

#### INTENDED USE

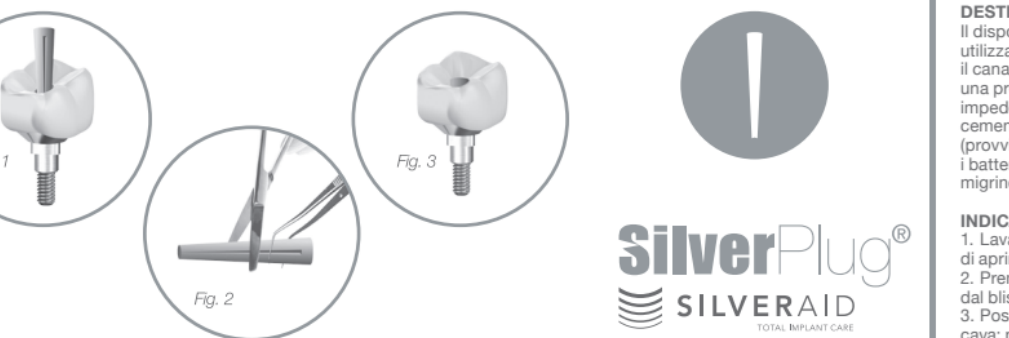
The device is meant to be used to maintain the access channel of the screw in a screw-retained prosthesis impervious so that it prevents the penetration of cement or filling material (no matter if provisional or final), thus avoiding bacterial colonization of free space and subsequent migration towards the tissues.

#### HOW TO USE

1. Wash your hands carefully before opening the blister.
2. Take the device out of the blister packaging using a dental tweezer.
3. Place the device in the hollow seat; then put SilverPlug® into the screw tunnel(Fig. 1).
4. Cut SilverPlug® in order to make it fit into the screw tunnel (Fig. 2).
5. Place SilverPlug® into the cavity and close with composite (Fig. 3).

#### WARNINGS

- Don't use SilverPlug® if the packaging is open or damaged.
- For single use only, please do not re-use the device in order to avoid possible contamination or lack of effectiveness.
- After opening the blister packaging, SilverPlug® must be used immediately.
- Keep SilverPlug® away from children.
- SilverPlug® is intended to be used only by trained medical personnel in suitable locations, namely dental laboratories and clinics.
- Dispose of used devices as special hazardous waste with infectious risk.



**SilverPlug®**  
**SILVERAID**  
TOTAL IMPLANT CARE

Medical device  
for occlusion in  
conservative dentistry

#### PRODUCT DESCRIPTION

SilverPlug® is a preformed solid body. In the shape of an extended truncated cone easy to fit into the dental prosthetic housing seat of an Implant.

Once plugged in the seat, SilverPlug® reduces the free spaces that could be colonized by bacteria, thus reducing the eventual bacterial proliferation simply through the preservative action of the zeolite silver present in the device. SilverPlug® is obtained by using Thermo Plastic Elastomer (TPE) with silver in zeolite to the extent of 0.7% of the total weight. The silver contained in zeolite is between 1% and 3.0%. The silver zeolite has the function to preserve the product given that it manages to maintain the microenvironment of the device, thus reducing the proliferation of bacteria. There is no release of silver zeolite into the body. The TPE resists the corrosive attack of both acidic and basic environment of the oral cavity and degrades the action of those pathogenic saprophytes and bacteria that might be found in the oral cavity. SilverPlug® replaces resins and other materials (such as gutta-percha, cotton, Teflon, wax, etc.) usually used to fill the cavity, but that generally don't guarantee the non-proliferation of bacteria and are even difficult to remove. SilverPlug® can be easily removed, in case it is necessary to act on the implant, with no risk of damaging the screw.

• Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

#### DESTINAZIONE D'USO

Il dispositivo è destinato ad essere utilizzato per mantenere impervio il canale di accesso della vite di una protesi avvitata su impianto, impedendo la penetrazione di cemento, materiale di riempimento (provisorio o finale) e impedendo che i batteri colonizzino lo spazio libero e migrino verso i tessuti.

#### INDICAZIONI D'USO

1. Lavare accuratamente le mani prima di aprire il blister.
2. Prendere un dispositivo SilverPlug® dal blister con una pinzetta.
3. Posizionare SilverPlug® nella sede cava; mettere il dispositivo nel tunnel del passaggio della vite (Fig. 1)
4. Tagliare SilverPlug® in modo da adattarlo al tunnel (Fig. 2).
5. Posizionare SilverPlug® dans la cavité et mettre le dispositif dans le tunnel de la vis (Fig. 3).

