

Recommendations
 Always disclose biofilm.
 Do not overtreat. Stop the treatment when where the disclosing agent is gone.

Storage and shelf-life
 Storage condition up to 25°C and up to 90% relative humidity.
 Transport conditions between -29°C to 38°C and up to 90% relative humidity.
 Shelf life: 26 months.

Intended use
 The Air Polishing powder, Perio is intended to be used with EMS AIRFLOW® devices equipped with EMS AIRFLOW® and/or PERIOFLOW® Handpiece to remove biofilm supragingivally and subgingivally:

- From primary and secondary teeth.
- From dental hard tissues: enamel, dentine and cementum.
- From oral soft tissues: gingiva, tongue and palate.
- From restorations, prosthetics and dentures.
- From implants.
- From orthodontic appliances including aligners.

Indications
 This powder is indicated for air polishing: Removes biofilm supragingivally and subgingivally in >4 to 9 mm periodontal, root furcations and peri-implant pockets.

This powder prepares for:
 - Caries diagnosis.
 - Fluoride treatment.
 - Orthodontic treatment.
 - Restorative and prosthetic treatments.
 - Bleaching procedures.

Intended user population
 This powder is intended to be used by dental professionals.

Intended patient population
 This powder is intended to be used on patients regardless of age, including children.

Undesirable side effects and contraindications
 Glycine can cause allergic reactions. This powder should not be used on patients allergic to Glycine.

Recommendations
 Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen und befolgen Sie bitte sorgfältig die Empfehlungen in den Bedienungsanleitungen, die zusammen mit Ihrem Gerät und Ihrem System geliefert wurden. Beachten Sie dabei besonders die Sicherheitshinweise.

Storage and shelf-life
 Sollte im Zusammenhang mit dem Gerät ein schwerwiegender Zwischenfall auftreten, muss dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaates, in dem der Anwender und/oder der Patient ansässig ist, gemeldet werden.

Disposal
 There is no specific safety risk related to the disposal of the product and its container. Disposal must be made according to country specific regulations.

Main ingredient
 Glycine
Contains
 Hydrophobic modified amorphous silica

 Translations in this manual are based on the English version. Thus the English text will be referred to in case of discrepancy.

Verwendungszweck
 Lagern Sie das Pulver bei Temperaturen bis 25 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von höchstens 90 %.

Transportieren Sie das Pulver bei Temperaturen zwischen -29 °C und 38 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von höchstens 90 %. Haltbarkeit: 26 Monate.

Entsorgung
 Es besteht kein spezifisches Sicherheitsrisiko im Zusammenhang mit der Entsorgung des Produkts und des Behälters. Die Entsorgung muss entsprechend den landesspezifischen Vorschriften erfolgen.

Indikationen
 Dieses Pulver ist für den Luftpoliereinsatz: Entfernt den Biofilm supragingival und subgingival bei >4 bis 9 mm parodontal, in Wurzelfurkationen und in periimplantären Taschen.

Dieses Pulver dient zur Vorbereitung auf:
 - Kariesdiagnose.
 - Behandlung mit Fluorid.
 - Kieferorthopädische Behandlung.
 - Restaurative und prothetische Behandlungen.
 - Bleichverfahren.

Vorgesehene Anwender
 Dieses Pulver ist für die Verwendung durch Zahnärzte und Zahntechniker bestimmt.

Vorgesehene Patientengruppen
 Dieses Pulver ist für die Anwendung bei Patienten aller Altersgruppen, einschließlich Kindern, vorgesehen.

Unerwünschte Nebenwirkungen und Kontraindikationen
 Glycin kann allergische Reaktionen hervorrufen. Dieses Pulver sollte nicht bei Patienten verwendet werden, die allergisch auf Glycin sind.

Empfehlungen
 Färben Sie den Biofilm immer an. Um eine Überbehandlung zu vermeiden, beenden Sie die Behandlung, sobald keine Einfärbung mehr sichtbar ist.

Lagerung und Haltbarkeit
 Lagern Sie das Pulver bei Temperaturen bis 25 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von höchstens 90 %.

Transportieren Sie das Pulver bei Temperaturen zwischen -29 °C und 38 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von höchstens 90 %. Haltbarkeit: 26 Monate.

Entsorgung
 Es besteht kein spezifisches Sicherheitsrisiko im Zusammenhang mit der Entsorgung des Produkts und des Behälters. Die Entsorgung muss entsprechend den landesspezifischen Vorschriften erfolgen.

