

# SOFT PROTECT

*PROTECTOR GINGIVAL - GINGIVAL PROTECTOR - PROTECTEUR GINGIVAL - PROTETTORE GENGIVALE - PROTETOR DAS GENGIVAS*

( E )

## COMPOSICIÓN:

Diuretano Dimetacrilato. Relleno. Iniciadores.

## USO:

Resina fotopolimerizable monocomponente, con dos aplicaciones principales:

- 1- Aislar los cuellos y proteger así los tejidos blandos en los procesos de blanqueamiento por luz en los que se utilizan sustancias irritantes.
- 2- Para crear espacios en las férulas de blanqueamiento, en los que quede almacenado material al colocar las férulas en la boca.

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar un cordón en los cuellos ayudándose de las puntas incluidas, y fotopolimerizar con luz halógena durante 20 segundos. En el proceso de fraguado apenas se produce calor. Se recomienda que tras la primera aplicación de gel blanqueador al paciente, se pregunte a este por las zonas donde sienta irritación. Estas son zonas donde el aislamiento no es completo y necesitan una cantidad adicional de protector gingival.

Tras acabar el tratamiento en la boca retirar el material.

Para crear espacios en las férulas de blanqueamiento, se coloca sobre el modelo de escayola, en los dientes a tratar (normalmente de canino a canino) sobre la cara vestibular una pequeña cantidad de producto, separado del cuello y del borde oclusal, y se fragua. Al hacer la adaptación, se produce una bolsa donde quedará almacenado el gel blanqueador.

( E N )

## COMPOSITION:

Diuretane Dimetacrilate. Filler. Initiators.

## USE:

Fotocured resin fot two main applications:

- 1- Isolate the necks and protect the soft tissues in the light activated whitenings, where irritant substances are used.
- 2- Space creator for the whitening adaptations, so the whitening gel could be left inside them.

## INSTRUCTIONS:

Apply a cord over the necks of the teeth to whiten using the tips provided, and cure it with 20 seconds application of halogen light.

In the curing process so small heat is produced. It is recommended that after the first aplicacion of the whitening material to ask the patient for any sensitivity, those are points where the isolation can not be completely and more gingival protector is needed.

After finishing the whitening process remove the material.

To create space in the whitening applications, soft protect must be placed over the plaster model, on the vestibular face of the teeth to treat (usually from canin to canin). Place the material separated of the necks and of the oclusal area, and cure it.

This way a space will be created on the whitening adaptations and the gel could be kept inside.

FPGP Vers 4. Rev 10/2018



**DF** DentaFlux



**J. RIPOLL S.L.**

C/Río Tiétar, 20  
Pol. Ind. El Nogal 28110 Algete Madrid (España)

# SOFT PROTECT

## PROTECTOR GINGIVAL - GINGIVAL PROTECTOR - PROTECTEUR GINGIVAL - PROTETTORE GENGIVALE - PROTETOR DAS GENGIVAS

(FR)

### COMPOSITION:

Uréthane Diméthacrylate. Rembourrage. Initiateurs.

### UTILISATION:

Résine photopolymérisable monocomposant, et deux applications principales:

- 1- Isole les cous et protège les tissus mous dans les procédés de blanchiment par lumière pour lesquels des substances irritantes sont utilisées.
- 2- Pour créer des espaces dans les attelles de blanchiment dans lesquelles le matériel reste stocké lors du placement des attelles dans la bouche.

### MODE D'EMPLOI:

Appliquez un cordon sur les cols en vous aidant des pointes incluses et photopolymérisez avec la lumière halogène pendant 20 secondes. Dans le processus de durcissement, peu de chaleur se produit. Il est recommandé après la première application du gel de blanchiment sur le patient de lui demander quelles sont les zones pour lesquelles il ressent une irritation. Ce sont les zones où l'isolation n'est pas complète et nécessite une quantité supplémentaire de protection gingivale. À la fin du traitement buccal, retirez le matériel. Pour créer des espaces dans les attelles de blanchissement, placez sur le modèle en plâtre, dans les dents à traiter (généralement de canine à canine) sur la surface buccale une petite quantité de produit, séparée du cou et du bord occlusal, ou il se forge. Lors de l'adaptation, une poche se crée où sera stocké le gel de blanchiment.

(PT)

### COMPOSIÇÃO:

DiuretanoDimetacrilato. Enchimento. Iniciadores.

### USO:

Resina fotopolimetizávelmonocomponente, com duas aplicações principais:

- 1- Isolar as cores e proteger assim os tecidos moles nos processos de branqueamento por luz nos quais são utilizadas substâncias irritantes.
- 2- Para criar espaços nas placas de branqueamento, onde fica armazenado material ao colocar as placas na boca.

### MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplicar um cordão nos colos ajudando com as pontas incluídas e fotopolimerizar com luz halógena durante 20 segundos, no processo de forja é produzido apenas calor. Recomenda-se que após a primeira aplicação de gel branqueador no paciente, se pergunte ao mesmo pelas zonas onde sente irritação. Estas são as zonas onde o isolamento não é completo e precisamos de uma quantidade adicional de protetor das gengivas. Depois de acabar o tratamento na boca, retirar o material. Para criar espaços nas placas de branqueamento, coloca-se sobre o modelo de gesso nos dentes a tratar (normalmente de canino a canino) sobre a cara vestibular uma pequena quantidade de produto, separado do colo e da borda oclusal, ou forja-se. Ao fazer a adaptação, produz-se uma bolsa onde ficará armazenado o gel branqueador.

(IT)

### INGREDIENTI:

Uretano Dimetacrilato. Sigillante. Iniziatori.

### INDICAZIONI:

Resina fotopolimerizzante monocomponente, per due indicazioni fondamentali:

- 1- Allontanamento del colletto e protezione dei tessuti molli nei processi di sbiancamento con laser in cui si applicano sostanze irritanti.
- 2- Creazione di spazi tra le ferule di sbiancamento, nelle quali si deposita il materiale durante la collocazione delle ferule in bocca.

### MODO D'USO:

Applicare un filo nei colletti con l'aiuto delle punte e fotopolimerizzare con luce alogena per 20 secondi. Durante il processo di indurimento si produce un leggero calore. Dopo la prima applicazione di gel sbiancante si raccomanda di chiedere al paziente quali sono le zone irritate. Le suddette sono zone dove l'allontanamento non è completo e necessitano una quantità aggiuntiva di protettore gengivale. Al termine del trattamento togliere il materiale dalla bocca. Per creare spazi tra le ferule di sbiancamento, si pone una piccola quantità di prodotto sull'impronta in gesso, nei denti da trattare (normalmente da canino a canino) sopra il vestibolo. Il prodotto deve essere separato dal colletto e dal contorno oclusale, per evitare l'indurimento. Durante la collocazione, si crea una sacca dove rimarrà depositato il gel sbiancante.