

ENA Soft FLOW

(HU) MAGYAR Használati utasítás

Leírás
Az **Ena Soft Flow** egy fényrekötő ideiglenes fogászati tömőanyag. Az Ena Soft Flow egy rugalmas anyag fogászati ideiglenes tömésekhez. Előnye, hogy egydarabban könnyen eltávolítható a preparálás felszínének, széleinek sérülése nélkül. Az Ena Soft Flow hosszú távú ideiglenes tömésekhez is alkalmas, mivel tökéletesen megőrzi a fog alakját. Használható ideiglenes héjak rögzítéséhez is.

Ajánlott alkalmazási terület:

Fogászati ideiglenes restaurációk, ideiglenes héjak rögzítése

Előnyök:

- Egyszerűen alkalmazható: nem ragad;
- könnyen eltávolítható egy darabban;
- alkalmas ideiglenes inlay és onlay rögzítésére;
- tökéletes az ideiglenes héjak rögzítéséhez és lezárásához.

Összetétel:

- Szerves mátrix: UDMA, HEMA
- Szervetlen töltőanyagok: szilícium-dioxid
- Adalékanyagok: Egyéb összetevők: iniciátor, katalizátor, stabilizátor, egyéb

Indikációk

Patogén vagy esztétikai okból kezelt betegek, akiknek szükségük van:

- ideiglenes tömésekre, különösen inlay és onlay esetében
- ideiglenes fogpótlásra, különösen ideiglenes héjhoz.

Rendeltetésszerű felhasználás:

Fogorvosok fogorvosi rendelőikben és kórházakban

Páciensek célcsoportja és egészségi állapota:

Gyermekek 6-18 éves korig, felnőttek 19-64 éves korig, idősek 65 év felett, bármilyen nemű és állapotú.

Páciensek, akiket caries következtében vagy esztétikai okokból inlay/onlay vagy veneer előkészítésével kezeltek.

Kontraindikációk: A meg nem kötött gyanta bőralergiát okozhat: Ha a páciensnek ismert túlérzékenysége van a termék valamely összetevőjével szemben, javasoljuk, hogy ne használja, vagy csak szigorú orvosi felügyelet mellett.

Figyelmeztetés: Vigyázat, a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek allergiás bőrreakciót okozhatnak!

Szükséges óvintézkedések: Figyelem, az összes allergiás reakció kockázatának csökkentése érdekében minimalizálja a meg nem kötött anyagokkal való érintkezést! Ha allergiás reakció lép fel, szükség szerint forduljon orvoshoz. Vigyázzon, hogy ne kerüljön szembe, és csak a szájüregben használja! Használjon védőmaszkot! Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését. Viseljen védőkesztyűt. Ha bőrirritáció vagy kiütés jelentkezik: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást.

Mellékhatások: Az orvostechinikai eszköz megfelelő használata esetén a nem kívánt mellékhatások rendkívül ritkák. Az immunrendszer reakciói (allergia) vagy helyi kellemetlenségek azonban nem zárhatók ki teljesen. Amennyiben nem kívánt mellékhatásokról szerez tudomást - még akkor is, ha kétséges, hogy a mellékhatást termékünk okozta - kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot. Az eszközzel kapcsolatos minden súlyos incidenst jelenteni kell a gyártónak (Micerium S.p.A.) és a felhasználó és/vagy a beteg lakóhelye szerinti tagállam illetékes hatóságának.

Kerülendő anyagok: A fenolokat (pl. eugenol) tartalmazó anyagok gátolhatják a kompozit megkeményedését. Kerülje ezen anyagok alábélelésként való használatát.

Használati utasítás

- 1) Csavarja le a kupakot, és helyezzen rá egy (legalább 1,2 mm átmérőjű) eldobható applikációs tűt.
- 2) Készítse elő az üreget.
- 3) Tisztítsa meg az üreget és szárítsa ki.

Ideiglenes fogászati restaurációk

- Vigyen fel elegendő mennyiségű Ena Soft Flow-t a restauráció méretétől függően.
- Ellenőrizze az okklúziót, majd távolítsa el a felesleges anyagot.
- 4 mm-es vastagság esetén 10 másodpercig, 8 mm-es vastagság esetén 20 másodpercig világítsa meg, több mint 1000 mW/cm² teljesítményű led (mint a CLEDPLUS - Micerium) vagy halogén polimerizációs lámpával. A teljesítménytől függően válasszuk meg a kezelési időt.(ha 550 mW/cm² és 1000 mW/cm² között van, akkor duplázza meg a polimerizációs időt).
- Az ideiglenes restauráció kézi műszerrel könnyen eltávolítható: egy darabban jön ki.

