

# Cervitec® Plus



ivoclar  
vivadent:  
*clinical*

## EN Instructions for Use

– Protective varnish containing chlorhexidine

## FR Mode d'emploi

– Vernis protecteur avec chlorhexidine

## ES Instrucciones de uso

– Barniz protector con clorhexidina

Rx only



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

Date information prepared:  
2016-04-06/Rev.6  
614677/3spr

ivoclar  
vivadent:  
*clinical*

# English

## Description

Cervitec® Plus is a varnish that protects sensitive dentin in the case of exposed cervicals. Chlorhexidine and thymol are the components in Cervitec Plus.

## Composition

Ethanol, water, acrylate copolymer, vinyl acetate copolymer and Chlorhexidine diacetate	1 %
Thymol	1 %

## Indication

- Protection of exposed root surfaces
- Treatment of hypersensitive cervicals

## Contraindication

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

## Warning

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

## Side effects

In individual cases, contact with the mucous membrane may result in short-term, reversible irritation.

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

## Application

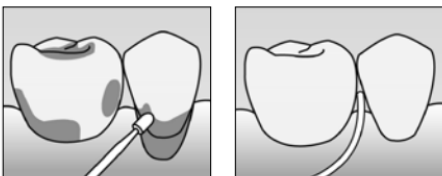
Cervitec Plus can be used for patients of all age groups and is professionally applied by dentists, dental hygienists or dental prophylaxis assistants. Generally, Cervitec Plus is applied every three months. If intensive treatment is required, however, the varnish may also be applied more frequently. One Free Stand Single Dose Cervitec Plus is enough for the treatment of one set of teeth. One tube is enough for about 20 to 30 sets of teeth.

## Step-by-step application procedure

1. Clean tooth surfaces thoroughly.
2. Dry with cotton rolls and air syringe.
3. a) **Single Dose:**  
Remove the foil from the Single Dose and apply the varnish directly from the Single Dose.
- b) **Tube:**  
Press out 3 drops into, for example, a dappen dish and reseal the tube.

Hold the tube in a vertical position with the cap facing upwards for opening and closing. For pressing out the contents, hold the opening vertically down.

4. Apply a thin coat of varnish by means of Vivadent® Applicator or suitable brush (diagram); in proximal areas, Cervitec Plus is applied with dental floss.
5. Let the varnish dry. The varnish can be dispersed with air.
6. Remove cotton rolls after 30 seconds.
7. Ask patients not to rinse their mouth.



## Tips for patients

After the application of Cervitec Plus, patients should not eat or drink for 1 hour.

## Special note

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

## Storage

- Close the tube immediately after use
- Storage at temperature 2-8 °C / 36-46 °F
- Highly flammable. Keep away from sources of ignition
- Expiry date: see label / packaging

**Keep material 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 or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes.

# Français

## Description

Cervitec® Plus est un vernis protecteur antibactérien. Il contient de la chlorhexidine et du thymol.

## Composition

Ethanol, eau, copolymère d'acrylate, copolymère d'acétate de vinyle et Diacétate de chlorhexidine	1 %
Thymol	1 %

## Indications

- Protection des surfaces radiculaires dénudées
- Traitement des collets sensibles

## Contre-indications

Ne pas utiliser Cervitec Plus en cas d'allergie connue à l'un de ses composants.

## Mise en garde

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

## Effets secondaires

Dans certains cas isolés, le contact avec la muqueuse peut entraîner à court terme une légère irritation. La chlorhexidine peut entraîner une décoloration réversible de la structure de la dent et des restaurations.

## Application

Cervitec Plus peut être utilisé pour soigner les patients de tous âges et doit être appliquée au cabinet dentaire. Généralement, Cervitec Plus est appliquée une fois par trimestre. Toutefois, dans le cadre d'un traitement intensif, on peut procéder à des applications plus rapprochées.

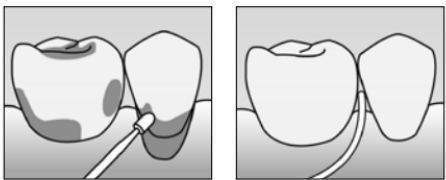
Une unidose Cervitec Plus est prévue pour le traitement d'une denture complète. Un tube est prévu pour 20 à 30 dentures complètes.

## Protocole d'application

1. Nettoyer soigneusement la surface des dents.
2. Isoler le champ opératoire avec des rouleaux de coton et sécher à la soufflette.
3. a) **Unidose :**  
Retirer la protection en aluminium et appliquer le vernis directement avec l'unidose.
- b) **Tube :**  
Préparer 3 gouttes dans, par exemple, un godet Dappen et refermer le tube.  
Conserver le tube à la verticale, le capuchon tourné vers le haut.

