

Conheça o portfólio
de produtos e instrumentos da
SSWHITE DUFLEX.

SSWHITE
MAGAZINE

Edição: Ano 1 - Nº 01 - Junho de 2013

CONHEÇA

**Nosso PORTFÓLIO
de PRODUTOS
e INSTRUMENTOS**

Saiba mais sobre

a SSWHITE DUFLEX

sswhite.com.br

SSWHITE
DUFLEX



A S.S. White apresenta a mais nova edição de sua revista-catálogo de produtos e instrumentos Duflex.

Uma linha completa, projetada para atender suas necessidades nas diversas áreas e especializações.



The S.S. White presents the newest edition of its products Duflex instruments catalogue magazine. A complete line specially designed to reach the dentists' necessities in all specialties of modern dentistry. Counting with the expertise acquired during more than 90 years manufacturing dental instruments, that makes the company be the most traditional and respected in Brazilian dental market, the Duflex has been using an advanced technology and know-how to produce the instruments, following the standard quality indicators for steel, technical design, hardness and strength to assure a high quality for instruments, the first in whole South Latina America that obtained the ISO 9001 Certified.



Confira nossos produtos e fique por dentro da SSWhite.

2122-9303
www.sswite.com.br



ÍNDICE

PRODUTOS

Anestésico Local SSWhite100	05
Linha Vidrion	06
Cimento de Zinco	07
Velvalloy	08
Pulpo San	08
Calen	09
Calen PMCC	09

INSTRUMENTOS

CIRURGIA SURGERY

Alavancas Elevators	11
Sindesmótomo	12
Curetas Lucas	12
Mead	12
Porta Agulha Mathieu	12
Afastador de Labios Farabeuf	12
Destaca Perióstio Mead	12
Pinça Lisa	13

DENTÍSTICA DENTISTRY

Pinça Goiva	14
Afastador de Lábios	14
Aplicador de Hidróxido de Cálcio	14
Brunidores	14
Calcadores	14
Escavadores	15
Esculpidores	16
Andrews, Hollembach, Discóide Cleóide Frahn, Interproximal IPCI, Le Cron e Ward. Seringa Refluxo Articulada	17

ENDODONTIA ENDODONTICS

Seringa Endodôntica ML	18
------------------------	----

DIVERSOS MISCELLANEOUS

Bandejas	19
Média com separação, sem separação, Pequena com separação e sem separação.	
Exploradores	19
Explorador Simples, Duplo e Ponta Romba.	
Espelhos	19
Espelho nº5 e Espelho nº5 primeiro plano.	

GRAMPOS

Grampos para Dique de Borracha	20
--------------------------------	----

Linha Color

Kit ART	22
Linha Sinus Lift	22
Linha Estética Cyann	23
Linha Baby Duflex	23
Curetas Caprice	23
Linha Every Day	23

Produtos



ANESTÉSICO LOCAL S.S.WHITE 100 Cloridratos de Lidocaína 2% e de Fenilefrina 1:2500.

- A Lidocaína é um anestésico local, do tipo amida, muito usada na clínica odontológica na forma de injeção.
- Responsável pelo bloqueio sensitivo, apresenta ação rápida e profunda quando injetada e duração de ação intermediária (1 a 3 horas).
- A velocidade da indução e duração de ação da Lidocaína é aumentada pela ação de vasoconstritores, havendo também redução da circulação sanguínea no ponto de aplicação.
- **PRECAUÇÕES PARTICULARES DE CONSERVAÇÃO:**
 - O produto deve ser conservado em local fresco e seco.
 - O anestubo deve ser desinfetado com algodão úmido em solução de álcool etílico a 70% (somente nas extremidades).
 - Não se recomenda que o produto seja imerso em solução desinfetante.

• **POSOLOGIA:**

Em pacientes adultos saudáveis, habitualmente é suficiente de 1 a 3 tubetes, podendo ser aumentado a critério do profissional. Nos doentes em mau estado geral e nos pacientes idosos, a dose deve ser diminuída. Na anestesia por bloqueio regional ou por infiltração terminal, a dose inicial de cerca de 1 a 5 ml (½ a 2 e ½ tubetes) é normalmente efetiva. Em crianças, a dose depende da idade e do peso. Crianças com menos que 10 anos de idade, raramente é necessário administrar mais do que ½ tubete (0.9 a 1 ml) da solução anestésica para obter o anestesiamento para o tratamento em um único dente.

