



SILADENT

Dr. Böhme & Schöps GmbH

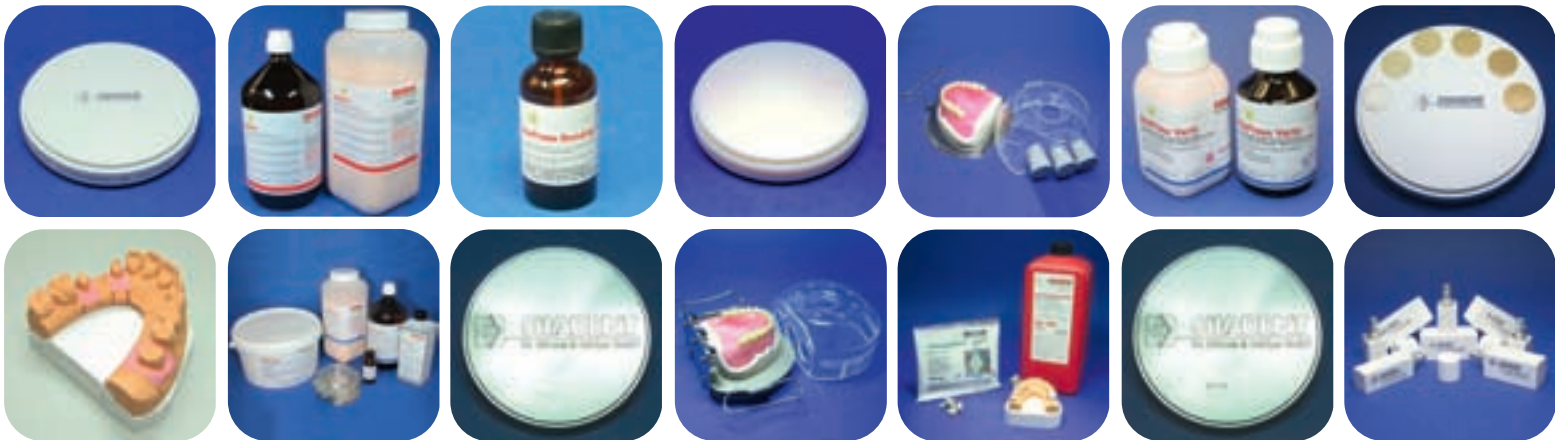
El Sistema

Confección de modelos
Duplicar
Revestir
Colar

Il Sistema

Realizzazione del modello
Duplicare
Rivestire
Colare

Novedades *Novità* 2010



CAD-CAM <i>CAD-CAM</i>	3 - 7
Revestimientos <i>Rivestimenti</i>	8, 9
Resinas para prótesis y accesorios <i>Resine per protesi e accessori</i>	10 - 14
Pulido <i>Sostanze lucidanti</i>	15
Limpieza <i>Detergenti</i>	16
Productos especiales <i>Prodotti speciali</i>	17



CoCr BioStar

Discos para fresar exentos de metal precioso a base de CoCr y libres de níquel y berilio. Los discos CoCr BioStar se distinguen por su alta resistencia a la corrosión y biocompatibilidad, siendo, además, ilimitadamente mecanizables por láser. Gracias a un especial tratamiento térmico, los discos CoCr BioStar son particularmente blandos y homogéneos, pudiéndose fresar óptimamente.

Disco da fresare privo di metalli preziosi, a base di CoCr, senza nichel e berillio. CoCr BioStar si contraddistingue per l'elevata resistenza alla corrosione e per la biocompatibilità e può essere lavorato con il laser senza limitazioni. Grazie ad uno speciale trattamento termico CoCr BioStar è particolarmente morbido, facile da fresare ed omogeneo.

CoCr BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 08 mm	REF 128200
CoCr BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 10 mm	REF 128201
CoCr BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 12 mm	REF 128202
CoCr BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 13.5 mm	REF 128203
CoCr BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 15 mm	REF 128204
CoCr BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 18 mm	REF 128205

TITAN BioStar

Discos para fresar exentos de metal precioso a base de NbTi y libres de níquel y berilio. Los discos TITAN BioStar se componen de una aleación de titanio biocompatible, siendo apropiados para coronas y puentes, no recubiertos o bien con recubrimiento cerámico para coronas telescópicas, coronas dobles y ataches para supraestructuras implantosoportadas.

