gingia cu un baraj de cauciuc. Pentru un aspect natural și o culoare care să se potrivească cu dinții adiacenți, folosiți GLAZE/COLOURFLOW/SILKFLOW/COLOURANT.

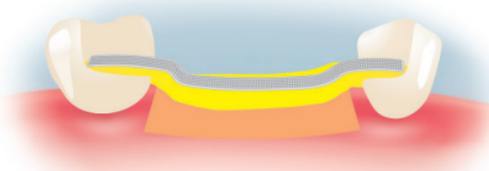
PLASAREA FIBREI

1. Mod liniar. Îndepărtați folia portocalie de protecție și cu folia transparentă încă pe loc, apăsați fibra în compozit. Polimerizați în secțiuni de 5 mm.
2. Mod de curbare. Îndepărtați atât acoperirea de protecție portocalie cât și transparentă pe lungimi de 3-5 mm, ținând în permanență acoperirea portocalie orientată spre lumină. Polimerizați fiecare parte eliberată a fibrei în secțiuni de 3-5 mm și modelați după cum este necesar.

RESTAURAREA PUNȚILOR

Măsurați lungimea necesară (nu îndepărtați acoperirile de protecție) și tăiați fibra:

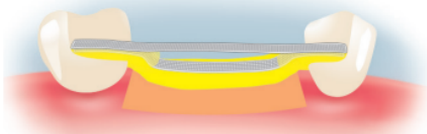
- fibra principală până la lungimea lucrării dvs. dintr-o parte în alta;
- a doua fibră auxiliară care să corespundă și să susțină fibra principală pe întreaga lungime; a doua fibră trebuie utilizată numai dacă există cel puțin 1,5 mm deasupra acesteia pentru un strat exterior de compozit.



Plasați primul strat compozit (cel puțin 0,5 mm grosime și nu mai mult de 5 mm lungime) pe dinții și spațiile ocupate anterior de dinții lipsă. Polimerizați în secțiuni de 5 mm.

Aplicați fibra principală și polimerizați în secțiuni nu mai mari de 5 mm, astfel încât fibra și compozitul să fie întărite în același timp. Nu atașați niciodată fibra la un compozit polimerizat. Polimerizați întotdeauna fibra împreună cu compozitul.

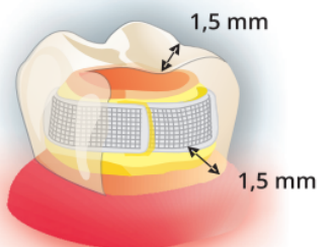
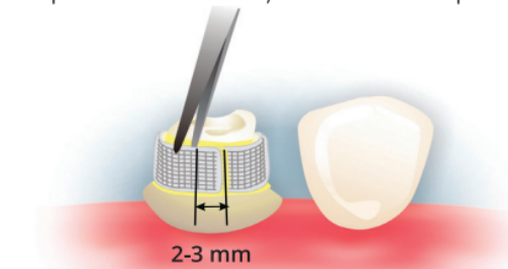
Pentru alte straturi, repetați procesul, aplicând un strat de compozit sub a doua fibră și polimerizați împreună în secțiuni de 5 mm.



Construiți podul cu CREATE composite. Ajustați ocluzia și estetica dinților vecini.

RESTAURAREA COROANELOR

Măsurați lungimea fibrei care trebuie înfășurată în jurul dinților pregătiți cu suprapunerea de aproximativ 2-3 mm. Tăiați fibra și apăsați în compozit, polimerizați ambele în secțiuni nu mai mult de 5 mm până când cele două capete ale fibrei înfășoară complet dintele. Modelați coroana cu compozitul CREATE.

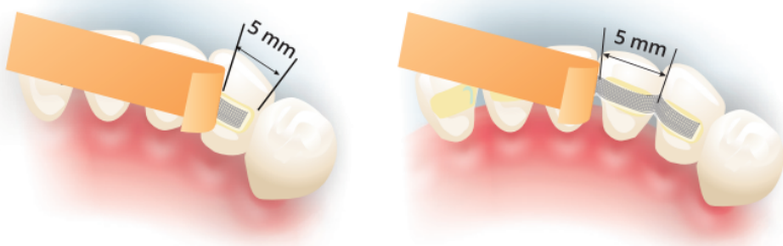


INLAY-URI/ONLAY-URI

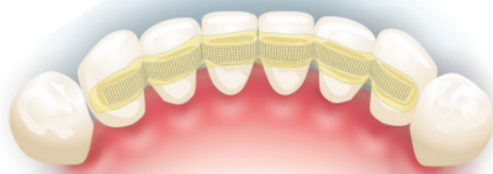
Tăiați lungimea corespunzătoare a fibrei. Aplicați primul strat compozit (cel puțin 0,5 mm grosime) pe fundul restaurării. Puneți fibra la jumătatea adâncimii restaurării pe punctele cele mai proeminente ale coroanei. Modelați restaurarea, asigurându-vă că suprafața ocluzală are o grosime de cel puțin 2 mm.