- Dose máxima recomendável: Recomendamos não exceder a dose de 5 anestubos em pacientes adultos saudáveis.
- Os anestubos com anestésico parcialmente usados em um paciente, não devem ser reaproveitados posteriormente.

*VENDO SEPARADAMENTE



Apresentação:
Cx. contendo 50 tubetes
de polipropileno com 1,8ml.



Para aplicação do Anestésico
*Local SSWhite100, indicamos
a Seringa Articulada com
Refluxo - Duflex.



Registro M.S. nº104.116.001/004-3





Vidrion C, F, N e R-u

IONÔMEROS DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO,
FORRAÇÃO, NÚCLEO E RESTAURAÇÃO



Vidrion C® IONÔMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO

Ionômero de vidro com excepcional adesão ao esmalte e à dentina, com baixa solubilidade. De biocompatibilidade comprovada, Vidrion C é indicado para cimentação de coroas, pontes, restaurações fundidas intracoronárias (inlay), restaurações fundidas extracoronárias (onlay) e bandas ortodônticas. Possui alta resistência e reduzida espessura de película.

Ref. nº 03177 - Frasco Pó 15g.
Ref. nº 03176 - Frasco líquido 10ml.

Vidrion R® IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO

A adesão de VIDRION R ao esmalte e a dentina, dispensa, muitas vezes, a necessidade de retenções adicionais nos preparos cavitários. Devido à sua composição, apresenta boa resistência à compressão, estabilidade de cor e translucidez adequada a um material estético restaurador. Alta liberação de flúor e o equilíbrio do pH auxiliam na profilaxia dental. Na Endodontia, é largamente utilizado nas trocas de curativos, sem que ocorram riscos de infiltração, devido à sua alta densidade.

Frasco de pó 10g*
* Disponível na cor:
Ref. nº 03183 - U Universal
Ref. nº 03193 - Frasco de líquido 8ml

Registro ANVISA Vidrion C. nº80149710183
Registro ANVISA Vidrion F. nº80149710187
Registro ANVISA Vidrion R. nº80149710185
Registro ANVISA Vidrion N. nº80149710188
Registro ANVISA Vidrion Cond. Dent. nº80149710186

Vidrion F® IONÔMERO DE VIDRO PARA FORRAÇÃO

Ionômero de vidro para forro de cavidades, selamento de cicatrículas e fissuras ou restaurações de cáries incipientes. VIDRION F adere à dentina e ao esmalte, e não altera com procedimentos da técnica de ataque ácido.

Ref. nº 03179 - Frasco de pó 10g
Ref. nº 03178 - Frasco líquido 13ml



A SSWhite é a pioneira
deste segmento no Brasil.

Vidrion N® IONÔMERO DE VIDRO PARA NÚCLEO

É a "mistura milagrosa" do ionômero de vidro com partículas de liga de prata. Tem as mesmas propriedades do ionômero de vidro, mas com maior resistência à tensão e à compressão, ele pode ser considerado o substituto da dentina. VIDRION N é um perfeito isolante químico, térmico e elétrico. Proporciona grande economia de tempo, por ser de fácil manipulação e inserção, permitindo o desgaste, logo após a presa. O ionômero de vidro para núcleo pode ser utilizado em Odontopediatria, nas restaurações de classe V e casos isolados de classe I.

Ref. nº 03189 - Frasco de pó 10g.
Ref. nº 03190 - Frasco líquido 10ml.

Vidrion Condicionador de Dentina®

Solução de ácido poliacrílico a 11,5% para limpeza e condicionamento de superfícies dentárias, melhorando a adesão, quando se usa o ionômero de vidro.

Ref. nº 03726 - Frasco 15ml



Cimento de Zinco®

O Cimento de Zinco S.S. White é a base de proteção térmica preferida para restaurações metálicas.

O Cimento de Zinco S.S. White possui partículas uniformes, ultrafinas, que asseguram uma reduzida espessura de película com notável proteção e fácil manipulação.

É o cimento mais usado para cimentação de incrustações, coroas e pontes.



Frasco de pó 28g.
Disponível nas cores:
Ref. nº 03110 - 1 Claro.
Ref. nº 03115 - 2 Amarelo Claro.
Ref. nº 03125 - 11 Branco Puro.
Ref. nº 03130 - 12 Amarelo Natural.
Ref. nº 03105 - Frasco de líquido 10 m



Comprovadamente o mais resistente com
melhores resultados clínicos.



Espátula Duflex nº 24 Vendida separadamente.



