

Klepp®

Cont. Neto:

10
ml.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

DESENSITIZER

DESENSIBILIZANTE DENTINARIO

Desensibilizante dentinario a base de oxalato de potasio.

Envase gotero

Contenido neto: 10 ml.

COMPOSICIÓN:

Oxalato de potasio: 2.6%

Excipientes csp 100 ml

CONSERVACIÓN:

En lugar fresco y cerrado correctamente. No refrigerar.

INDICACIONES:

Klepp Desensitizer, es una solución de oxalato de potasio que combina con el calcio iónico de los fluidos dentales formando un complejo insoluble de oxalato de calcio que bloquea el movimiento de los fluidos dentales reduciendo la sensibilidad.

Klepp Desensitizer ocluye los túbulos dentinales haciendo al diente más resistente al ataque de los ácidos. Minimiza las reacciones de sensibilidad dental y protege la pulpa dental.

APLICACIONES:

Superficies de raíces expuestas / Raspaje y alisado de raíces

Antes de restauraciones directas o indirectas.

Blanqueamiento dental

Restauraciones composite

Debajo de coronas y puentes

Sensibilidad cervical

Profilaxis

En cualquier superficie expuesta de dentina, como los márgenes alrededor de coronas temporales

Recesión gingival

La capa de oxalato de calcio que se forma es sumamente delgada y no interfiere en la cementación posterior

INSTRUCCIONES DE USO:

•Coloque 10 gotas de Klepp Desensitizer. en un vaso Dappen y sujetando una torunda de algodón con una pinza, embébalas en la solución. También pueden utilizarse microaplicadores.

•Aplique la solución sobre la superficie expuesta de dentina que debe permanecer mojada con solución por lo menos durante treinta segundos.

•Enjuague la superficie con agua, aspire y seque la cavidad. La superficie dentinaria ahora estará protegida del ataque ácido y tiene baja permeabilidad.

•Descarte en forma segura la torunda utilizada.

COMPOSITE:

•Grabe durante 15 segundos y enjuague.

•Seque con aire.

•Coloque 10 gotas de Klepp desensitizer. en un vaso Dappen y sujetando una torunda de algodón con una pinza, embébalas en la solución. También pueden utilizarse microaplicadores.

•Aplique la solución sobre la superficie expuesta de dentina que debe permanecer mojada con solución por lo menos durante treinta segundos.

•Enjuague la superficie con agua, aspire y seque la cavidad. La superficie dentinaria ahora estará protegida del ataque ácido y tiene baja permeabilidad.

•Descarte en forma segura la torunda utilizada.

NOTA:

1.Klepp Desensitizer se coloca LUEGO del grabado ácido

2.Si el esmalte ya fue tratado con oxalato, eliminarlo por biselado previo al grabado ácido.

PRECAUCIONES:

No aplicar el producto directamente sobre el paciente. Dosificar utilizando una torunda de algodón o microaplicadores.

No utilice éste producto si su envase se encontrara dañado o roto.

No utilizar en caso de aparición de sedimento

Dejar en contacto con la mucosa solo el tiempo indicado. No dejar mas tiempo

Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.

CONTRAINDICACIONES: hipersensibilidad al potasio.

No existen contraindicaciones para utilizar otros tratamientos de superficie sobre la aplicación de Klepp Desensitizer. La capa de oxalato de calcio que se forma es sumamente delgada y no interfiere en la cementación posterior.

Nota: Los cementos de Fosfato de Zinc pueden ser utilizados solo si el Klepp Desensitizer está totalmente seco.

ADVERTENCIAS: No ingerir.

Algunos pacientes pueden sentir sensación de picazón durante la aplicación de Klepp Desensitizer. Si la molestia persiste, discontinúe la aplicación y enjuague con abundante agua.

Elaborador legajo 1276.

Autorizado por ANMAT PM-510-142.

Acondicionado y distribuido por Grimberg Dentales S.A.

Lerma 426, C.A.B.A.

Dir. Tec.: L. Yanina Cardozo M.N.: 14.444.

Industria Argentina.