

Resorcell Polvo

Polvo hemostático reabsorbible estéril
Sal cálcica hidrogenada de celulosa oxidada



Composición

100% Sal cálcica hidrogenada de celulosa oxidada.

Descripción

RESORCELL Polvo es un agente hemostático en polvo reabsorbible y estéril diseñado para uso interno o externo.

Características

RESORCELL Polvo es un agente hemostático en polvo reabsorbible y estéril, indicado para detener hemorragias capilares. Actúa de inmediato y proporciona una hemostasia local rápida y eficaz a los 2 minutos de la aplicación, en función del tipo y la intensidad de la hemorragia. Una vez saturado de sangre, el color del polvo cambia a rojo o rojo-pardo y se convierte en una masa adhesiva que impide que los trombocitos salgan de la herida, con lo que detiene la hemorragia más rápidamente. Minimiza la pérdida de sangre y las complicaciones perioperatorias y en las primeras etapas del postoperatorio, elimina el riesgo de transfusiones de sangre, tiene una importante actividad antibacteriana, contribuye a la aceleración de los procesos bioquímicos y facilita el proceso de cicatrización. El pH de la lixiviación acuosa del producto está entre 3,2 y 4,2. RESORCELL Polvo es plenamente biocompatible, atraumático, totalmente biodegradable y se elimina del cuerpo sin efectos adversos. RESORCELL Polvo es bien tolerado por el organismo y no causa reacciones inmunitarias indeseables o sensibilización si se utiliza repetidamente.

Indicaciones

RESORCELL Polvo está indicado para detener las hemorragias capilares y para prevenir las hemorragias en las primeras fases del postoperatorio dental. El producto está indicado para uso en adultos y niños.

Contraindicaciones

RESORCELL Polvo no está indicado para hemorragias arteriales.

Efectos secundarios

No se conocen efectos secundarios. En caso de reacción inusual, consulte con su médico.

Interacciones

No se han reportado interacciones.

Método de aplicación

Después de abrir y fijar el pulverizador comprimiendo varias veces las paredes del frasco, aplicar una pequeña capa de polvo hemostático en la zona de la hemorragia y dejar secar. No es necesario eliminar el exceso de polvo de la herida. RESORCELL Polvo es atraumático y totalmente biodegradable.

Advertencia

Aunque RESORCELL Polvo tiene efecto antibacteriano, no pretende ser un sustituto de agentes antimicrobianos terapéuticos o profilácticos administrados sistémicamente. RESORCELL Polvo no está indicado para detener hemorragias arteriales. El lavado de RESORCELL Polvo de la herida puede considerarse un método de aplicación incorrecto. Este producto es para un solo uso.

La esterilidad del producto sólo está garantizada si el envase está intacto.

El producto no puede ser reesterilizado. RESORCELL Polvo no debe utilizarse después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

Conservación

No exponer a la luz directa. Consérvese en su envase original, en lugar seco, a una temperatura de 2 – 30°C.

Presentación

Frasco plástico conteniendo 2 g de polvo con un pulverizador plástico. El conjunto se presenta en blíster pelable esterilizado por rayos Gamma.



Producto reservado al uso profesional dental

Fecha de la última revisión: 05/2015

MP1ES5/0

Bioster, a.s. Tejny 621, 66471 Veveruská Bítýška, CZ

Distributeur/Distributor/Distribuidor/Vertrieb :
SEPTODONT
58, rue du Pont de Créteil - 94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France
Tél.: 33 (0)1 49 76 70 00



Résorcell Poudre

Poudre hémostatique stérile résorbable
Sel d'hydrogène de calcium de cellulose oxydée



Composition

100 % de sel d'hydrogène de calcium de cellulose oxydée.

Description

RESORCELL Poudre est une poudre hémostatique stérile résorbable qui est conçue aussi bien pour une utilisation externe que pour une utilisation interne.

Propriétés

RESORCELL Poudre est une poudre hémostatique stérile résorbable utilisée pour contrôler les saignements capillaires. Elle agit immédiatement et provoque une hémostase rapide et efficace dans les 2 minutes qui suivent l'application, en fonction du type de saignement et de son intensité.

Une fois saturée en sang, la couche de poudre prend une coloration rouge à rouge-brun et elle se transforme en substance adhésive qui empêche les thrombocytes d'être évacués de la plaie par lavage, ce qui accélère le contrôle du saignement. Ce produit minimise les pertes de sang per-opératoires et postopératoires, ainsi que les complications pouvant apparaître dans des situations postopératoires précoces, il élimine le risque de transfert sanguin, il a des effets antibactériens très importants, il accélère les processus biochimiques et favorise le processus de cicatrisation. Le pH de la solution aqueuse du produit varie entre 3,2 et 4,2. RESORCELL Poudre est parfaitement biocompatible, atraumatique et il est intégralement évacué du corps, sans aucun effet secondaire.

