

SS WHITE®

JAZZ®

POLISHERS

Directions for Use



1-step diamond polishing system for smoothing and polishing dental composites to the ultimate shine.

Indications:

Ultimate single-step polishing of all composite restorations.

Directions for use:

Trim and smooth restoration with **diamond** or **carbide finishing bur** to maximum smoothness.

- 1) **Polish** with Jazz Supreme beginning with firm pressure and higher speed. Maximum rpm: 15,000. Wipe restoration with cotton. Continue polishing with reduced pressure and speed with light touch to create desired shine.
- 2) For best results, polish wet.

Composition: All Supreme polishers contain a synthetic rubber matrix infused with diamond particles in various sizes and pigments (mainly Titanium Dioxide). The shanks are made of stainless steel and are surface refined with gold flashing.



2-step diamond polishing system for smoothing and polishing dental composites to a high-luster.

Indications:

High-luster polishing of all composite restorations.

Directions for use:

- 1) Reduce and smooth with **medium grit (pink)** polisher.
- 2) Finish to high-luster with **fine grit (white)** polisher.

IMPORTANT: Clean restoration surface with gauze between polishing steps to remove polish residues.

Polish wet at 8,000 rpm. Maximum rpm: 15,000.

Composition:

All C2S polishers contain a synthetic rubber matrix infused with diamond particles in various sizes and pigments (mainly Titanium Dioxide). The shanks are made of stainless steel.



1-step diamond polishing system for smoothing and polishing dental composites to a high-gloss.

Indications:

High-gloss single-step polishing of all composite restorations.

Directions for use:

- 1) **Polish** inished restoration until desired shine is achieved. Polish wet at 8,000 rpm. Maximum rpm: 15,000.

Disposable tool NOT for Reuse.

Composition:

All C1S polishers contain a synthetic rubber matrix infused with diamond particles in various sizes and pigments (mainly Titanium Dioxide). The shanks are made of high performance polymer.



3-step polishing system for smoothing and polishing dental porcelain and metals to a high-luster.

Indications:

High-luster polishing of all porcelain & metal restorations.

Directions for use:

- 1) Reduce and trim with **coarse grit (green)** polisher.
- 2) Smooth with **medium grit (pink)** polisher.
- 3) Finish to high-luster with **fine grit (white)** polisher.

Polish wet or dry at 8,000 rpm. Maximum rpm: 15,000.

Composition:

All P3S polishers contain synthetic rubber, diamond grain in various sizes and pigments (mainly Titanium Dioxide). The shanks are made of stainless steel.



2-step polishing system for smoothing and polishing dental porcelain and metals to a high-gloss.

Indications:

High-gloss polishing of all porcelain & metal restorations.

Directions for use:

- 1) Reduce and smooth with **medium grit (pink)** polisher.
- 2) Finish to final gloss with **fine grit (yellow)** polisher. Polish wet or dry at 8,000 rpm. Maximum rpm: 15,000.

Disposable tool NOT for Reuse.

Composition:

All P2S polishers contain a silicone matrix infused with silicon carbide particles in various sizes and pigments (mainly Titanium Dioxide). The shanks are made of high quality polymer.

Warnings:

The product should not be used if a patient is known to be allergic to any of the ingredients of the polishing instruments. Avoid inhaling grinding dust.

Do not exceed maximum rotary speed.

Storage:

Storage temperature 2-28°C/36-82°F.

Do not expose to direct sunlight.

Keep out of the reach of children!

For use in dentistry only!

Cleaning Instructions:

- 1) Clean burs of visible debris. Automatic washing is preferable.
- 2) Autoclave on a short cycle at a temperature of less than 130°C.

SS WHITE®

JAZZ®

POLISHERS

Instrucciones de uso



El sistema de pulido con diamante en un paso para alisar y pulir piezas dentales para lograr el máximo brillo.

Indicaciones:

Lo último en pulido en un solo paso de todas las reparaciones de piezas dentales.

Instrucciones de uso:

Rebaje y alise el arreglo con fresa de punta de diamante o carbono para lograr el máximo alisado.