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SilverPlug® è un corpo solido preformato a forma di tronco di cono allungato adatto ad essere inserito nel tunnel protesico di un impianto. Inserito nella sede, SilverPlug® riduce gli spazi liberi che possono essere colonizzati da batteri, limitando la proliferazione batterica grazie alla semplice azione conservante dell'argento zeolite presente nel dispositivo.

#### AVVERTENZE

- Non utilizzare SilverPlug® se la confezione è aperta o danneggiata.
- Il dispositivo è monouso, non riutilizzare il dispositivo al fine di evitare possibili contaminazioni o la mancanza di efficacia.
- Dopo l'apertura SilverPlug® deve essere utilizzato immediatamente.
- Tenere SilverPlug® lontano dai bambini.
- SilverPlug® è destinato ad essere utilizzato solo da personale medico addestrato in luoghi adatti quali laboratori e cliniche dentali.
- Smaltire i dispositivi usati come rifiuti speciali pericolosi a rischio infettivo.



**SilverPlug®**  
**SILVERAID**  
TOTAL IMPLANT CARE

Dispositivo medico  
per occlusione in dispositivo per  
odontoiatria conservativa

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

SilverPlug® est un corps solide préformé en forme de tronc de cône allongé adapté à être inséré dans le lieu de logement longitudinal d'un implant.

Une fois inséré, SilverPlug® réduit les espaces libres qui pourraient être colonisés par des bactéries, limitant la prolifération bactérienne grâce à la simple action de conservation de l'argent zéolite contenu dans le dispositif.

SilverPlug® est obtenu en utilisant du thermo plastic élastomère (TPE) et de l'argent en zéolite dans la mesure de 0,7% par rapport au poids total. L'argent contenu dans la zéolite est compris entre 1,0% et 3,0%.

L'argent zéolite a la fonction de conserver le produit en maintenant le micro-environnement du dispositif grâce à l'action de réduction de la prolifération bactérienne. Non vi è rilascio di argento zeolite nel corpo. Il TPE resiste all'attacco corrosivo dell'ambiente acido e basico della cavità orale e degrada l'azione di saprofitti e batteri patogeni che si possono trovare nella cavità orale.

SilverPlug® est destiné à être utilisé par du personnel médical formé dans des lieux appropriés comme les laboratoires et les cliniques dentaires.

• Éliminez les appareils usagés en tant que déchets dangereux spéciaux à risque infectieux.

• Tout incident grave survenant en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

#### UTILISATION PRÉVUE

Le dispositif est destiné à être utilisé pour maintenir impervieux le canal d'accès de la tête d'une prothèse dentaire vissée dans un implant, empêchant ainsi la pénétration de ciment ou de la matière de remplissage (provisoire ou définitive) empêchant ou même temps que les bactéries colonisent l'espace libre et migrent vers les tissus.

#### COMMENT UTILISER

1. Laver soigneusement les mains avant l'ouverture du blister.
2. Extraire le dispositif SilverPlug® du blister avec des pinces.
3. Placer SilverPlug® dans la cavité et mettre le dispositif dans le tunnel de la vis (Fig. 1).
4. Coupez le SilverPlug® en l'adaptant au tunnel (Fig. 2).
5. Posizionare SilverPlug® dans la cavité et sceller avec du composite (Fig. 3).

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

SilverPlug® est un corps solide préformé en forme de tronc de cône allongé adatto à être inserito nel tunnel protesico di un impianto.

Inserito nella sede, SilverPlug® riduce gli spazi liberi che possono essere colonizzati da batteri, limitando la proliferazione batterica grazie alla semplice azione conservante dell'argento zeolite presente nel dispositivo.

SilverPlug® è ottenuto utilizzando elastomero termoplastico (TPE) e argento in zolite all'0,7% rispetto al peso totale. L'argento contenuto nella zolite è compreso tra 1,0% e 3,0%.

L'argento zolite ha la funzione di conservare il prodotto mantenendo il microambiente del dispositivo tramite l'azione di riduzione della proliferazione batterica. Non vi è rilascio di argento zeolite nel corpo. Il TPE resiste all'attacco corrosivo dell'ambiente acido e basico della cavità orale e degrada l'azione di saprofitti e batteri patogeni che si possono trovare nella cavità orale.

SilverPlug® est destiné à être utilisé par du personnel médical formé dans des lieux appropriés comme les laboratoires et les cliniques dentaires.

• Éliminez les appareils usagés en tant que déchets dangereux spéciaux à risque infectieux.

• Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito.