Disco da fresare privo di metalli preziosi, a base di TiNb, senza nichel e berillio. TITAN BioStar è composto da una lega in titanio biocompatibile, è indicato per corone e ponti, ceramizzabile, per telescopiche, corone doppie, attacchi per sovrastrutture su impianti.

Titan BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 10 mm	REF 128211
Titan BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 12.5 mm	REF 128212
Titan BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 15 mm	REF 128213
Titan BioStar con hombro con bordo Ø 98.5 mm, H 17.5 mm	REF 128214





Wax BioStar

Discos para fresar de cera calcinable para la técnica CAD/CAM en el ámbito dental. Con los discos Wax BioStar, tanto coronas como puentes pueden modelarse virtualmente, fresarse y colarse a continuación de forma convencional o bien seguir elaborándose con todas las cerámicas inyectables de uso habitual. Los discos Wax BioStar pueden mecanizarse perfectamente á máquina, quemándose, además, completamente durante el precalentamiento. El resultado: unas superficies perfectamente lisas.

Las óptimas características de esta cera permiten incluso la fabricación de formas muy gráciles, excluyéndose cualquier contracción o deformación del objeto fresado. Esta cera de alta estabilidad de volumen permite conseguir unos márgenes absolutamente exactos, al igual que una alta precisión de ajuste. De un disco de cera pueden fresarse hasta 30 unidades.

Disco da fresare calcinabile in cera per la tecnica dentale CAD/CAM. Con Wachs BioStar si possono modellare virtualmente corone e ponti, fresarli ed infine fonderli con il metodo tradizionale o lavorarli con tutte le comuni ceramiche pressate. Wachs BioStar si lascia fresare in modo eccellente e brucia senza lasciare residui nella fase di preriscaldamento. Le superfici risultano perfettamente lisce.

Le caratteristiche ottimali della cera permettono di realizzare anche le forme più sottili. Non si verificano contrazioni o deformazioni dell'oggetto fresato. Grazie alla sua stabilità di volume garantisce chiusure marginali perfette. Da un disco in cera si possono fresare fino a 30 unità.

Wax BioStar con hombro con bordo
Ø 98.5 mm, H 18 mm

REF 250030

Polya Biostar PP

Resina termoplástica fresable y altamente resistente a la rotura. Indicada para coronas y puentes de color de diente como restauraciones provisionales a largo plazo. Polya BioStar PP no contiene aditivos. La mezcla de colores está autorizada para el uso según las disposiciones de higiene alimentaria (no contiene cadmio ni metales pesados).

- Resistencia a la rotura extremadamente alta
- Elevada resistencia a la placa gracias a su alta densidad superficial
- No contiene sustancias tóxicas y está libre de peróxido de benzol
- No contiene restos de monómero (< 0,3 %)
- Estabilidad cromática (evita la formación de la placa)
- Restauraciones provisionales duraderas para la tecnología de implantes
- Favorece el proceso de curación gingival en caso de intervenciones quirúrgicas
- Coronas y puentes económicos (casos sociales)
- Disponible en 4 colores de diente

Resina termoplastica fresabile con un'elevata resistenza alla rottura, indicata per la realizzazione di corone e ponti nel colore dei denti naturali per provvisori a lunga durata. Polya Biostar PP non contiene additivi, la miscela dei colori è certificata per l'impiego nel settore dei generi alimentari (priva di cadmio e di metalli pesanti).

- *Resistenza alla rottura molto elevata*
- *Molto resistente all'attecchimento della placca grazie all'elevata densità superficiale*
- *Non contiene sostanze tossiche, né perossido di benzolo*
- *Non contiene monomeri residui (< 0,3 %)*
- *Stabilità cromatica (nessuna formazione di placca)*
- *Provvisori a lunga durata per la tecnica implantare*
- *Favorisce la guarigione della gengiva dopo interventi operatori*
- *Corone e ponti a basso costo (per casi sociali)*
- *Disponibile in 4 colori*

Polya BioStar PP A con hombro <i>con bordo</i> Ø 98.5 mm, H 20 mm	REF 250040
Polya BioStar PP B con hombro <i>con bordo</i> Ø 98.5 mm, H 20 mm	REF 250041
Polya BioStar PP B1 con hombro <i>con bordo</i> Ø 98.5 mm, H 20 mm	REF 250042
Polya BioStar PP C con hombro <i>con bordo</i> Ø 98.5 mm, H 20 mm	REF 250043





Zirkon BioStar

Los discos dentales Zirkon BioStar¹, Zirkon BioStar Z² y Zirkon BioStar Colour son discos para fresar de dióxido de zirconio, prensados isostáticamente y presinterizados para la confección de estructuras para coronas y puentes. Disponen de una excelente biocompatibilidad, siendo, además, altamente resistentes a las sollicitaciones de tracción y presión.