- 1) **El pulido** con Jazz Supreme comienza con una presión firme y mayor velocidad. Rpm máx.: 15.000. Limpie la restauración con algodón. Continúe puliendo con menor presión y velocidad y con un ligero toque para crear el brillo deseado.
- 2) Para obtener mejores resultados, realice el pulido sobre superficies mojadas.

Composición: Todos los pulidores Supreme contienen una matriz de caucho sintético que contiene partículas de diamante en varios tamaños y pigmentos (principalmente dióxido de titanio). Los vástagos están fabricados con acero inoxidable y su refinada superficie posee un reflejo dorado.



El sistema de pulido con diamante en dos pasos para alisar y pulir piezas dentales para lograr el máximo lustre.

Indicaciones:

Pulido de máximo lustre para todos los arreglos de piezas dentales.

Instrucciones de uso:

- 1) Reduzca y alise con pulidor de **de grano medio (rosa)**.
- 2) Acabado para un máximo lustre con un pulidor de **grano fino (blanco)**.

IMPORTANTE: Limpie la superficie de la restauración con gasa entre los pasos de pulido para eliminar los residuos. Pula sobre superficies mojadas a 8.000 rpm. Rpm máx.: 15.000.

Composición:

Todos los pulidores C2S contienen una matriz de caucho sintético que contiene partículas de diamante en varios tamaños y pigmentos (principalmente dióxido de titanio). Los vástagos están fabricados con acero inoxidable.



El sistema de pulido con diamante en un paso para alisar y pulir piezas dentales para lograr el máximo brillo.

Indicaciones:

Lo último en pulido de máximo brillo en un solo paso de todas las restauraciones de piezas dentales.

Instrucciones de uso:

- 1) Pula la restauración terminada hasta lograr el brillo deseado. Pula sobre superficies mojadas a 8.000 rpm. Rpm máx.: 15.000.

Herramienta descartable. Usar UNA sola vez.

Composición:

Todos los pulidores C1S contienen una matriz de caucho sintético que contiene partículas de diamante en varios tamaños y pigmentos (principalmente dióxido de titanio). Los vástagos están fabricados con un polímero de alto rendimiento.



El sistema de pulido con diamante en tres pasos para alisar y pulir piezas dentales de porcelana y metal para lograr el máximo lustre.

Indicaciones:

Pulido de máximo lustre para todas las restauraciones de porcelana y metal.

Instrucciones de uso:

- 1) Reduzca y rebaje con un pulidor de **grano grueso (verde)**.
- 2) Reduzca con un pulidor de **grano medio (rosa)**.
- 3) Acabado para un máximo lustre con un pulidor de **grano fino (blanco)**.

Pula sobre superficies mojadas o secas a 8.000 rpm. Rpm máx.: 15.000.

Composición:

Todos los pulidores P3S contienen caucho sintético, granulado de diamante en varios tamaños y pigmentos (principalmente dióxido de titanio). Los vástagos están fabricados con acero inoxidable.



El sistema de pulido con diamante en dos pasos para alisar y pulir piezas dentales de porcelana y metal para lograr el máximo lustre.

Indicaciones:

Pulido de máximo lustre para todas las restauraciones de porcelana y metal.

Instrucciones de uso:

- 1) Reduzca y alise con pulidor de **de grano medio (rosa)**.
- 2) Acabado para un brillo máximo con un pulidor de **grano fino (amarillo)**.

Pula sobre superficies mojadas o secas a 8.000 rpm. Rpm máx.: 15.000.

Herramienta descartable. Usar una SOLA vez.

Composición:

Todos los pulidores P2S contienen una matriz de silicona con partículas de carbono en varios tamaños y pigmentos (principalmente dióxido de titanio). Los vástagos están fabricados con un polímero de alta calidad.

Advertencias:

En caso de que el paciente sea alérgico a cualquiera de los componentes de los instrumentos de pulido no deberá utilizarse este producto. Evite inhalar el polvo residual del pulido. No exceda la velocidad rotatoria máxima.

Almacenamiento:

Almacene a una temperatura de 2 a 28°C (36 a 82°F). No lo exponga a la luz solar directa. Mantenga alejado de los niños. ¡Para uso exclusivo en odontología!