IMOBILIZAREA

Curățați, uscați, demineralizați și aplicați un sistem adeziv suprafețelor dintelui destinat imobilizării. Măsurați și tăiați lungimea corespunzătoare a fibrei. Începeți imobilizarea fie din centru, de la cel mai mobil dinte, fie din cel mai larg decalaj interdental. Aplicați un strat subțire de compozit CREATE (sau alt compozit pentru restaurări permanente) pe primul dinte imobilizat, de la un spațiu interdental la altul. Împingeți cu atenție fibra în compozit. Polimerizați în secțiuni de 5 mm. Repetați acești pași până când toți dinții destinați imobilizării sunt conectați prin fibră. Acoperiți atela cu material compozit, finisat și lustruit. În cazul imobilizării temporare, marcați o limită limpede între atela și suprafața dintelui prin plasarea compozitului COLOURFLOW, ca primul strat contrastant (culori recomandate: verde, albastru, violet).



ATAȘAREA FIBRELOR



o atelă terminată

IMPORTANT!

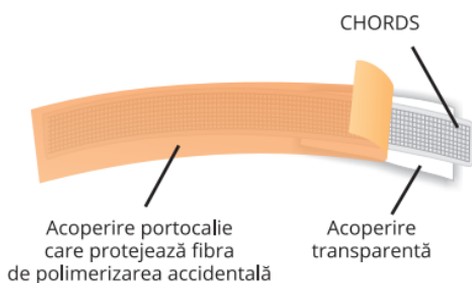
1. Nu atingeți fibra CHORDS cu degetele! Fibra CHORDS se va manipula numai cu instrumente.
2. Fibra CHORDS este sensibilă la lumina vizibilă.
3. Fibra CHORDS nu trebuie să fie îmbibată cu rășină sau silan. În cazul imobilizării, fibra Chords este compatibilă cu orice material compozit fotopolimerizabil. Pentru lucrări protetice permanente, vă recomandăm să utilizați doar materiale destinate unor astfel de restaurări.



NU ATINGE



FOLOȘIȚI NUMAI INSTRUMENTE



COMPOZIȚIE

Amestec de rășini dimetacrilate (BisGMA, TEGDMA), fotoinițiator (CQ : DMAEMA), fibre de poliaramidă (conținut de greutate 40-60 %), stabilizatori și inhibitori. CHORDS suferă o polimerizare radicală liberă activată de lumina vizibilă din regiunea albastră (400-500 nm).

CONTRAINDICAȚII

Nu folosiți CHORDS la pacienții cu alergii cunoscute la vreunul dintre componente.

REAȚII ADVERSE

Nu se cunosc. Cu toate acestea, o reacție alergică nu poate fi exclusă la persoanele deosebit de sensibile. În cazul unei reacții alergice imediate, opriți utilizarea produsului. În cazul unei reacții alergice întârziate, îndepărtați restaurarea.

LIMITĂRI ÎN UTILIZARE, INTERACȚIUNI

A nu se utiliza dacă este imposibil să izolați complet zona de salivă, sânge sau umiditate. Contaminarea poate perturba procesul de polimerizare, scăzând rezistența mecanică și durabilitatea restaurării.

Nu folosiți cu materiale care conțin compuși fenolici, în special eugenol și timol. Astfel de materiale pot perturba polimerizarea CHORDS.

PRECAUȚII

Evitați contactul produsului nepolimerizat cu pielea, ochii și țesuturile moi ale gurii. În cazul unui astfel de contact, clătiți cu multă apă. În caz de simptome, consultați un medic care oferindu-i informații despre produs. Pentru a reduce riscul de contact, purtați întotdeauna echipament de protecție personală, cum ar fi mănuși, măști pentru față și ochelari de protecție.

În caz de înghițire sau aspirație în tractul respirator, solicitați asistență medicală imediată.

Pentru izolarea câmpului operator și protejarea pacientului, se recomandă utilizarea unui baraj de cauciuc.

Asigurați o polimerizare suficientă a întregului strat compozit, în special în locurile dificil de accesat. Produsul insuficient polimerizat poate fi alergen.

Instruiți pacientul cu privire la igiena orală adecvată.

AVERTIZĂRI

 A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a persoanelor neautorizate. A se proteja de lumină. Polimerizarea CHORDS poate fi inițiată cu lumină ambientală sau cu o lampă de operare dentară. A se proteja de căldură. A se proteja de îngheț. Utilizați în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Nu folosiți după data de expirare.

DEPOZITARE

A se păstra în ambalajul original la o temperatură sub 25 °C (77 °F). Fibra CHORDS nu trebuie să fie expusă la lumina directă a soarelui. Dacă este păstrat la o temperatură scăzută, readuceți la temperatura camerei înainte de utilizare.

După deschidere, CHORDS își păstrează toate proprietățile până la 6 luni dacă este păstrat la o temperatură între 3 °C și 5 °C (37-41 °F).

Pentru utilizare numai de către medici stomatologi și tehnicieni dentari.

GARANȚIE

ARKONA va înlocui produsele care s-au dovedit a fi defecte sau vor rambursa prețul achiziției. ARKONA nu răspunde pentru nicio pierdere sau daună cauzată de utilizarea necorespunzătoare a produsului.

Instrucțiuni de utilizare emise la 22.10.2020