Estos discos presinterizados se pueden mecanizar muy bien, presentando a la vez una excelente estabilidad de cantos. Gracias al procedimiento de fabricación especial se consigue – incluso a través de diferentes lotes – una contracción de cocción muy constante, no siendo por lo tanto necesario en la mayoría de los casos cambiar el factor de ampliación en la unidad CAD/CAM.

Las variantes de material Zirkon BioStar y Zirkon BioStar Z se distinguen por su diferente contenido en óxido de aluminio, en lo que se refiere al valor de resistencia alcanzable tras la sinterización final y la resistencia al envejecimiento hidrotérmico, así como por la forma de coloración blanca y por su translucidez. Gracias a la pequeña adición de un pigmento, Zirkon BioStar Colour ya se ofrece en diferentes colores de diente.

I dischi dentali Zirkon BioStar, Zirkon BioStar Z e Zirkon BioStar Colour sono dischi da fresare in ossido di zirconio, compattati isostaticamente e presinterizzati, per la realizzazione di strutture per corone e ponti con un'eccellente biocompatibilità ed elevati valori di resistenza alle forze di trazione e di pressione.

I grezzi presinterizzati sono facili da lavorare e sono caratterizzati da un'eccellente stabilità dei bordi. Grazie al loro speciale processo di produzione si riesce ad ottenere una contrazione di cottura estremamente costante anche in lotti diversi: nella maggior parte dei casi non risulta pertanto necessario modificare il fattore di ingrandimento nell'unità CAD/CAM.

Le varianti nei materiali, Zirkon BioStar e Zirkon BioStar Z, si differenziano per un diverso contenuto di ossido di alluminio con riferimento al valore di resistenza ottenibile dopo la sinterizzazione finale, alla resistenza contro l'invecchiamento idrotermico, al tipo di colorazione bianca e alla traslucenza.

Zirkon BioStar Colour è già colorato nei diversi colori grazie a piccole aggiunte di pigmento.

¹Zirkon BioStar $\text{Al}_2\text{O}_3 = 0,25 \pm 0,10 \text{ wt}\%$

²Zirkon BioStar Z $\text{Al}_2\text{O}_3 = 0,25 < 0,1 \text{ wt}\%$

Denominación del producto <i>Descrizione del prodotto</i>	Color / Colore	REF H 10 mm	REF H 12 mm	REF H 14 mm	REF H 16 mm	REF H 18 mm	REF H 20 mm	REF H 22 mm	REF H 25 mm
Zirkon BioStar con hombro / <i>con bordo</i>	blanco / <i>bianco</i>	252001	252002	252003	252004	252005	252006	252007	252008
Zirkon BioStar con hombro / <i>con bordo</i>	Color 500	252051	252052	252053	252054	252055	252056	252057	252058
Zirkon BioStar con hombro / <i>con bordo</i>	Color 800	252061	252062	252063	252064	252065	252066	252067	252068
Zirkon BioStar con hombro / <i>con bordo</i>	Color 1000	252101	252102	252103	252104	252105	252106	252107	252108
Zirkon BioStar con hombro / <i>con bordo</i>	Color 1333	252111	252112	252113	252114	252115	252116	252117	252118
Zirkon BioStar con hombro / <i>con bordo</i>	Color 2000	252121	252122	252123	252124	252125	252126	252127	252128
Zirkon BioStar Z con hombro / <i>con bordo</i>	blanco / <i>bianco</i>	252021	252022	252023	252024	252025	252026	252027	252028

