

## CONSERVATIVA

### **MOON38%**

#### **MOON 38%** **Gel sbiancante, remineralizzante e desensibilizzante dentale**

#### **Caratteristiche**

**MOON38%®** Il prodotto è un gel ottenuto in modo estemporaneo, miscelando una prima componente in polvere, contenuta in un vasetto, con una seconda componente costituita da acqua ossigenata, contenuta in un monodose, per il trattamento sbiancante dentale. Il gel viene applicato direttamente sui denti mediante un microapplicatore. Il calcio e lo stronzio contenuti nella polvere attivatrice, danno luogo a reazioni di scambio ionico che portano alla formazione di sali insolubili, di calcio (es: fosfato di calcio micronizzato) che contrastano la decalcificazione, otturando i tubuli e consentendo quindi la remineralizzazione dello smalto/dentina (prevenendo in ultima analisi la sensibilità dentinale).

#### **Indicazioni**

Moon 38% è indicato nei trattamenti sbiancanti in caso di discromie dentali secondarie ad assunzione di medicinali (tetracicline), fluorosi, denti devitalizzati, alterazioni legate all'età, macchie legate al cibo, bevande, tabacco, necrosi della polpa.

#### **Modalità di applicazione**

- Eseguire una rapida detersione delle superfici dentali con coppetta da lucidatura e pasta da profilassi  
- Applicare la diga liquida Italmed come protezione per le gengive (applicare avendo cura di ricoprire circa 2 mm di gengiva intorno ai denti sulla porzione più cervicale dello smalto, per isolare la gengiva dal contatto col gel sbiancante).

- Fotopolimerizzare la diga liquida per circa 30 secondi, finché la diga risulti rigida e adesa alla gengiva.

Aprire il monodose e versare il contenuto nel vasetto di polvere. Per garantire una ottimale omogenizzazione e viscosità del prodotto miscelare con spatolina per almeno 20/30 secondi.

Attenzione. Prima di posizionare il prodotto sullo smalto del dente assicurarsi che il prodotto sia omogeneo.

Utilizzare il microapplicatore (microbrush) per applicare circa due millimetri di spessore di gel direttamente sui denti. Il tempo di contatto deve essere di 10-15 minuti.

- Rimuovere il prodotto mediante l'aspiratore e valutare il risultato. L'applicazione del gel può essere ripetuta finché non si è ottenuto il risultato desiderato (si consiglia un massimo di tre applicazioni per seduta).

- All'ultima applicazione sciacquare ed aspirare contemporaneamente, non permettendo al prodotto di venire a contatto con le mucose.

- Rimuovere la diga liquida fotopolimerizzata con l'ausilio di una comune sonda dentale e quindi richiedere al paziente di effettuare un ulteriore sciacquo della bocca.

#### **Conservazione**

Conservare il prodotto in frigorifero a temperatura compresa fra 4 e 8°C.

Il prodotto può essere conservato per brevi periodi (2-3 giorni) a temperatura non superiore a 22°C. Proteggere la confezione da sbalzi di temperatura, da esposizione a fonti di calore o dalla luce diretta del sole.

#### **Composizione**

##### **Liquido sbiancante**

Perossido di idrogeno

##### **Polvere attivatrice**

fosfato di potassio, idrossido di calcio, idrossido di stronzio

##### **Diga liquida fotopolimerizzabile** esteri metacrilici

#### **Contenuto della confezione**

- n.1 blister da 5 flaconcini monodose da 4,0 ml cad.
- n.5 vasetti da 0,45 gr. di polvere attivatrice
- n. 2 siringhe da 3,0 gr. di diga gengivale liquida fotopolimerizzabile
- n. 6 puntali applicatori
- n. 5 microapplicatori

#### **Validità'**

La validità è di 2 anni in confezione integra.

CE 0373 - PATENT PENDING