Registro ANVISA Cimento de Zinco Lq./Pó 80149710180





Há mais de 90 anos fazendo seu paciente sorrir.
Há mais de 90 anos fazendo seu paciente sorrir.

Velvalloy®

LIGA PARA AMÁLGAMA



CORTE ULTRA FINO

Velvalloy apresenta as seguintes características: alta resistência inicial e final à compressão e expansão adequada, o que assegura uma maior resistência às forças oclusais e um melhor selamento marginal. Seu rápido endurecimento e sua consistência semelhante à cera, facilitam em muito a escultura.



Ref. n.º 02175 - Frasco 30g.

Composição

- 70% Ag
- 26% Sn
- 3% Cu
- 1% Zn



Pulpo San

PÓ e LIQUIDO

As características mecânicas possibilitam a sua remoção sem causar injúrias à estrutura dentária. O efeito sedativo e propriedades biológicas, que ajudam a recuperar a polpa injuriada, fazem com que este seja um cimento ideal para restaurações temporárias.



Ref. n.º 02180 - Frasco de líquido (30ml)

Pulpo-San é recomendado em inúmeras aplicações, como base sedativa, forrador de cavidades, curativo selante, e cimentação temporária de coroas, pontes, incrustações e obturações temporárias, quando remoções são planejadas, deixando o remanescente para servir de base intermediária sob restaurações permanentes.



Ref. n.º 02181 - Frasco de pó (30g)



Registro ANVISA Pulpo-San n.º 80149710203
Registro ANVISA Velvalloy n.º 80149710178

+55 21 2122-9303 - marcia.vendas@sswhite.com.br - www.sswhite.com.br

08



Há mais de 90 anos fazendo seu paciente sorrir.
Há mais de 90 anos fazendo seu paciente sorrir.

Calen

CURATIVO INTRACANAL

PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PARA USO ENDODÔNTICO.

Calen é uma pasta à base de hidróxido de cálcio radiopaca, indicada para o tratamento dos canais radiculares. Apresenta consistência uniforme e cremosa que lhe permite perfeito escoamento até o ápice e impede a rápida reabsorção de cálcio. Hidrossolúvel e pronto para uso clínico imediato, Calen é indicado como curativo de demora entre seções clínicas, como curativo expectante, como tampão apical e na prevenção das reabsorções cervicais.

Calen é indicado nos seguintes casos

- Como curativo de demora
 - Biopulpectomias
 - Necropulpectomias
 - Exsudatos excessivos
 - Reabsorções externas e internas
 - Na prevenção das reabsorções externas cervicais, após emprego da técnica de branqueamento
 - Dor pós-operatória.
- Como curativo expectante
 - No tratamento de dentes com rizogênese incompleta
 - Fraturas radiculares
 - Perfurações
 - Fistulas persistentes
 - Lesões periapicais refratárias ao tratamento endodôntico convencional.



Ref. n.º 05106 - Estojo contendo 2 tubetes com 2,7g cada de pasta de hidróxido de cálcio e 2 tubetes com 2,2g de glicina.

Calen PMCC

CURATIVO INTRACANAL

PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO.

Calen com PMCC reúne as propriedades da pasta de hidróxido de cálcio (Calen) com as do paramonoclorofenol canforado. O PMCC associado à cânfora melhora os resultados clínicos em função da sua maior difusibilidade, além de atenuar sua ação irritante. Calen com PMCC é hidrossolúvel e pronto para uso imediato, sendo indicado como curativo de demora no tratamento de canais radiculares de dentes com necrose pulpar, sem lesão periapical aparente (Necropulpectomia I), no tratamento de canais radiculares de dentes com necrose pulpar, com lesão periapical crônica (Necropulpectomia II), em lesões refratárias ao tratamento endodôntico, em fistulas

Usado como "curativo de demora" (medicação tópica entre sessões), nos casos de:

- Tratamento de canais radiculares de dentes c/ necrose pulpar, s/ lesão periapical aparente (Necropulpectomia I).
- Tratamento de canais radiculares de dentes c/ necrose pulpar, c/ lesão periapical crônica (Necropulpectomia II).
- Lesões refratárias ao tratamento endodôntico.
- Fistulas persistentes.
- Retratamentos.
- Exsudato excessivo persistente.



*vendidos separadamente



Ref. n.º 05108 - Estojo contendo 2 tubetes com 2,7g cada de pasta de hidróxido de cálcio e com PMCC e 2 tubetes com 2,2g de glicina.