Hauptbestandteil
 Glycin

Enthält
 Hydrophobes modifiziertes amorphes Silicium-dioxid

 Die Übersetzungen in diesem Handbuch basieren auf der englischen Version. Daher wird im Falle von Unstimmigkeiten auf den englischen Text verwiesen.

Efectos secundarios indeseables y contra-indicaciones
 Antes de utilizar este producto, lea atentamente y siga las recomendaciones de los manuales de instrucciones entregados originalmente con su dispositivo y sistema. Preste especial atención a las precauciones de seguridad.

Recomendaciones
 Siempre revele el biofilm. Cualquier incidente grave que se produzca en relación con el dispositivo debe comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del país en el que esté establecido el usuario y/o paciente.

Uso previsto
 El Air Polishing powder, Perio está diseñado para usarse con los dispositivos EMS AIRFLOW® equipados con mangos EMS AIRFLOW® y/o PERIOFLOW® para eliminar el biofilm supra y subgingivalmente:

- De dientes primarios y secundarios.
 - De los tejidos duros dentales: esmalte, dentina y cemento.
 - De los tejidos blandos orales: encía, lengua y paladar.
 - De restauraciones, prótesis y dentaduras postizas.
 - De implantes.
 - De aparatos de ortodoncia incluyendo alineadores.

Almacenamiento y vida útil
 Condiciones de almacenamiento de hasta 25 °C y un 90 % de humedad relativa.
 Condiciones de transporte entre -29 °C y 38 °C y hasta un 90 % de humedad relativa.
 Vida útil: 26 meses.

Eliminación

No existe un riesgo de seguridad específico relacionado con la eliminación del producto y su contenedor. La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa específica del país.

Ingredient principal:
 Glicina

Indicaciones
 Este polvo está indicado para pulido por aire: Elimina el biofilm supra y subgingivalmente en > 4 a 9 mm en las bolas periodontales, de furca y de periimplante.

Este polvo prepara para:
 - Diagnóstico de caries.
 - Tratamiento de fluoración.
 - Tratamiento de ortodoncia.
 - Tratamientos restaurativos y protésicos.
 - Procedimientos de blanqueamiento.

Población de usuarios prevista
 Este polvo está diseñado para ser utilizado por profesionales dentales.

Población de pacientes prevista
 Este polvo está diseñado para ser utilizado en pacientes independientemente de su edad, incluso niños.

Efectos secundarios indeseables y contra-indicaciones
 Avant toute utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement et respecter les recommandations fournies dans les modes d'emploi livrés avec votre appareil et votre système. Veuillez accorder une attention particulière aux mesures de sécurité.

Recomendaciones
 Toujours révéler la présence de biofilm. Il convient de signaler tout incident sérieux en rapport avec l'appareil au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.

Stockage et durée de conservation
 Condition de stockage : jusqu'à 25 °C et jusqu'à 90 % d'humidité relative

Conditions de transport : entre -29 °C et 38 °C et jusqu'à 90 % d'humidité relative
 Durée de conservation : 26 mois

Mise au rebut
 Il n'existe aucun risque de sécurité spécifique relatif à la mise au rebut du produit et de son emballage. La mise au rebut doit respecter les réglementations nationales en vigueur.

Ingrediente principal
 Glicina

Contient
 Silice hidrófoba amorfada modificada

 Les traductions dans ce manuel sont basées sur sa version anglaise. Ainsi le texte en anglais fera référence en cas de divergence.

giques. Cette poudre ne doit pas être utilisée sur des patients allergiques à la glycine.

Recommendations
 Toujours révéler la présence de biofilm. Ne pas surtraiter. Arrêter le traitement quand/ sur les zones où l'agent révélateur a disparu.

Stockage et durée de conservation
 Condition de stockage : jusqu'à 25 °C et jusqu'à 90 % d'humidité relative

Conditions de transport : entre -29 °C et 38 °C et jusqu'à 90 % d'humidité relative
 Durée de conservation : 26 mois

Mise au rebut
 Il n'existe aucun risque de sécurité spécifique relatif à la mise au rebut du produit et de son emballage. La mise au rebut doit respecter les réglementations nationales en vigueur.

Ingrediente principal
 Glicina

Contient
 Silice hidrófoba amorfada modificada

 Les traductions dans ce manuel sont basées sur sa version anglaise. Ainsi le texte en anglais fera référence en cas de divergence.

Indications
 Cette poudre est indiquée pour le polissage à l'air : Elimine le biofilm supra et sous-gingival dans les poches parodontales, péri-implantaires et les furcations de > 4 - 9 mm.