Denominación del producto <i>Descrizione del prodotto</i>	Color / Colore	REF Bloque / <i>Blocco</i> 42.5 x 20 x 16 mm Kit de 5 piezas / <i>Set di 5 parte</i>	REF Bloque / <i>Blocco</i> 42.5 x 20 x 20 mm Kit de 5 piezas / <i>Set di 5 parte</i>	REF Cilindro Ø 16 mm x H 16 mm Kit de 10 piezas / <i>Set di 10 parte</i>	REF Cilindro Ø 20 mm x H 20 mm Kit de 10 piezas / <i>Set di 10 parte</i>
Zirkon BioStar K	blanco / <i>bianco</i>	252301	252302	252303	252304
Zirkon BioStar K	Color 500	252311	252312	252313	252314
Zirkon BioStar K	Color 1000	252321	252322	252323	252324

Zirkon BioStar K para el uso en el sistema KaVo Everest®*
*Zirkon BioStar K per l'utilizzo nel sistema KaVo Everest®**

*KaVo Everest es una marca registrada por el fabricante. *KaVo Everest è un marchio registrato del produttore.

Denominación del producto <i>Descrizione del prodotto</i>	Color / Colore	REF Bloque / <i>Blocco</i> 21 x 15 x 15.5 mm Set à 10 Stück	REF Bloque / <i>Blocco</i> 21 x 19 x 15.5 mm Set à 10 Stück	REF 40 x 15 x 14 mm Set à 10 Stück	REF 40 x 19 x 15.5 mm Set à 10 Stück	REF 65 x 25 x 22 mm Stück	REF 85 x 40 x 22 mm Stück
Zirkon BioStar S	blanco / <i>bianco</i>	252401	252402	252403	252404	252405	252406
Zirkon BioStar S	Color 500	252410	252411	252412	252413	252414	252415
Zirkon BioStar S	Color 1000	252420	252421	252422	252423	252424	252425

Zirkon BioStar S con soporte es para su uso en el sistema Sirona inLab® y inLab® MCXL.*
*Zirkon BioStar S con supporto per il sistema Sirona inLab® e inLab® MCXL.**

*Sirona inLab® y inLab® MCXL son marcas registradas por el fabricante.
*Sirona inLab® e inLab® MCXL System è un marchio registrato del produttore.

Otras medidas sobre pedido / *Disponibili altre misure su richiesta*



Silavest Press

Revestimiento de precisión a base de fosfato y exento de grafito que se presta óptimamente para todos los sistemas de cerámica inyectable. Este revestimiento ha sido especialmente concebido para la inyección cerámica y puede utilizarse para todas las variantes de inyección, incluso para la sobreinyección de estructuras metálicas. Convence por sus resultados de inyección extremadamente exactos que presentan una alta precisión de ajuste, así como por unas superficies extremadamente lisas. Se elabora mediante el método de calentamiento rápido en un tiempo óptimo.

- Consistencia fluida y cremosa
- Sirve para todos los sistemas de inyección
- También puede usarse para muflas grandes
- Superficies extremadamente lisas
- Es posible la sobreinyección
- Resultados reproducibles de alta precisión de ajuste
- Ahorro de tiempo gracias al calentamiento rápido
- Bolsas fraccionadas

¡Por favor utilice Silavest Press con el Líquido SILADENT Tipo 100!

Rivestimento di precisione a legante fosfatico, privo di grafite, indicato per tutti i sistemi per la ceramica pressata. Questo rivestimento, appositamente studiato per la pressatura della ceramica, può essere utilizzato per tutti i sistemi di pressatura, anche per la pressatura su strutture in metallo. Permette di ottenere risultati di pressatura precisi e superfici estremamente lisce. La lavorazione avviene, ottimizzando i tempi, con il procedimento di riscaldamento veloce.

- *Consistenza fluida, cremosa*
- *Utilizzabile per tutti i sistemi di pressatura*
- *Utilizzabile anche per cilindri di grosse dimensioni*
- *Superfici estremamente lisce*
- *Possibilità di eseguire la tecnica pressover*
- *Risultati precisi e riproducibili*
- *Risparmio di tempo grazie al riscaldamento veloce*
- *Comodi sacchetti monodose*

Si prega di usare Silavest Press con il liquido SILADENT Tipo 100!