Instrucciones de limpieza:

- 1) Limpie todo residuo visible de las fresas. Se recomienda el lavado automático.
- 2) Coloque en autoclave en un ciclo corto a una temperatura máxima de 130°C

SS WHITE®

JAZZ®

POLISHERS

Instruções de utilização



Sistema de polimento com diamante de 1 passo para alisar e polir os compositos dentários para o brilho máximo.

Indicações:

Polimento final de um único passo de todas as restaurações de compositos.

Instruções de utilização:

Desbastar e alisar restauração com a broca de acabamento em diamante ou carboneto para a máxima suavidade.

- 1) **Polir** com a Jazz Supreme, começando com pressão firme e maior velocidade. Rpm máxima: 15 000. Limpar a restauração com algodão. Continuar a polir com pressão e velocidade reduzida com um toque leve para criar o brilho pretendido.
- 2) Para melhores resultados, polir sob água.

Composição: Todos os polidores Supreme contêm uma matriz de borracha sintética impregnada com partículas de diamante em vários tamanhos e pigmentos (principalmente dióxido de titânio). As hastes são fabricadas em aço inoxidável e a sua superfície tem um acabamento em ouro brilhante.



Sistema de polimento com diamante de 1 passo para alisar e polir os compositos dentários para um grande brilho.

Indicações:

Polimento de alto brilho de todas as restaurações de compositos.

Instruções de utilização:

- 1) Reduzir e alisar com polidor de **granulometria média (cor-de-rosa)**.
- 2) Fazer acabamento para um grande brilho com polidor de **granulometria fina (branco)**.

IMPORTANTE: Limpar a superfície da restauração com gaze entre os passos de polimento para remover os resíduos daí resultantes. Polir sob água a 8,000 rpm. Rpm máxima: 15,000.

Composição:

Todos os polidores C2S contêm uma matriz de borracha sintética impregnada com partículas de diamante em vários tamanhos e pigmentos (principalmente dióxido de titânio). As hastes são fabricadas em aço inoxidável.



Sistema de polimento com diamante de 1 passo para alisar e polir os compositos dentários para um grande brilho.

Indicações:

Polimento de grande brilho de um único passo de todas as restaurações com compositos.

Instruções de utilização:

- 1) **Polir** a restauração finalizada até atingir o brilho pretendido. Polir sob água a 8,000 rpm. Rpm máxima: 15,000.

Ferramenta descartável, NÃO reutilizar.

Composição:

Todos os polidores C1S contêm uma matriz de borracha sintética impregnada com partículas de diamante em vários tamanhos e pigmentos (principalmente dióxido de titânio). As hastes são fabricadas em polímero de alto desempenho.



Sistema de polimento de três passos para alisar e polir a porcelana e metais dentários para um grande brilho.

Indicações:

Polimento de alto brilho de todas as restaurações em porcelana e metal.

Instruções de utilização:

- 1) Reduzir e desbastar com polidor de **granulometria grossa (verde)**.
- 2) Alisar com polidor de **granulometria média (cor-de-rosa)**.
- 3) Fazer acabamento para um grande brilho com polidor de **granulometria fina (branco)**.

Polir sob água a 8,000 rpm. Rpm máxima: 15,000.

Composição:

Todos os polidores P3S contêm borracha sintética, partículas de diamante em vários tamanhos e pigmentos (principalmente dióxido de titânio). As hastes são fabricadas em aço inoxidável.



Sistema de polimento de três passos para alisar e polir porcelana e metais dentários para um alto brilho.

Indicações:

Polimento de alto brilho de todas as restaurações em porcelana e metal.

Instruções de utilização:

- 1) Reduzir e alisar com polidor com **granulometria média (cor-de-rosa)**.
- 2) Fazer o acabamento para um brilho final com polidor de **granulometria fina (amarelo)**.

Polir sob água a 8,000 rpm. Rpm máxima: 15,000.

Ferramenta descartável, NÃO reutilizar.