L'organisme supporte parfaitement RESORCELL Poudre qui ne provoque aucune réaction immunitaire indésirable, ni aucune sensibilité suite à des utilisations répétées.

Indications

RESORCELL Poudre a été conçu pour contrôler le saignement capillaire, ainsi que pour prévenir le saignement dans des situations postopératoires dentaires précoces. Ce produit peut être utilisé chez l'adulte, comme chez l'enfant.

Contre-indications

Ne pas appliquer ce produit pour contrôler un saignement artériel.

Effets indésirables

Jusqu'à présent, aucun effet indésirable du produit n'a été rapporté. En cas de réaction inhabituelle, veuillez à prendre conseil auprès de votre médecin.

Interactions

Jusqu'à présent, aucune interaction du produit n'a été rapportée.

Mode d'emploi

Après avoir ouvert le flacon et fixé la canule, appuyer plusieurs fois sur le flacon pour appliquer une fine couche de poudre hémostatique sur l'endroit du saignement et laisser ensuite sécher. Il n'est pas nécessaire de nettoyer le surplus de poudre. RESORCELL Poudre est atraumatique et parfaitement résorbable.

Avertissement

Même s'il a été démontré qu'il avait des effets antibactériens, le produit RESORCELL Poudre n'a pas été conçu pour remplacer des produits antimicrobiens thérapeutiques ou prophylactiques à application systématique. RESORCELL Poudre n'a pas été conçu pour contrôler un saignement artériel. Le fait que le produit est emporté par le sang est un signe d'utilisation incorrecte du produit. Ce produit ne peut pas être réutilisé.

La stérilité du produit n'est garantie que lorsque son emballage est intact.

Ce produit ne peut pas être restérilisé.

Le produit ne peut pas être utilisé après la date de péremption qui est indiquée sur l'emballage.

Conservation

Ne pas exposer à la lumière directe. Conserver dans l'emballage d'origine, au sec, à une température comprise entre 2 et 30°C.

Présentation

2 g de poudre dans un flacon en plastique avec une canule en plastique. Ils sont conditionnés ensemble dans un blister pelable, stérilisé par rayonnement gamma.



Réservé à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

Date de la dernière révision : 05/2015

MP1FR5/0

Bioster, a.s. Tejny 621, 66471 Veveruská Bítýška, CZ

Distributeur/Distributor/Distribuidor/Vertrieb :
SEPTODONT
58, rue du Pont de Créteil - 94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France
Tél.: 33 (0)1 49 76 70 00



Resorcell Pulver

Steriles resorbierfähiges hämostatisches Pulver
Hydrogencalciumsalz aus oxidiertem Cellulose



Zusammensetzung

100 % Hydrogencalciumsalz aus oxidiertem Cellulose

Beschreibung

RESORCELL Pulver ist ein steriles, resorbierbares hämostatisches Pulver zur äußerlichen wie zur innerlichen Anwendung.

Produktinformation

RESORCELL Pulver ist ein steriles, resorbierbares hämostatisches Pulver zur Eindämmung von Kapillarblutungen. Es wirkt sofort und führt je nach Art und Intensität der Blutung innerhalb von 2 Minuten zur vollständigen Blutstillung. Durch die Sättigung mit dem Blut nimmt die Pulverschicht eine rote bis rotbraune Färbung an und wandelt sich zu einer adhäsiven Masse, die die Thrombozyten vor der Ausschwemmung aus der Wunde schützt, wodurch die Blutstillung beschleunigt wird. Das Präparat minimiert Blutverluste und Komplikationen während und unmittelbar nach Operationen, verringert die Notwendigkeit einer Transfusion, hat einen ausgeprägt antibakteriellen Effekt, bewirkt die Beschleunigung biochemischer Prozesse und unterstützt den Heilungsprozeß. Der pH-Wert des Präparatextraktes beträgt 3,2 bis 4,2. RESORCELL Pulver ist absolut biokompatibel, atraumatisch und wird aus dem Organismus vollständig und ohne jegliche Nebenwirkungen ausgeschieden. RESORCELL Pulver ist für den Organismus sehr gut verträglich, ruft keine unerwünschten Immunreaktionen hervor und führt auch bei wiederholter Anwendung zu keiner Sensibilisierung.

Anwendungsgebiet

RESORCELL Pulver dient zur Stillung von Kapillarblutungen sowie zur Prävention von Blutungen unmittelbar nach zahnärztlichen Operationen. Das Präparat ist für Erwachsene und Kinder geeignet.

Gegenanzeigen

Das Präparat ist nicht zur Stillung einer Arterienblutung geeignet.

Nebenwirkungen

Bisher sind keine Nebenwirkungen des Präparats bekannt. Bei Auftreten irgendwelcher ungewöhnlicher Reaktionen konsultieren Sie bitte Ihren Arzt.

Wechselwirkungen

Wechselwirkungen des Präparats mit anderen Arzneimitteln sind bisher nicht bekannt.

