

# Cervitec® F

## EN Instructions for Use

- Protective varnish

## FR Mode d'emploi

- Vernis protecteur

## ES Instrucciones de uso

- Barniz protector

### Date information prepared:

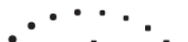
2020-05-07/Rev.0

745294/3spr/USA

### Rx only



Made in Liechtenstein  
Ivoclar Vivadent AG  
Bendererstrasse 2  
9494 Schaan/Liechtenstein

  
ivoclar .  
vivadent®  
clinical

  
ivoclar .  
vivadent®  
clinical

## English

### Description

Cervitec® F is a dental varnish for the mechanical protection of the tooth structure. The varnish system is characterized by its good moisture tolerance during application.

### Composition

Alcohol, Aqua, VA/Crotonates Copolymer, Cetylpyridinium chloride, Chlorhexidine diacetate, Ammonium fluoride, Aroma, Saccharin

Contains ammonium fluoride.

Fluoride content: 1400 ppm

### Indication

For treatment of dentinal hypersensitivity secondary to exposed dentin and root cervical surfaces.

### Side effects

Contact with the mucous membrane may result in short-term, reversible irritation.

If the varnish comes into contact with the eyes, immediately rinse with copious amounts of water and consult an ophthalmologist.

If users are known to be allergic to any of the ingredients in Cervitec F, the material should not be applied.

Chlorhexidine may cause reversible discolouration of the tooth structure and restorations.

In rare, isolated cases, chlorhexidine may cause allergic reactions.

### Application

Cervitec F is applied by the dentist, dental hygienists, dental prophylaxis assistants or professionally instructed personnel. Cervitec F is suitable for all age groups.

Generally, Cervitec F is applied every three months.

If required, it can be applied at shorter intervals.

Dosing tube 7 g: The contents are sufficient for about 30 full set of teeth.

Single Dose units: The contents are sufficient for 1 full set of teeth.

### Step-by-step description of the procedure

1. Clean the tooth surfaces.
2. Isolate the application area with cotton rolls and cotton swabs.  
The use of a saliva ejector or air syringe is optional.
3. a) Single Dose unit: Remove the foil from the Single Dose and apply the varnish directly from the Single Dose.  
b) Dosing tube: Dispense the required amount into e.g. a dappen dish and close the tube again.
4. Apply the varnish in a thin layer using e.g. Vivabrush G.
5. Allow the varnish to dry for 1 minute and then remove the cotton rolls.
6. No rinsing after application, only spitting.

Eating and drinking should be avoided for 1 hour after application of Cervitec F.

### Special note



Operators can eliminate the risk of cross-contamination by using Cervitec F in the Single-Dose vessel for just one patient. The applicator is for single use only and cannot be sterilized.

### Storage

- Carefully close the dispensing tube immediately after use.
- The product is highly flammable and should therefore be kept away from ignition sources.
- Do not use the product after the indicated date of expiration.
- Store the product at 2–28 °C (36–82 °F).

### Keep out of the reach of children!

#### For use in dentistry only.

The material has been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions of the stipulated area of application. The user is responsible for testing the products for their suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

## Description

Cervitec® F est un vernis dentaire pour la protection mécanique de la structure dentaire. Le système de vernis présente une bonne tolérance à l'humidité lors de son application.

## Composition

Alcool, Aqua, VA/Crotonates Copolymer, Cetylpyridinium chloride, Chlorhexidine diacetate, Ammonium fluoride, Aroma, Saccharin

Contient du fluorure d'ammonium.

Teneur en fluor : 1400 ppm

## Indication

Destiné au traitement de l'hypersensibilité dentinaire consécutive à l'exposition de la dentine et des surfaces cervicales radiculaires.

## Side effects

Le contact du vernis avec les muqueuses peut provoquer une irritation passagère.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologue. Ne pas utiliser Cervitec F en cas d'allergie connue à l'un de ses composants.

La chlorhexidine risque de provoquer une coloration réversible de la structure dentaire et des restaurations.

Dans de rares cas isolés, la chlorhexidine peut provoquer des réactions allergiques.

## Application

Cervitec F doit être appliqué par les dentistes, les hygiénistes dentaires, les assistants en prophylaxie dentaire ou le personnel ayant reçu une formation professionnelle.

Cervitec F est adapté pour toutes les catégories d'âge.

Il est conseillé d'appliquer Cervitec F tous les trois mois.

Si nécessaire, l'intervalle peut être réduit.

Tube 7 g : prévu pour environ 30 dentures complètes.

Unidose : prévue pour 1 denture complète.