Composição:

Todos os polidores P2S contêm uma matriz de borracha sintética impregnada com partículas de carboneto de silicone em vários tamanhos e pigmentos (principalmente dióxido de titânio). As hastes são fabricadas em polímero de alta qualidade.

Aviões:

O produto não pode ser utilizado se um paciente tiver conhecimento de que é alérgico a qualquer um destes ingredientes dos instrumentos de polimento. Evitar a inalação de pó de polimento. Não exceder a velocidade de rotação máxima.

Armazenamento:

Temperatura de armazenamento 2-28°C. Não expor à luz solar directa. Manter fora do alcance de crianças! Apenas para utilização em medicina dentária!

Instruções de limpeza:

- 1) Limpar os resíduos visíveis das brocas. Prefere-se a lavagem automática.
- 2) Em autoclave em ciclo breve, a uma temperatura inferior a 130°C.



SS White® is a registered trademark of SS White Burs, Inc. Jazz® is a registered trademark of SS White Burs Inc. All rights reserved. Ver. 4 - 3/2012



SS White® es una marca registrada de SS White Burs, Inc. Jazz® es una marca registrada de SS White Burs Inc. Todos los derechos reservados. Ver. 4 - 7/2012



SS White® é uma marca registrada da SS White Burs, Inc. Jazz® é uma marca registrada da SS White Burs Inc. Todos os direitos reservados. Ver. 4 - 3/2012

SS WHITE®
JAZZ®
POLISHERS
Istruzioni per l'uso



Sistema di lucidatura a un passaggio a base di diamante per la levigatura e la lucidatura dei compositi per la massima brillantezza.

Indicazioni:

Sistema definitivo a singolo passaggio per la lucidatura di tutti i restauri in composito.

Istruzioni per l'uso:

Rifinire e levigare il restauro con **frese di rifinitura diamantate o al carburo per la massima levigatezza.**

- 1) **Lucidare** con Jazz Supreme iniziando con una pressione decisa e con velocità elevata. Giri/min. massimi: 15.000. Pulire il restauro con del cotone. Continuare la lucidatura riducendo la pressione e la velocità, con un tocco più lieve per ottenere la brillantezza desiderata.
- 2) Per risultati ottimali, lucidare la superficie inumidita.

Composizione: Tutti i sistemi di lucidatura Supreme contengono una matrice in gomma sintetica con particelle di diamante di varie dimensioni e pigmenti (per lo più al biossido di titanio). I gambi sono realizzati in acciaio inox e la superficie è trattata con lucidatura dorata a specchio.



Sistema di lucidatura a due passaggi a base di diamante per la levigatura e la lucidatura dei compositi per una lucentezza ideale.

Indicazioni:

Sistema per una lucentezza ideale per la lucidatura di tutti i restauri in composito.

Istruzioni per l'uso:

- 1) Ridurre e levigare con un sistema di lucidatura a **grana media (rosa)**.
- 2) Rifinire alla massima lucentezza con un sistema di lucidatura a grana fine (bianco).

IMPORTANTE: Pulire la superficie del restauro con garza fra i passaggi per rimuovere i residui della lucidatura. Lucidare su superficie inumidita a 8.000 giri/min. Giri/min. massimi: 15.000.

Composizione: Tutti i sistemi di lucidatura C2S contengono una matrice in gomma sintetica con particelle di diamante di varie dimensioni e pigmenti (per lo più al biossido di titanio). I gambi sono realizzati in acciaio inox.



Sistema di lucidatura a un passaggio a base di diamante per la levigatura e la lucidatura dei compositi dentali per una lucentezza ideale.

Indicazioni:

Sistema per una lucentezza ideale a singolo passaggio per la lucidatura di tutti i restauri in composito.

Istruzioni per l'uso:

- 1) **Lucidare** il restauro finito fino a ottenere la lucentezza desiderata. Lucidare su superficie inumidita a 8.000 giri/min. Giri/min. massimi: 15.000.

Strumento monouso; NON riutilizzare.

Composizione: Tutti i sistemi di lucidatura C1S contengono una matrice in gomma sintetica con particelle di diamante di varie dimensioni e pigmenti (per lo più al biossido di titanio). I gambi sono realizzati in polimeri ad alte prestazioni.