Silavest Press 5 kg (50 x 100 g)

REF 102003

Silavest Gold

Revestimiento de precisión superfino, a base de fosfato y exento de grafito. Indicado para toda la técnica de coronas y puentes en combinación con aleaciones de metales preciosos. Este revestimiento indicado para el colado rápido ha sido especialmente concebido para cumplir con los requisitos del colado de precisión usando aleaciones de metales preciosos. Gracias a su excelente controlabilidad puede lograrse fácilmente una alta precisión de ajuste en todos los ámbitos de la técnica de coronas y puentes, incluyendo también la técnica de doble corona.

- Revestimiento superfino de consistencia cremosa
- Indicado para el colado rápido y precalentamiento convencional
- Se presta para la puesta en revestimiento sin anillo
- Fácil desmuflado
- Superficies de colado extremadamente lisas

¡Por favor utilice Silavest Gold con el Líquido SILADENT Tipo 100!

Rivestimento di precisione superfine, a legante fosfatico, privo di grafite, per la tecnica di corone e ponti con leghe in metalli preziosi. Questo rivestimento, indicato per la fusione veloce, è stato studiato appositamente per soddisfare le esigenze della fusione di precisione con l'utilizzo di leghe contenenti metalli preziosi. Grazie alla sua straordinaria lavorabilità si riescono ad ottenere adattamenti precisi nella tecnica delle corone e ponti, compresa la tecnica delle corone doppie.

- *Rivestimento superfine con consistenza cremosa*
- *Indicato per la fusione veloce e per il preriscaldamento convenzionale*
- *Indicato per la messa in rivestimento senza cilindro*
- *Smuffolatura semplice*
- *Superfici delle fusioni estremamente lisce*

Si prega di usare Silavest Gold con il liquido SILADENT Tipo 100!

Silavest Gold 5 kg (32 x 160 g)

REF 101921

Silavest Gold 20 kg (125 x 160 g)

REF 101922





SilaPress

SilaPress es la resina de uso universal entre las resinas para prótesis polimerizables en frío. Está especialmente indicada para aquellos protésicos que quieran cubrir todas las aplicaciones con un solo tipo de resina.

Indicaciones:

- Prótesis completas superiores e inferiores
- Complemento de prótesis con base colada sobre modelo
- Rebase indirecto
- Prótesis parciales superiores e inferiores
- Complementos y reparaciones

SilaPress è la più versatile tra le resine per protesi polimerizzanti a freddo ed è indicata per gli odontotecnici che vogliono utilizzare una sola resina per tutte le applicazioni.

Indicazioni:

- *Protesi per mascellare superiore ed inferiore*
- *Completamento di protesi scheletrate*
- *Ribasatura indiretta*
- *Protesi parziali per mascellare superiore ed inferiore*
- *Integrazioni e riparazioni*

SilaPress líquido, 1000 ml, incoloro REF 253000
SilaPress liquido, 1000 ml, incolore

SilaPress polvo, 1000 g, rosado REF 253010
SilaPress polvere, 1000 g, rosa

SilaPress polvo, 1000 g, rosado opaco REF 253011
SilaPress polvere, 1000 g, rosa opaco

SilaPress polvo, 1000 g, transparente REF 253012
SilaPress polvere, 1000 g, trasparente

SilaPress set, 100 g + 100 ml, rosado REF 253020
SilaPress set, 100 g + 100 ml, rosa

SilaPress set, 100 g + 100 ml, rosado opaco REF 253021
SilaPress set, 100 g + 100 ml, rosa opaco

SilaPress set, 100 g + 100 ml, transparente REF 253022
SilaPress set, 100 g + 100 ml, trasparente



SilaPress Vario

SilaPress Vario es una resina para prótesis polimerizable en frío que dispone de un tiempo de manipulación prolongado. Esta resina de uso universal le permite al usuario, gracias a su largo tiempo de elaboración, trabajar sin estrés.

Indicaciones:

- Prótesis completas superiores e inferiores
- Complemento de prótesis con base colada sobre modelo
- Rebase indirecto
- Prótesis parciales superiores e inferiores
- Complementos y reparaciones

SilaPress Vario è una resina per protesi polimerizzante a freddo con un tempo di lavorazione prolungato. Questa resina universale, grazie al suo lungo tempo di lavorazione, permette all'utilizzatore di lavorare senza stress.