## Protocole d'application

1. Nettoyer la surface des dents.
  2. Isoler les zones d'application à l'aide de rouleaux et de tampons de coton. L'utilisation d'une aspiration ou d'une seringue à air est optionnelle.
  3. a) Unidose : Retirer l'opercule de l'unidose et appliquer le vernis directement.  
b) Tube : Déposer la quantité de produit désirée dans un godet et refermer le tube.
  4. Appliquer une fine couche de vernis à l'aide d'un Vivabrush G par exemple.
  5. Laisser sécher le vernis pendant 1 minute puis retirer les rouleaux de coton.
  6. Ne pas rincer après l'application.
- Eviter de manger ou de boire pendant l'heure qui suit l'application de Cervitec F.

## Recommandation particulière



Les opérateurs peuvent éliminer le risque de contamination croisée en utilisant Cervitec F dans le godet unidose destiné à un seul patient. L'applicateur est à usage unique et ne doit pas être stérilisé.

## Conservation

- Refermer soigneusement le tube immédiatement après utilisation.
- Hautement inflammable. Tenir éloigné de toute source de combustion.
- Ne pas utiliser au-delà de la date d'expiration.
- Conserver entre 2 et 28 °C (36 et 82 °F).

## Garder hors de portée des enfants!

### Réservé à l'usage dentaire.

Ce matériau a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire et doit être mis en œuvre selon le mode d'emploi. Les dommages résultant du non respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du matériau à l'utilisation prévue et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

## Descripción

Cervitec® F es un barniz dental para la protección de la estructura dental. Se caracteriza por su buena tolerancia a la humedad durante la aplicación.

## Composición

Alcohol, Aqua, VA/Crotonates Copolymer, Cetylpyridinium chloride, Chlorhexidine diacetate, Ammonium fluoride, Aroma, Saccharin

Contiene fluoruro de amonio.  
Contenido de fluoruro: 1400 ppm

## Indicaciones

Para el tratamiento de la hipersensibilidad dental secundaria a la exposición de la dentina y las superficies cervicales de la raíz.

## Side effects

En algunos casos el contacto con la membrana de la mucosa puede dar lugar a una irritación reversible en un corto plazo de tiempo.

Si el barniz entra en contacto con los ojos enjuagar con abundante cantidad de agua y consultar con un oftalmólogo. Si se conoce alguna reacción alérgica del usuario a alguno de los ingredientes que contiene Cervitec F, el material no debe aplicarse.

La clorhexidina puede causar decoloración reversible de la estructura y las restauraciones dentales.

En casos aislados y poco frecuentes, la clorhexidina puede causar reacciones alérgicas.

## Aplicación

La aplicación de Cervitec F deberán realizarla dentistas, higienistas dentales, higienistas dentales o profesionales debidamente formados.

Cervitec F está aconsejado para todas las edades. Generalmente, Cervitec F se aplica cada tres meses.

Durante un tratamiento intensivo, si se requiere, se puede aplicar en períodos de tiempos más cortos.

Tubo dosificador de 7 g: El contenido es suficiente para aproximadamente 30 dentaduras completas.

Unidades monodosis: El contenido es suficiente para la aplicación en un diente.

## Paso a paso, descripción del procedimiento

1. Limpiar las superficies dentales.
2. Aislar el área de aplicación con cilindros e hisopos de algodón. El uso de un eyector de saliva es opcional.
3. a) Unidades monodosis: Retirar la tapa de aluminio de la Monodosis y aplicar el barniz directamente desde el recipiente de la monodosis.  
b) Tubo dosificador: Dispensar la cantidad requerida en una cubeta de vidrio y cerrar el frasco.
4. Aplicar el barniz en una fina capa usando por ej. Vivabrush G.
5. Dejar que el barniz se seque durante un minuto y retirar los cilindros de algodón.
6. No enjuagar la boca después de la aplicación. Con escupir es suficiente.

Después de la aplicación de Cervitec F, no se debe comer o beber en una hora.

## Nota especial

 Para evitar el riesgo de contaminación cruzada, los operadores pueden utilizar el envase monodosis de Cervitec F para un solo paciente. El aplicador es de un solo uso y no se puede esterilizar.

## Cuidad y almacenamiento

- Cerrar cuidadosamente el frasco inmediatamente después de su uso.
- Altamente inflamable. Mantener lejos de las fuentes de ignición.
- No usar después de la fecha de caducidad.
- Almacenar a 2–28 °C (36–82 °F).

## Manténgase alejado del alcance de los niños.

### Sólo para uso odontológico.

Este material ha sido fabricado para su uso dental y debe manipularse según las instrucciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por otros usos o una manipulación indebida. Además, el usuario está obligado a comprobar, bajo su propia responsabilidad, antes de su uso, si el material es apto para los fines previstos, sobre todo si éstos no figuran en las instrucciones de uso.