Art der Anwendung

Nach dem Öffnen und Anbringen des Applikators wird durch wiederholtes Zusammendrücken der Flasche eine dünne Schicht des hämostatischen Pulvers auf die blutende Fläche aufgetragen, um dort anzutrocknen. Überschüssiges Pulver muß nicht von der Wunde entfernt werden. RESORCELL Pulver ist atraumatisch und vollständig resorbierbar.

Hinweise

Trotz seiner nachweisbaren antibakteriellen Wirkung ist RESORCELL Pulver nicht als Ersatz für systemisch angewandte therapeutische oder prophylaktische antimikrobielle Mittel bestimmt. RESORCELL Pulver ist nicht zur Stillung einer Arterienblutung geeignet. Wird das Präparat durch das Blut fortgeschwemmt, ist dies das Zeichen einer falschen Anwendung.

Das Präparat ist zur einmaligen Verwendung bestimmt.

Nur bei unversehrter Verpackung ist die Sterilität des Präparats garantiert.

Eine erneute Sterilisierung des Präparats ist nicht möglich. Nach Ablauf des auf der Packung angegebenen Haltbarkeitsdatums darf das Präparat nicht mehr verwendet werden.

Aufbewahrung

Nicht dem direkten Licht aussetzen. In der Originalverpackung trocken und bei einer Temperatur von 2 bis 30°C aufbewahren.

Darreichungsform

Plastikflasche mit 2 g Pulver und Applikator.
Flasche und Kanüle sind in einem aufreißbaren Blister verpackt, der mit Gammastrahlen sterilisiert wurde.



Nur für den zahnärztlichen Gebrauch

Datum der letzten Überarbeitung: 05/2015

MP1DE5/0

Bioster, a.s. Tejný 621, 66471 Veverská Bítýška, CZ

Distributeur/Distributor/Distribuidor/Vertrieb :
SEPTODONT
58, rue du Pont de Créteil - 94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France
Tél.: 33 (0)1 49 76 70 00



Resorcell Powder

Sterile, resorbable, haemostatic powder
Hydrogencalcium salt of oxidised cellulose



Composition

100 % hydrogencalcium salt of oxidised cellulose.

Description

RESORCELL Powder is a sterile, resorbable, haemostatic powder designed for inner and external usage.

Characteristics

RESORCELL Powder is a sterile, resorbable, haemostatic powder, indicated to stop capillary bleeding. It acts immediately and provides fast and effective local haemostasia within 2 minutes after application depending on the type and the intensity of bleeding.

After the blood has saturated the colour of the powder changes to red till red-brown and changes to an adhesive mass that prevents the thrombocytes from being washed out of the wound thereby stopping bleeding faster. It minimises blood loss and complications perioperatively and in the early post-operative stages, eliminates the risk of blood transfer, has significant antibacterial activity, contributes to the acceleration of biochemical processes and facilitates the healing process. pH value of aqueous leach of product is 3,2 to 4,2. RESORCELL Powder is entirely biocompatible, atraumatic, fully biodegradable and is eliminated from the body without any adverse effects. RESORCELL Powder is well tolerated by the body and does not cause any undesirable immune reactions or sensitization when used repeatedly.

Indications

RESORCELL Powder is indicated to stop capillary bleeding and to prevent bleeding in the early dental post-operative stages. The product is indicated for use by adults and children.

Contraindications

RESORCELL Powder is not designed to be used to stop arterial bleeding.

Undesirable effects

Undesirable side effects not known. In case of unusual reaction, contact your doctor.

Interactions

No interaction has not been reported yet.

Method of application

After opening and fixating the disperser by repeatedly compressing the walls of the bottle, apply a small layer of the haemostatic powder to the bleeding area and allow it to dry. It is not necessary to remove the excess powder from the wound. RESORCELL Powder is atraumatic and fully biodegradable.

Warning

Although RESORCELL Powder has antibacterial effect, it is not intended as a substitute for systemically administered therapeutic or prophylactic antimicrobial agents. RESORCELL Powder is not designed to be used to stop arterial bleeding. Washing off the RESORCELL Powder of the wound can be taken as a wrong method of application.

The product is made for a single usage only.

Product sterility is ensured only by undamaged coverage.

The product cannot be resterilised.
RESORCELL Powder must not be used after the expiry date stated on the package.

Storage

Do not expose to the direct light. Store in original packaging, in a dry place at a temperature 2 – 30°C.

Presentation

2 g plastic bottle of powder with a plastic disperser.
They are both packaged in a peelable blister, sterilised by gamma rays.



For professional dental use only

Date of last revision: 05/2015

MP1EN5/0

Bioster, a.s. Tejný 621, 66471 Veverská Bítýška, CZ

Distributeur/Distributor/Distribuidor/Vertrieb :
SEPTODONT
58, rue du Pont de Créteil - 94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France
Tél.: 33 (0)1 49 76 70 00