Indicazioni:

- *Protesi per mascellare superiore ed inferiore*
- *Completamento di protesi scheletrate*
- *Ribasatura indiretta*
- *Protesi parziali per mascellare superiore ed inferiore*
- *Integrazioni e riparazioni*

SilaPress Vario líquido, 1000 ml, incoloro REF 253100
SilaPress Vario liquido, 1000 ml, incolore

SilaPress Vario polvo, 1000 g, rosado REF 253110
SilaPress Vario polvere, 1000 g, rosa

SilaPress Vario polvo, 1000 g, rosado opaco REF 253111
SilaPress Vario polvere, 1000 g, rosa opaco

SilaPress Vario polvo, 1000 g, transparente REF 253112
SilaPress Vario polvere, 1000 g, trasparente

SilaPress Vario set, 100 g + 100 ml, rosado REF 253121
SilaPress Vario set, 100 g + 100 ml, rosa

SilaPress Vario set, 100 g + 100 ml, rosado opaco REF 253122
SilaPress Vario set, 100 g + 100 ml, rosa opaco

SilaPress Vario set, 100 g + 100 ml, transparente REF 253123
SilaPress Vario set, 100 g + 100 ml, trasparente





SilaDon

SilaDon es una resina económica para prótesis exenta de cadmio y de calidad superior. Está indicada para todos los trabajos corrientes de polimerización en caliente.

Indicaciones:

- Confección de prótesis superiores e inferiores mediante el procedimiento de puesta en mufla

SilaDon è una resina economica per protesi, priva di cadmio, con la qualità Premium, indicata per tutti i comuni lavori di polimerizzazione a caldo.

Indicazioni:

- *Protesi per mascellare superiore ed inferiore per la tecnica di pressatura*

SilaDon liquido, 1000 ml, incoloro REF 253200
SilaDon liquido, 1000 ml, incolore

SilaDon polvo, 1000 g, rosado REF 253210
SilaDon polvere, 1000 g, rosa

SilaDon polvo, 1000 g, rosado opaco REF 253211
SilaDon polvere, 1000 g, rosa opaco

SilaDon polvo, 1000 g, transparente REF 253212
SilaDon polvere, 1000 g, trasparente



SilaDon set, 100 g + 100 ml, rosado REF 253221
SilaDon set, 100 g + 100 ml, rosa

SilaDon set, 100 g + 100 ml, rosado opaco REF 253222
SilaDon set, 100 g + 100 ml, rosa opaco

SilaDon set, 100 g + 100 ml, transparente REF 253223
SilaDon set, 100 g + 100 ml, trasparente



SilaPress Veins

Fibras de viscosa para entremezclar en las resinas para prótesis y lograr así un efecto veteado. Indicadas para resinas polimerizables en frío y en caliente.

Fibre da inserire nelle resine per protesi per creare un effetto venato. Indicate per essere miscelate alle resine per protesi, sia polimerizzanti a freddo che a caldo.

SilaPress Veins, 5 g REF 253500

SilaPress Bonding

Líquido Bonding para una unión perfecta entre la resina para prótesis SilaPress y dientes prefabricados altamente reticulados.

Liquido bonder per una perfetta unione tra i denti preconfezionati e la resina per protesi SilaPress.

SilaPress Bonding, 20 ml

REF 253501



Mufla SilaPress S SilaPress muffola S

Mufla para el vertido de silicona en la técnica de vertido de resinas. Dispone de una parte superior transparente de plástico, placa base de acero inoxidable, base inferior integrada para la limpieza de los dientes en una unidad de calentado y tubo de perforación.

Muffola per la tecnica di duplicazione in silicone per la colata della resina nella protesi mobile. Con coperchio in plastica trasparente, base in acciaio inox, base porta elementi per il lavaggio e tubo di connessione per il canale di colata.

Mufla SilaPress S SilaPress muffola S

REF 253502



Mufla SilaPress G SilaPress muffola G

Mufla de dos partes para el vertido de gelatina en la técnica de vertido de resinas. Dispone de una parte superior transparente de plástico y tubo de perforación.

Muffola composta da due pezzi per la duplicazione in gelatina per la colata della resina nella protesi mobile. Con coperchio in plastica trasparente e tubo di connessione per il canale di colata.