**SilverPlug®**  
**SILVERAID**  
TOTAL IMPLANT CARE

Dispositif médical  
pour l'occlusion  
en odontologie  
conservatrice

• Tout incident grave survenant en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

**SILVERAID**  
TOTAL IMPLANT CARE

Patent and  
distribution

Silveraid s.r.l.  
Piazza Repubblica 6,  
21100 Varese (VA)  
Italy

[www.silveraid.it](http://www.silveraid.it)  
[info@silveraid.it](mailto:info@silveraid.it)

#### Manufacturer

DOCUMEDICA S.A.  
Via Giuseppe Corti, 5  
6828 Balerna  
(Switzerland)  
[www.documedica.ch](http://www.documedica.ch)

EC REP  
Documedia Italia S.r.l.  
Via de Sonnaz, 99  
18100 Imperia Italy

**CE** 0051



MEDICAL DEVICE  
PATENTED PRODUCT  
Rev 5 05/25

## ZWECKBESTIMMUNG DES PRODUKTS

Das Gerät soll verwendet sein, um den Zugangskanal der Schraube einer in einem Implantat geschraubten Zahnpfthese unzugänglich zu machen, und auf diese Weise die Eindringung von Zement oder irgendeinem Füllungsmaterial (egal ob vorläufig oder endgültig) gleichzeitig zu verhindern, damit die Bakterien den freien Raum nicht kolonisieren und in andere Gewebe abwandern können.  
Das Gerät soll verwendet sein, um die Höhle der Zahnpfthese zu machen, und auf diese Weise die Eindringung von Zement oder irgendeinem (egal ob vorläufig oder endgültig) gleichzeitig zu verhindern, damit die Bakterien den freien Raum nicht kolonisieren und in andere Gewebe abwandern können.

## VERWENDUNGSHINWEISE

1. Hände sorgfältig waschen, bevor Sie die Blister-verpackung aufmachen.
2. Das Gerät SilverPlug® mit einer Zange aus dem Blister herausziehen.
3. SilverPlug® in die Höhle einsetzen; Das Gerät in den Durchgangstunnel der Schraube einfügen (siehe Bild 1).
4. SilverPlug® schneiden, so daß sich das Gerät an den Tunnel anpaßt (siehe Bild 2).
5. SilverPlug® in die Höhle einsetzen und mit Verbundwerkstoff zumachen (siehe Bild 3).

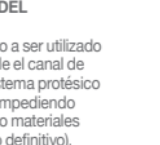
## WARNHINWEISE

- SilverPlug® nicht verwenden, falls die Verpackung offen oder sichtbar beschädigt ist.
- Das Gerät ist zu einmaligem Gebrauch, nicht zur Wiederverwendung bestimmt, um eine Verseuchungsgefahr zu vermeiden, sowie einen eventuellen Wirkungsmangel.
- Nach der Öffnung muß SilverPlug® sofort benutzt werden.
- SilverPlug® außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- SilverPlug® ist dazu bestimmt, nur von qualifiziertem, medizinischem Personal in Fachzentren wie Laboren und Zahnkliniken benutzt zu werden.
- Entsorgen Sie gebrauchte Geräte als Sondermüll mit Infektionsrisiko.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

SilverPlug® ist ein vorgeformter Solid-körper in Form eines ausgestreckten Kegelstumpfes, der leicht in das prothetische Gehäuse des Implantats einzusetzen ist.

Nachdem SilverPlug® in die geplante Stelle eingefügt worden ist, reduziert das obengenannte Gerät die freien Räume, die von Bakterien kolonisiert werden könnten, indem die Bakterienproliferation nur durch die hältbarmachende Wirkung des im Gerät bestehenden Silberzeoliths eingeschränkt wird. SilverPlug® ist mit thermoplastischem Elastomer (TPE) und Silber im Zeolith um 0,7% des Gesamtgewichts hergestellt. Die Silbermenge im Zeolith liegt zwischen 1,0% und 3,0%. Der Silberzeolith dient dazu, das Produkt zu bewahren, indem die Mikroumgebung des Gerätes durch die antibakterielle Wirkung geschützt wird. Im Körper wird kein Silberzeolithdruckstand freigesetzt. TPE ist widerstandsfähig gegenüber den im sauren und basischen Milieu der Mundhöhle bestehenden Bakterien und schwächt die Handlungsfähigkeit von pathogenen Saprophyten und Bakterien in der Mundhöhle. SilverPlug® ersetzt normalerweise zur Füllung des Sitzes angewandte Kunststoffkompositen und andere Materialien (wie Guttapercha, Baumwolle, Teflon, Wachs, usw.), die aber im allgemeinen die Nichtproliferation von Bakterien meistens nicht gewährleisten. Außerdem sind solche Materialien schwer zu beseitigen. SilverPlug® kann dagegen leicht beseitigt werden, falls eine Verbesserung des Implantats erforderlich ist, ohne die Gefahr zu laufen, die Schraube zu beschädigen.