Sistema di lucidatura in tre passaggi a base di diamante per la levigatura e la lucidatura di porcellane e metalli dentali per una lucentezza ideale.

Indicazioni:

Sistema per una lucentezza ideale per la lucidatura di tutti i restauri in porcellana e metallo.

Istruzioni per l'uso:

- 1) Ridurre e rifinire con un sistema di lucidatura a **grana grossa (verde)**.
- 2) Levigare con un sistema di lucidatura a **grana media (rosa)**.
- 3) Rifinire alla massima lucentezza con un sistema di lucidatura a **grana fine (bianco)**. Lucidare su superficie inumidita o asciutta a 8.000 giri/min. Giri/min. massimi: 15.000.

Composizione: Tutti i sistemi di lucidatura P3S contengono gomma sintetica, particelle di diamante di varie dimensioni e pigmenti (per lo più al biossido di titanio). I gambi sono realizzati in acciaio inox.



Sistema di lucidatura a due passaggi per la levigatura e la lucidatura di porcellane e metalli dentali per una lucentezza ideale.

Indicazioni:

Sistema per una lucentezza ideale per la lucidatura di tutti i restauri in porcellana e metallo.

Istruzioni per l'uso

- 1) Ridurre e levigare con un sistema di lucidatura a **grana media (rosa)**.
- 2) Rifinire alla lucentezza finale con un sistema di lucidatura a **grana fine (giallo)**.

Lucidare su superficie inumidita o asciutta a 8.000 giri/min. Giri/min. massimi: 15.000.

Strumento monouso; NON riutilizzare.

Composizione:

Tutti i sistemi di lucidatura P2S contengono una matrice in silicone con particelle di carburo di silicone di varie dimensioni e pigmenti (per lo più al biossido di titanio). I gambi sono realizzati in polimeri di alta qualità.

Avvertenze:

Il prodotto non dovrebbe essere impiegato nei soggetti allergici a uno dei componenti degli strumenti di lucidatura.

Evitare l'inalazione della polvere della lucidatura.

Non superare la velocità massima di rotazione.

Conservazione: Temperatura di conservazione: 2-28 °C. Non esporre alla luce solare diretta. Tenere lontano dalla portata dei bambini! Solo per uso dentistico!

Procedure di pulizia:

- 1) Ripulire le frese dai detriti visibili. È preferibile il lavaggio a macchina.
- 2) Autoclavare con un ciclo breve a temperature inferiori a 130 °C.



SS White® è un marchio di fabbrica registrato di SS White Burs, Inc.
Jazz® è un marchio di fabbrica registrato di SS White Burs Inc. Tutti i diritti riservati.
Ver. 4 - 3/2012

SS WHITE®
JAZZ®
POLISHERS
Gebrauchsanweisungen



1-Stufen-Diamant-Poliersystem zum Glätten und Polieren von Dentalkompositen für unübertroffenen Hochglanz.

Indikationen:

Unübertroffenes Polieren aller Kompositrestaurationen in einem Schritt.

Gebrauchsanweisungen:

Für eine besonders glatte Oberfläche die Restauration mit Diamant- oder Hartmetall- Finierern zuschneiden und glätten.

- 1) Mit Jazz Supreme zunächst unter hohem Druck und mit höherer Drehzahlpolieren. Maximale Drehzahl: 15.000. Restauration mit Watte abwischen. Unter niedrigerem Druck und mit geringerer Drehzahl weiterpolieren, bis der gewünschte Glanz erreicht ist.
- 2) Optimaler Glanz wird beim Nasspolieren erreicht.

Zusammensetzung: Supreme Polierer bestehen aus einer Matrix aus Synthesekautschuk mit unterschiedlich großen Diamantpartikeln und Pigmenten (hauptsächlich Titandioxid). Der Schaft besteht aus rostfreiem Stahl und die Oberfläche ist mit Gold überzogen.



2-Stufen-Diamant-Poliersystem zum Glätten und Polieren von Dentalkompositen auf Hochglanz.