Pour faire sortir le vernis, maintenir le tube à la verticale, avec l'ouverture dirigée vers le bas.

4. Appliquer une fine couche de vernis à l'aide d'un pinceau, par exemple Vivadent® Applicator (voir figure); sur les zones proximales, Cervitec Plus s'applique plus facilement avec de la soie dentaire.
5. Laisser sécher le vernis, puis le répartir à la soufflette.
6. Retirer les rouleaux de coton après 30 secondes.
7. Ne pas rincer après traitement.



## Conseils pour le patient

Ne pas manger, ni boire pendant l'heure qui suit l'application de Cervitec Plus.

## Remarque particulière

 L'utilisation d'une unidose Cervitec Plus par patient permet d'éliminer les risques de contamination croisée. L'applicateur est valable pour une seule utilisation et ne peut pas être stérilisé.

## Conditions de stockage

- Refermer immédiatement le tube après chaque utilisation
- Conserver à 2–8 °C
- Facilement inflammable. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles
- Délai de conservation : se référer aux indications figurant sur l'emballage

## Ne pas laisser à la portée des enfants !

Réservez à l'usage exclusif du chirurgien-dentiste.

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.

# Español

## Descripción

Cervitec® Plus es un barniz que protege la dentina sensible en el caso de zonas cervicales expuestas. Cervitec Plus contiene los componentes clorhexidina y timol.

## Composición

Etilanol, agua, copolímeros de acrilato, copolímero de acetato vinilo y Diacetato de clorhexidina	1 %
Timol	1 %

## Indicaciones

- Protección de superficies radiculares expuestas
- Tratamiento de cuellos hipersensibles

## Contraindicaciones

Cervitec Plus no debe aplicarse en pacientes con alergia conocida a cualquiera de sus componentes

## Precaución

Rara vez, en casos aislados, la clorhexidina puede provocar reacciones alérgicas.

## Efectos secundarios

En casos aislados, el contacto con la membrana mucosa puede resultar en una irritación temporal reversible. La clorhexidina puede provocar una decoloración reversible en la estructura dental y restauraciones.

## Aplicación

Cervitec Plus está indicado en pacientes de todos los grupos de edad y se aplica profesionalmente por los odontólogos, higienistas dentales o auxiliares dentales.

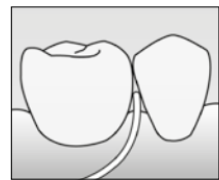
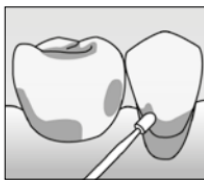
Cervitec Plus se aplica generalmente cada tres meses. Sin embargo, dependiendo de cada indicación, el barniz también puede aplicarse con una mayor frecuencia. Un frasco monodosis de Cervitec Plus es suficiente para el tratamiento de una dentición completa. Un tubo es suficiente para alrededor de 20 a 30 juegos de dientes.

## Aplicación paso a paso

1. Limpieza a fondo de las superficies dentales.
2. Secar con torundas de algodón y chorro de aire.
3. a) **Frasco monodosis:**  
Retirar el envoltorio del frasco monodosis y aplicar el barniz directamente desde el frasco.
- b) **Tubo:**  
Extraer 3 gotas en una, por ejemplo, bandeja de mezcla y volver a tapar el tubo.

Mantener el tubo en posición vertical, con la tapa hacia arriba para poder abrirlo y cerrarlo. Para extraer el contenido, mantener la apertura verticalmente hacia abajo.

4. Aplicar una fina capa de barniz con el aplicador Vivadent® Applicator o un cepillo apropiado (esquema); en las áreas aproximales, la mejor manera de aplicar Cervitec Plus es mediante hilo dental.
5. Dejar que el barniz se seque. El barniz puede dispersarse con aire.
6. Retirar los rollos de algodón una vez transcurridos 30 segundos.
7. Advertir al paciente de que no debe enjuagarse la boca.



## Consejos para los pacientes:

Después de la aplicación de Cervitec Plus, el paciente no debe comer ni beber hasta transcurrida 1 hora.

## Aviso especial

(X) El operador puede eliminar el riesgo de contaminaciones cruzadas utilizando un envase monodosis de Cervitec Plus, para cada paciente. El aplicador es para un único uso y no puede esterilizarse.

## Almacenamiento

- Cerrar el tubo inmediatamente después de su uso
- Almacenar a temperatura 2 – 8 °C
- Fácilmente inflamable. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.
- Caducidad: ver etiqueta /envase

## ¡Mantener el material fuera 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.