

# VOCO

## Admira Protect

### Használati utasítás

Fényre kötő, fluorid-tartalmú, egykomponensű

Ormocer®-alapú készítmény

dentin túlérzékenység kezelésére.

Az Admira Protect a legtöbb esetben már az első kezelést követően megszünteti a

túlérzékenységet és ezen felül

véd a külső hatások és az

abrázióval szemben.

#### Indikációk:

- Túlérzékeny dentin kezelése

- Fognyaki területek kezelése (beleértve a koronaszéleket,

a professzionális fogtisztítás, fogkő eltávolítás,

vagy műtét stb után, exponált nyaki területeket)

#### A használat módja:

##### 1. Előkészítés

Tisztítsa meg a fogakat fluorid-mentes

tisztító pasztával, vagy habkővel, gumi polírozóval, vagy

polírozó kefével.

Izolálja a kezelendő területet, vatta rolhival.

Távolítsa el a felesleges nedvességet olajmentes levegő segítségével.

Ne szárítsa túl a dentint. A dentin felszínének

enyhén nedvesnek kell lennie.

A tisztítás után, kerülje a vérrel vagy nyállal történő kontaminációt.

##### 2. Adagolás:

#### Üveges kiserelés használatakor:

Töltsön **Admira Protectet Micro Tim**-re vagy

egyszer használatos ecsetre. Alternatív megoldásként, cseppenthet **Admira**

**Protectet** egy keverőlapra.

#### SingleDose (egy adagos) kiserelés használatakor:

Válassza le a SingleDose-t a perforációnál és fordítsa a nyomtatott oldalával

felfelé. Szűrja át a fóliát a Micro Tim ecsettel, tágítsa ki a rést, és körkörös mozdulatokkal

nedvesítse be az ecsetet

##### 3. Applikálás:

Applikálja az **Admira Protectet Micro Tim**mel vagy

egyszer használatos ecsettel minden kezelendő dentin felületre egyenletesen,

és hagyja hatni 20 másodpercig. Ezután terítse szét az

**Admira Protectet** enyhe levegő fújással és lámpázza meg

hagyományos fotopolimerizációs készülékkel

10 másodpercig. A kibocsátott fénynek halogén polimerizációs készülékek esetén legalább

500

mW/cm<sup>2</sup>-esnek, LED-es készülékek esetén 300 mW/cm<sup>2</sup>-esnek kell lennie. Vigyen fel egy

második

**Admira Protect** réteget, terítse szét enyhe levegő fújással

és lámpázza meg 10 másodpercig.

##### 4. Az inhibíciós réteg eltávolítása:

Távolítsa el az oxigén inhibíciós réteget (puha felületet)

egy pamut pellettel vagy pamutgombóccal. Ellenőrizze a gingiva

széleket, és ha szükséges, távolítsa el a maradék anyagot.

**Javallatok, óvintézkedések:**

A fenolos anyagok (pl. eugenol tartalmú anyagok) zavarják a polimerizációt és nem kerülhetnek érintkezésbe az **Admira Protect**tel. Az **Admira Protect** Bis-GMA-t, HEMA-t, BHT-t, acetont, Ormocer®-t és szerves savakat tartalmaz. Ne alkalmazza az **Admira Protect**et az összetevőkkel szembeni ismert allergia esetében! Kerülje a nyálkahártyával érintkezését. Amennyiben szembe kerül, öblítse ki bő vízzel, és forduljon orvoshoz.

**Tárolás és alkalmazás:**

Használat után zárja vissza szorosan az **Admira Protect** palackját. Tárolja 4 ° C - 23 ° C hőmérsékleten (5 ° C - 8 ° C-on tárolás meghosszabbítja a készítmény eltarthatóságát). Ne tegye ki az **Admira Protect**et közvetlen napfénynek, vagy az OP lámpa fényének. Készítményünket fogorvosi felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információit legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélkül szóban és/vagy írásban megadtuk. Az általunk adott információ és/vagy tanács nem mentesíti Önt annak a megvizsgálásától, hogy az általunk szállított anyag megfelel-e az Ön alkalmazási céljainak. Mivel készítményünk alkalmazását nem tudjuk ellenőrizni, a felhasználó felelős az alkalmazásért. Természetesen garantáljuk készítményünk minőségét a fennálló szabványok szerint megfelelően azon általános feltételeknek, melyeket az értékesítés és a szállítás során kikötöttünk.

Az Ormocer® a Fraunhofer Institut, Würzburg, Németország, bejegyzett védjegye.