Ideiglenes veneerek rögzítése

- Az Ena Bond felvitele az ideiglenes héjak belsejébe: a felesleget puszterrel eltávolítjuk, és 40 másodpercig polimerizáljuk.
- "Spot" savazást alkalmazva, a fogfelszín közepén egy kis kör alakú fogfelületet (Ena Etch - Micerium) megsavazunk.

ENA Soft FLOW

- Az Ena Seal felvitele a fogra
- Az Ena Soft flow felvitele az ideiglenes héjra
- Ideiglenes héjak pozícionálása a helyükre és ellenőrzése
- A cementmaradványok eltávolítása
- Polimerizálás 40 másodpercig mindkét oldalon (bukkálian és palatálisan)
- Az ideiglenes héjak maradványok nélkül eltávolíthatók

Fertőtlenítés / védelem a keresztszennyeződéstől

Helyezze a fecskendő a csatlakoztatott adagolóheggyel egy megfelelően kialakított védőburkolatba; szűrja át a műanyag burkolat végét a kanüllel, és tegye szabaddá a kanült a használathoz. A védőburkolat használata megkönnyíti a fecskendő tisztítását és fertőtlenítését a betegek között. Az anyag applikálása után a védőburkolatot hajtjuk vissza az adagolócsúcs felé, és a hegygel együtt távolítsuk el. A használt hegyet és a védőburkolatot dobjuk ki a megfelelő hulladékgyűjtőbe. Helyezze vissza a fecskendő tároló kupakját.

Fertőtlenítés - Az adagolóhegy és a hüvely eltávolítása után fertőtlenítse a fecskendőt a Centre for Disease Control által ajánlott és az American Dental Association által jóváhagyott középszintű fertőtlenítési eljárással (folyadékkal érintkezve). Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings - 2003 (Vol.52; No. RR-17), Centre for Disease Control and Prevention (USA).

HASZNÁLAT ÉS TÁROLÁS

Nem szabad 3°C/38°F alatt és 25°C/77°F felett tárolni. Szobahőmérsékleten 24 hónapig eltartható. A 25°C/77°F-nál rutinszerűen magasabb környezeti hőmérséklet csökkentheti az eltarthatósági időt. Kerülje a közvetlen napfénynek való kitettséget. A készítményt a lejáratú idő után ne használja fel (lásd a fecskendőn lévő címkét). Az anyagot szobahőmérsékleten tárolja és használja fel. Kerülje a csomagolás szennyeződését. Ne tárolja az anyagot Eugenolt tartalmazó termékek közelében. Orvostechikai eszköz, kizárólag professzionális fogászati felhasználásra: gyermekektől távol tartandó. A szükséges anyagmennyiség kinyomása után húzza vissza a dugattyút, hogy megállítsa az anyag kinyomódását. Használat után zárja le a tartályt a kupakkal, és tartsa zárva.

A szennyeződés kezelése: A beteg szájával közvetlenül érintkező alkatrészeket és tartozékokat kidobás előtt sterilizálni kell, vagy speciális hulladékként kell kezelni. Az orvostechikai eszköz ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A szennyezett csomagolást tisztítás után a szelektív hulladékgyűjtésbe lehet dobni adott esetben az azonosító jeleknek megfelelően (97/129 EK).

A felmerülő lehetséges problémák :

Hiba	Oka	Megoldás
Az anyag nem köt meg	A polimerizációs lámpa teljesítménye	Ellenőrizd a lámpa intenzitását
	A fényforrás spektruma nem megfelelő	Cseréld ki a fényforrást, ha szükséges 40s ideiglenes héj, 10-20s ideiglenes inlay/onlay-hoz minimum 1000mW/cm ² vastagságtól függően Duplázzuk meg az időt 650 mW/cm ²
Az anyag túl kemény a tubusban	Az anyagot 3C/25F alatt tárolták hosszabb ideig	
	A tubus nem volt megfelelően bezárva, és az anyag egy része megkötött	Használat után mindig zárjuk be a tároló kupakot

MSDS elérhető a www.micerium.com web lapon



MICERIUM S.p.A.

Via G. Marconi 83 - 16036 Avegno (GE) Italy

Tel. (+39)0185-7887880 www.micerium.com e-mail: hfo@micrium.it