**SilverPlug®**  
**SILVERAID**  
TOTAL IMPLANT CARE

Medizinisches Gerät zur  
Okklusion in der  
konservativen Zahnhelkunde

Jeder schwerwiegende Vorfall im Zusammenhang mit dem Gerät muss dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats gemeldet werden, in dem der Benutzer und / oder Patient ansässig ist.

## UTILIZACIÓN INDICADA DEL MEDICAMENTO

El dispositivo está destinado a ser utilizado para mantener impracticable el canal de acceso del tornillo de un sistema protésico atollillado en el implante, impidiendo la penetración de cemento o materiales de relleno (sea provisional o definitivo), de tal modo que las bacterias no pueden colonizar el espacio libre y así emigrar a los tejidos.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Lavarse bien las manos antes de abrir el blister.
2. Sacar el dispositivo SilverPlug® del blister con unas pinzas.
3. Introducir SilverPlug® en la cavidad y poner el dispositivo en el túnel de paso del tornillo (véase cuadro 1).
4. Cortar SilverPlug® para adaptarlo al túnel del tornillo (véase cuadro 2).
5. Introducir SilverPlug® en la cavidad y cerrar con compuesto (véase cuadro 3).

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SilverPlug® es un cuerpo sólido preformado en forma de cono truncado alargado que ha sido adaptado para ser introducido en el emplazamiento longitudinal de un implante.

Una vez introducido en el emplazamiento, SilverPlug® reduce los espacios libres que podrían ser colonizados por bacterias, limitando la proliferación bacteriana debido al efecto conservador de la zeolita de plata contenida en el dispositivo.

ADVERTENCIAS

- No utilizar SilverPlug® si el embalaje está abierto o dañado.
- El dispositivo es para un solo uso, no se debe utilizar otra vez con el fin de evitar una posible contaminación o una falta de eficacia.
- Despues de la apertura SilverPlug® tiene que ser utilizado inmediatamente.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- SilverPlug® está destinado a ser utilizado por personal de salud cualificado en lugares apropiados como laboratorios y clínicas dentales.

Cualquier incidente grave que se produzca en relación con el dispositivo debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro donde esté establecido el usuario y/o el paciente.

## UTILIZAÇÃO PREVISTA DO PRODUTO

O dispositivo destina-se a ser utilizado para manter impenetrável o canal de acesso do parafuso de uma prótese dentária rosada no implante, impedindo a penetração de cimento ou de qualquer outro material de enchimento (provisório ou definitivo), de tal modo que as bactérias não podem colonizar o espaço livre e migrar para os tecidos.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Lavar bem as mãos, antes de abrir o blister.
2. Extrair um dispositivo SilverPlug® com o auxilio de uma pinça.
3. Introduzir SilverPlug® na cavidade; posicionar o dispositivo no túnel de passagem do parafuso (vide figura 1).
4. Cortar SilverPlug® para o adaptar ao túnel (vide figura 2).
5. Introduzir SilverPlug® na cavidade e fechar com composto (vide figura 3).

## DESCRIPÇÃO DO PRODUTO

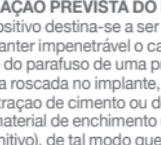
SilverPlug® é um corpo sólido pré-formado em forma de tronco de cone alongado que foi adaptado para ser introduzido no receptáculo longitudinal do implante.

Uma vez colocado no receptáculo SilverPlug® reduz os espaços livres que poderiam ser colonizados por bactérias, impedindo dessa forma a proliferação bacteriana através da ação conservadora da prata num zeólito contida no dispositivo.

## ADVERTÊNCIAS

- Não utilizar SilverPlug® se a embalagem estiver aberta ou visivelmente danificada.
- O dispositivo é de uso único, não pode ser reutilizado para evitar risco de contaminação ou perda de eficácia.
- Após a abertura SilverPlug® tem de ser imediatamente usado.
- Manter SilverPlug® fora do alcance das crianças.
- SilverPlug® se destina a ser utilizado por pessoal de saúde qualificado em locais adequados como laboratórios e clínicas dentárias.

• Elimine os dispositivos usados como resíduos perigosos especiais com risco de infecção.



**SilverPlug®**  
**SILVERAID**  
TOTAL IMPLANT CARE

Dispositivo médico para  
la oclusión en odontología  
conservadora

Intervenir sobre el implante sin riesgo de dañar el tornillo.



**SilverPlug®**  
**SILVERAID**  
TOTAL IMPLANT CARE

Dispositivo médico  
para a oclusão  
em odontología  
conservativa

Intervenir sobre o implante, sem prejudicar o parafuso.



**SilverPlug®**  
**SILVERAID**  
TOTAL IMPLANT CARE

Dispositivo médico  
para a oclusão  
em odontología  
conservativa

Intervenir sobre o implante, sem prejudicar o parafuso.