



## Istruzioni per l'utilizzo.

### **BioXFill composito foto polimerizzabile micro ibrido per la realizzazione di ponti e corone.**

BioXFill Metal Prime,  
BioXFill Opaco,  
BioXFill Massa Marginale, BioXFill Dentina, BioXFill Smalto, BioXFill Trasparente, Barrier Gel.

**BioXFill Prime disponibile per fibra di vetro/carbonio, metallo e zirconia.**

**BioXFill Opaco foto polimerizzabile polvere + liquido.**

### **BioXFill Cervicale per la caratterizzazione delle zone cervicali., BioXFill Dentina, BioXFill Smalto e BioXFill Trasparente**

BioXFill Cervicale, BioXFill Dentina, BioXFill Smalto and BioXFill Trasparente sono a base di composito micro ibrido foto polimerizzabile, facile da modellare e con una eccellente stabilità di colore.

### **Biofill Gel riduce la presenza di ossigeno sulla superficie del composito e ne permette il perfetto indurimento.**

Preparazione della struttura.

Sabbiare la sotto struttura con Biossido di alluminio, sgrassare perfettamente la superficie.

Trattare la superficie con **BioXFill FB, per aumentare la ritenzione chimica.**

Scegliere il colore.

### **Applicare BioXFill opaco.**

Miscelare BioXFill opaco polvere+liquido utilizzare il misuro che si trova all'interno della confezione, 1 misurino di polvere + 13 gocce di liquido miscelare per 1 minuto con una spatola di plastica.

Chiudere immediatamente dopo l'uso il contenitore della polvere e del liquido.

### **BioXFill Opaco applicare 1 - 3 strati di opaco polimerizzare dopo ogni strato.**

Ogni strato di opaco deve essere polimerizzato per 90 secondi la lampada deve avere una potenza minima di 350-500 nm.

Dopo la polimerizzazione dell'opaco non toccare la superficie opacizzata per evitare la contaminazione della stessa.

Si può iniziare ora con la stratificazione del composito.

### **Utilizzo di BioXFill composito.**

Polimerizzare ogni strato di composito separatamente, non polimerizzare grandi quantità di composito.

Polimerizzare ogni strato per 90 secondi, non prolungare il tempo di polimerizzazione.

Non toccare con le mani la superficie del composito dopo la polimerizzazione per evitare di contaminare lo smear layer ( lo smear layer che si forma dopo la polimerizzazione del composito è essenziale per unire strati sovrapposti di composito), se la superficie viene contaminata lo strato successivo di composito non si attaccherà più.

### **Applicazione di BioXFill cervicale.**

BioXFill massa cervicale è applicata direttamente sull'opaco per caratterizzare la zona cervicale, polimerizzare ogni strato sovrapposto singolarmente.

### **Note:**

**Non applicare BioXFill Massa cervicale sopra altre masse.**