Mufla SilaPress G SilaPress muffola G

REF 253503





Juego de inicio silicona de moldeo *Starter-Set-silicone*

Juego de acceso a la técnica de vertido de resinas con silicona.

Contenido: 1 kg de polvo SilaPress, 1 l de líquido SilaPress, 2 x 1,0 kg de Kontursil A + B, 20 ml de SilaPress Bonding, 0,5 l de Marmosep K, 1 mufla SilaPress S*.

Set per la tecnica di duplicazione in silicone per la colata della resina nella protesi mobile.

Contenuto: 1 kg SilaPress - Polvere, 1 l SilaPress - Liquido, 1 x 1,0 kg Kontursil A + B, 20 ml SilaPress - Bonder, 0,5 l Marmosep K, SilaPress muffola S.*

Juego de inicio silicona de moldeo, REF 253300
polvo = SilaPress rosado

Starter-Set-silicone, polvere = SilaPress rosa

Juego de inicio silicona de moldeo, REF 253301
polvo = SilaPress rosado opaco

Starter-Set-silicone, polvere = SilaPress rosa opaco

Juego de inicio silicona de moldeo, REF 253302
polvo = SilaPress transparente

Starter-Set-silicone, polvere = SilaPress trasparente



Juego de inicio gel duplicador *Starter-Set-gelatina*

Juego de acceso a la técnica de vertido de resinas con gelatina.

Contenido: 1 kg de polvo SilaPress, 1 l de líquido SilaPress, 3 kg de Marmogel, 20 ml de SilaPress Bonding, 0,5 l de Marmosep K, 1 mufla SilaPress G*.

Set per la tecnica di duplicazione in gelatina per la colata della resina nella protesi mobile.

Contenuto: 1 kg SilaPress Polvere, 1 l SilaPress Liquido, 3 kg Marmogel, 20 ml SilaPress Bonder, 0,5 l Marmosep K, SilaPress muffola G.*

Juego de inicio gel duplicador, REF 253350
polvo = SilaPress rosado

Starter-Set-gelatina, polvere = SilaPress rosa

Juego de inicio gel duplicador, REF 253351
polvo = SilaPress rosado opaco

Starter-Set-gelatina, polvere = SilaPress rosa opaco

Juego de inicio gel duplicador, REF 253352
polvo = SilaPress transparente

Starter-Set-gelatina, polvere = SilaPress trasparente

*La mufla es opcionalmente adquirible y no es componente del conjunto de inicio.

**La muffola é disponibile come optional non la parte dello starter set*

Silapolish fluid

Pasta para pulir a alto brillo, indicada para todo tipo de metales

Pasta universale per la lucidatura a specchio di tutte le leghe e resine.

Silapolish fluid, 50 ml

REF 103012



Silapolish paste

Pasta para pulir de uso universal para todos los materiales exentos de metales preciosos

Proporciona un pulido rápido y sin esfuerzo de superficies metálicas de aleaciones exentas de metales preciosos. El uso de Silapolish paste es muy económico. Los restos de pasta de pulir pueden eliminarse fácilmente del objeto gracias a su buena solubilidad en agua. Su tamaño de grano uniforme permite una remoción superficial muy homogénea, dejando un brillo profundo.

Pasta lucidante universale per tutti i metalli non preziosi

Per la lucidatura facile e veloce di superfici in metallo di leghe non preziose. E' sufficiente una piccola quantità di Silapolish paste; grazie alla buona idrosolubilità i residui della pasta lucidante possono essere rimossi dall'oggetto senza problemi. La dimensione uniforme dei grani permette di lisciare la superficie in modo molto omogeneo ottenendo un'intensa lucentezza.

Silapolish paste, 1,34 kg

REF 103013





Líquido de limpieza ultrasónica para eliminar restos de pasta de pulir

Concentrado 1:20

Líquido de limpieza soluble en agua y elaborado a base de un principio activo especial. Está indicado para la eliminación de restos de pasta de pulir y materiales grasos de coronas, puentes, prótesis e instrumentos. Para uso en baño ultrasónico y baño con agujas pulidoras. También elimina completamente los rebases realizados con pasta de óxido de cinc utilizando una solución más concentrada.