Indikationen:

Polieren aller Kompositrestaurationen auf Hochglanz.

Gebrauchsanweisungen:

- 1) Mit einem Polierer mit **mittlerer Körnung (pink)** abtragen und glätten.
- 2) Mit einem Polierer mit **feiner Körnung (weiß)** auf Hochglanz polieren.

WICHTIG: Restaurationsoberfläche zwischen den Polierschritten mit Gaze reinigen, um Polierreste zu entfernen. Bei 8000 min-1 Nasspolieren. Maximale Drehzahl: 15.000.

Zusammensetzung:

C2S-Polierer bestehen aus einer Matrix aus Synthesekautschuk mit unterschiedlich großen Diamantpartikeln und Pigmenten (hauptsächlich Titandioxid). Der Schaft besteht aus rostfreiem Stahl.



1-Stufen-Diamant-Poliersystem zum Glätten und Polieren von Dentalkompositen auf Hochglanz.

Indikationen:

Polieren aller Kompositrestaurationen auf Hochglanz in einem Schritt.

Gebrauchsanweisungen:

- 1) Geglättete Restauration polieren, bis der gewünschte Glanz erreicht ist. Bei 8000 min-1 Nasspolieren. Maximale Drehzahl: 15.000.

Einmalinstrument NICHT wiederverwenden.

Zusammensetzung:

C1S-Polierer bestehen aus einer Matrix aus Synthesekautschuk mit unterschiedlich großen Diamantpartikeln und Pigmenten (hauptsächlich Titandioxid). Der Schaft besteht aus Hochleistungspolymer.



3-Stufen-Poliersystem zum Glätten und Polieren von Dentalporzellan und -metallen auf Hochglanz.

Indikationen:

Polieren aller Porzellan- & Metallrestaurationen auf Hochglanz.

Gebrauchsanweisungen:

- 1) Mit einem Polierer mit grober Körnung (grün) abtragen und zuschneiden.
- 2) Mit einem Polierer mit mittlerer Körnung (pink) glätten.
- 3) Mit einem Polierer mit feiner Körnung (weiß) auf Hochglanz polieren.

Bei 8000 min-1 Nass- oder Trockenpolieren. Maximale Drehzahl: 15.000.

Zusammensetzung:

P3S-Polierer enthalten Synthesekautschuk, unterschiedlich große Diamantpartikel und Pigmente (hauptsächlich Titandioxid). Der Schaft besteht aus rostfreiem Stahl.



2-Stufen-Poliersystem zum Glätten und Polieren von Dentalporzellan und -metallen auf Hochglanz.

Indikationen:

Polieren aller Porzellan- & Metallrestaurationen auf Hochglanz.

Gebrauchsanweisungen:

- 1) Mit einem Polierer mit mittlerer Körnung (pink) abtragen und glätten.
- 2) Mit einem Polierer mit feiner Körnung (gelb) abschließend auf Hochglanz polieren.

Bei 8000 min-1 Nass- oder Trockenpolieren. Maximale Drehzahl: 15.000.

Einmalinstrument NICHT wiederverwenden.

Zusammensetzung:

P2S-Polierer bestehen aus einer Siliziummatrix mit unterschiedlich großen Siliziumkarbidpartikeln und Pigmenten (hauptsächlich Titandioxid). Der Schaft besteht aus hochwertigem Polymer.

Warnhinweise:

Das Produkt nicht bei Patienten verwenden, die auf einen der Bestandteile der Polierinstrumente allergisch reagieren.

Den Schleifstaub nicht einatmen.

Die maximale Drehzahl nicht überschreiten.

Lagerung:

Lagertemperatur 2-28 °C. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den Einsatz in der Zahnmedizin!

Reinigungsanleitung:

- 1) Sichtbare Rückstände auf den Fräsen entfernen. Ein automatischer Waschvorgang ist vorzuziehen.
- 2) Bei einer Temperatur von weniger als 130 °C kurz im Autoklaven sterilisieren.



SS White® ist eine geschützte Marke von SS White Burs, Inc.
Jazz® ist eine geschützte Marke von SS White Burs Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Ver. 4 - 3/2012