Cette poudre facilite :
 - le diagnostic des caries,
 - le traitement au fluor,
 - le traitement orthodontique,
 - les traitements restaurateur et protésique,
 - les procédures de blanchiment.

Population d'utilisateurs prévus
 Cette poudre doit être utilisée par des professionnels du dentaire.

Population de patients prévus
 Cette poudre peut être utilisée sur des patients de tout âge, y compris sur des enfants.

Effets secondaires indésirables et contre-indications
 La glycine peut provoquer des réactions aller-

AIR POLISHING POWDER, PERIO

REF 9794929



Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente e rispettare le raccomandazioni contenute nel manuale di istruzioni fornito con il dispositivo e il sistema. Prestare particolare attenzione alle precauzioni per la sicurezza.

Raccomandazioni
 Rilevare sempre il biofilm. Non eccedere nel trattamento. Interrompere il trattamento quando/dove il rilevatore scompare.

Conservazione e scadenza
Condizioni di conservazione: fino a 25°C e fino al 90% di umidità relativa.
Condizioni di trasporto: tra -29°C e +38°C e fino al 90% di umidità relativa.
Scadenza: 26 mesi.

Qualsiasi incidente occorso durante l'utilizzo del dispositivo deve essere comunicato al produttore e alle autorità competenti dello Stato Membro in cui l'utente e/o il paziente risiedono.

Uso previsto
Il sistema Air Polishing powder, Perio è destinato all'utilizzo con i dispositivi EMS AIRFLOW® dotati di manipolo EMS AIRFLOW® e/o PERIOFLOW® per la rimozione di biofilm dall'area sopragengivale e sottogengivale.

- Da denti decidui e permanenti.
- Da tessuti duri: smalto, dentina e cemento.
- Da tessuti molli del cavo orale: gengive, lingua e palato.
- Da restauri, protesi e dentiere.
- Da impianti.
- Da apparecchi ortodontici, inclusi gli allineatori.

Indicazioni
Questa polvere è indicata per la lucidatura ad aria: Rimuove il biofilm da area sopragengivale e sottogengivale da > 4 a 9 mm da zone parodontali, forzazioni radicolari e tasche perimplantari.

L'uso della polvere predispone per:

- Diagnosi di carie.
- Trattamenti al fluoro.
- Trattamenti ortodontici.
- Restauri e protesi.
- Sbiancameneti.

Utilizzatori previsti
Questa polvere è destinata all'utilizzo professionale in studi dentistici.

Pazienti previsti
Questa polvere è destinata a pazienti di qualsiasi età, inclusi i bambini.

Effetti indesiderati e controindicazioni
La glicina può causare reazioni allergiche. Questa polvere non deve essere utilizzata su pazienti allergici alla glicina.

	EN	DE	ES	FR	IT
	Distributor's logo	Vertreiberlogo	Logotipo del distribuidor	Logo du distributeur	Logo del distributore
	Manufacturer	Hersteller	Fabricante	Fabricant	Produttore
	Fabrication date	Herstellungsdatum	Fecha de fabricación	Date de fabrication	Data di produzione
	Catalog reference	Katalog-verweis	Referencia del catálogo	Référence catalogue	Riferimento catalogo
	Lot number	Chargennummer	Número de lote	Numéro de lot	Numero di lotto
	Medical Device	Medizinisches Gerät	Dispositivo médico	Appareil médical	Dispositivo medico
	Expiry date	Verfallsdatum	Fecha de caducidad	Date limite d'utilisation	Data di scadenza
	CE symbol Refers to directive 93/42 EEC	Konformitätskennzeichen Bezieht sich auf die Richtlinie 93/42 EWG	Signo de conformidad CE Hace referencia a la norma 93/42 CEE	Marquage de conformité CE Se rapporte à la directive 93/42 CEE	Marcatura di conformità CE Secondo la direttiva 93/42 CEE
	Storage conditions	Lagerbedingungen	Condiciones de almacenamiento	Conditions de stockage	Condizioni di conservazione
	Read the instructions	Siehe Bedienungsanleitung	Consulte el manual de instrucciones	Se reporter au mode d'emploi	Consultare il manuale di istruzioni
	Shake before use	Vor Gebrauch schütteln	Agitar antes de usar	Agiter avant utilisation	Agitare prima dell'uso
	Danger	Gefahr!	¡Peligro!	Danger!	Pericolo!

Manufactured by
Dr. Wittmann GmbH & Co KG
64673 Zwingenberg - Germany
service@dr-wittmann.com

B.A. INTERNATIONAL LTD.
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,
Studland Road, Kingsthorpe,
Northampton NN2 6NE U.K.