Detergente per pasta lucidante per ultrasuoni

Concentrazione elevata 1:20

Detergente idrosolubile a base di uno speciale principio attivo per la rimozione dei residui di pasta lucidante e di materiali grassi da corone, ponti, protesi e strumenti; adatto per l'utilizzo nel bagno ad ultrasuoni e nel bagno ad aghi per lucidatura. Se usato con una concentrazione maggiore, rimuove anche ribasature con pasta all'ossido di zinco dalle protesi senza lasciare residui.

1 kg

REF 251021

5 kg

REF 251020



Líquido de limpieza ultrasónica para eliminar sarro

Líquido de limpieza soluble en agua y elaborado a base de un principio activo especial. Elimina los depósitos de sarro (capas de placa) de prótesis dentales. Para uso en el laboratorio o en la clínica dental y por el paciente.

Solvente per la rimozione del tartaro con ultrasuoni

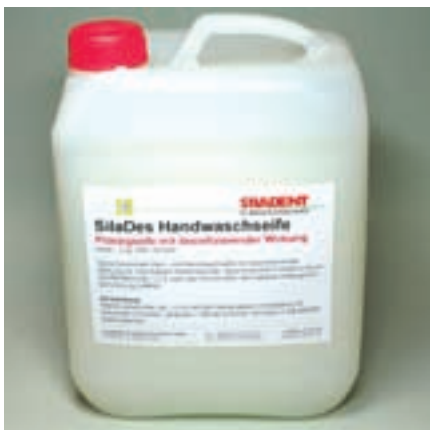
Solvente idrosolubile a base di uno speciale principio attivo per la rimozione dei depositi di tartaro (strati di placca) dalle protesi dentali. Indicato per l'utilizzo nel laboratorio odontotecnico, nello studio odontoiatrico e per il paziente.

1 kg

REF 251011

5 kg

REF 251010



Jabón líquido SilaDes

Jabón líquido con efecto desinfectante

Jabón de olor neutro para las manos y la piel con efecto desinfectante para dispensadores de jabón rellenables.

SilaDes Sapone

Sapone liquido disinfettante.

Sapone inodore, disinfettante, per il lavaggio delle mani e della pelle, indicato per dispenser di sapone.

5 kg SilaDes

REF 251030

Silaform Gingiva

Silaform Gingiva es una silicona de adición de alta dureza final para la elaboración de máscaras gingivales. Se presta tanto para la elaboración directa de máscaras gingivales en la impresión como para la elaboración por el método indirecto mediante llave de silicona.

- Alta dureza final (70 SHORE A)
- Corto tiempo de fraguado de 7 - 8 minutos
- El cartucho cabe en cualquier dispensador habitual de 50 ml
- Puede usarse en toda la técnica de coronas y puentes, incluyendo la implantología
- Resistencia a la rotura extremadamente alta
- Puede cortarse y rectificarse fácilmente

Silaform Gingiva è un silicone A con un'elevata durezza finale per la realizzazione di mascherine gengivali. E' indicato sia per la realizzazione diretta di mascherine gengivali sull'impronta che per la realizzazione indiretta per mezzo di mascherine in silicone

- *Elevata durezza finale (70 SHORE A)*
- *Breve tempo di presa di 7-8 minuti*
- *Cartuccia utilizzabile in tutti i normali dispenser da 50 ml*
- *Utilizzabile per la tecnica di corone e ponti compresa l'implantologia*
- *Resistenza allo strappo molto elevata*
- *Facile da tagliare e da rifinire*

Silaform Gingiva REF 127300
Caja con 2 x 50 ml + 12 cánulas de mezcla
Confezione da 2 x 50 ml + 12 cannule di miscelazione



Silaform Gingiva Sep

Agente separador en forma de spray para rociar sobre las siliconas de adición.

Silaform Gingiva Sep evita la fusión de diferentes materiales de impresión de silicona de adición y permite, por lo tanto, una buena separación de ambos materiales después del fraguado.

Isolante spray per siliconi A.

Silaform Sep impedisce che diverse masse per impronte in silicone A aderiscano e permette così una buona separazione dei due diversi materiali per impronte dopo l'indurimento.

Silaform Gingiva Sep, 85 ml REF 127301



SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH

Im Klei 26 · D-38644 Goslar

Tel. +49 (0) 53 21/37 79 - 0

Fax +49 (0) 53 21/38 96 32

info@sbs-dental.de · www.sbs-dental.de