Registro ANVISA Calen n.º 10041120159
Registro ANVISA CalenPMCC n.º 10041120159

+55 21 2122-9303 - marcia.vendas@sswhite.com.br - www.sswhite.com.br



09

Instrumentos

ALAVANÇAS Elevators

Apicais C.A. CABO DE ALUMÍNIO / HANDLE ALUMINIUM



Seldin C.A. CABO DE ALUMÍNIO / HANDLE ALUMINIUM



Para raízes superiores e inferiores de molares

Upper and lower molar roots

ALAVANÇAS APICAIS

São instrumentos delicados e especialmente desenhados pelo Dr. Harry M. Seldin, para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Nunca deveriam ser utilizados onde fossem indicados instrumentos de maior porte. Com lâminas longas, afiadas, finas, côncavas e projetadas para fácil inserção entre a ponta de raiz e o processo alveolar. Elas são retas para deslizar nas paredes da cavidade alveolar. São afiadas nas pontas para cinzelar internamente qualquer protuberância que possa existir nas paredes das cavidades e venha a interferir na remoção de um fragmento de raiz.

Muitos operadores usam esta alavanca para separar o processo alveolar da raiz do dente além da linha da gengiva a fim de facilitar o uso do fórceps.

N.º. 301 - Semelhante a uma goíva reta, para uso em alvéolos superiores.

N.º. 302 e 303 - Direito e esquerdo para uso nas arcadas inferiores.

As lâminas têm um ângulo de 45° para facilitar seu uso na região de molares.

Para terceiro molares superiores e inferiores impactados

Upper and lower impacted third molars

APICAL ELEVATORS

These are delicate instruments, designed by Dr. Harry M. Seldin especially for the removal of root tips and spicula (very small spike-like bone fragments) and should never be used where root or tooth extraction obviously indicate the use of a heavier, regular elevator. The blades are long, sharp, thin, concave, well designed for insertion between a root tip and the alveolar process. They are straight also to follow the tooth socket walls, and are sharp on the ends and sides to chisel through any slight protuberance on the socket wall which will interfere with the removal of a root fragment.

Many operators use these elevators, to separate the alveolar process from the tooth root beyond the gum line to permit better application of forceps.

N.º. 301 - Straight gauge type instrument for use in the upper sockets.

N.º. 302 and N.º. 303 - These are right and left instruments for use on the lower arch.

The blades have a 45° angle to permit and aid perfect application in the molar region.

Sindesmótomo

Cabos produzidos em aço inoxidável (AISI 420); gravação (à laser) com a identificação do fabricante, Pode ser personalizado com nomes e/ou logotipos; A validade que é de dez anos e o número de registro na ANVISA.

A empresa possui comprovações científicas elaboradas pela Universidade Federal de Juiz de Fora - "Análise metalográfica de instrumentos odontológicos S.S.White / Duflex", que comprovam que o material utilizado na fabricação dos instrumentos em aço inoxidável, obedecem a normas, o que garante sua qualidade e eficiência.



1 Ref. 12170

Curetas Lucas



85 Ref. 10955



86 Ref. 10956



87 Ref. 10957

Mead



2 Ref. 10995

Afastador de Labios
Farabeuf



Ref. 10107

Porta Agulha

Mathieu
14 cm



Ref. 06064

Este porta - agulhas permite um excelente controle da agulha no momento da sutura, impedindo seu movimento.

Mayo Hegar

14 cm



Ref. 06063

DESTACA PERIÓSTEO

Mead



1 Ref. 11105



0 Ref. 11110



4 Ref. 11111



biossegurança

Pinça Lisa Tweezer



Pino Guia

Evita o desalinhamento das pontas.

Superfície Lisa

Evita acúmulo de detritos, facilitando a limpeza, sendo fator preponderante à biossegurança.

Ref. 11900

Atendendo as últimas exigências da biossegurança, a nova pinça lisa sem recartilha torna a limpeza mais fácil, garantindo maior assepsia deste instrumento, evitando assim o acúmulo de resíduos e bactérias vivas. Com todas essas melhorias, o preço está ainda menor.

Disponíveis também os modelos:
Pinças para Algodão

Pinça UNIVER



#318



#317



AFASTADOR DE LÁBIOS Lips Retractor



Ref. 10105

APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO Calcium Hydroxide Placement Instrument



Ref. 10110

BRUNIDORES Burnishers



29 Ref. 10205



33 Ref. 10210

CALCADORES PARA RESTAURAÇÕES PLÁSTICAS Plastic Filling Instruments
Duflex 6332



1 Ref. 10435



2 Ref. 10440



3 Ref. 10445



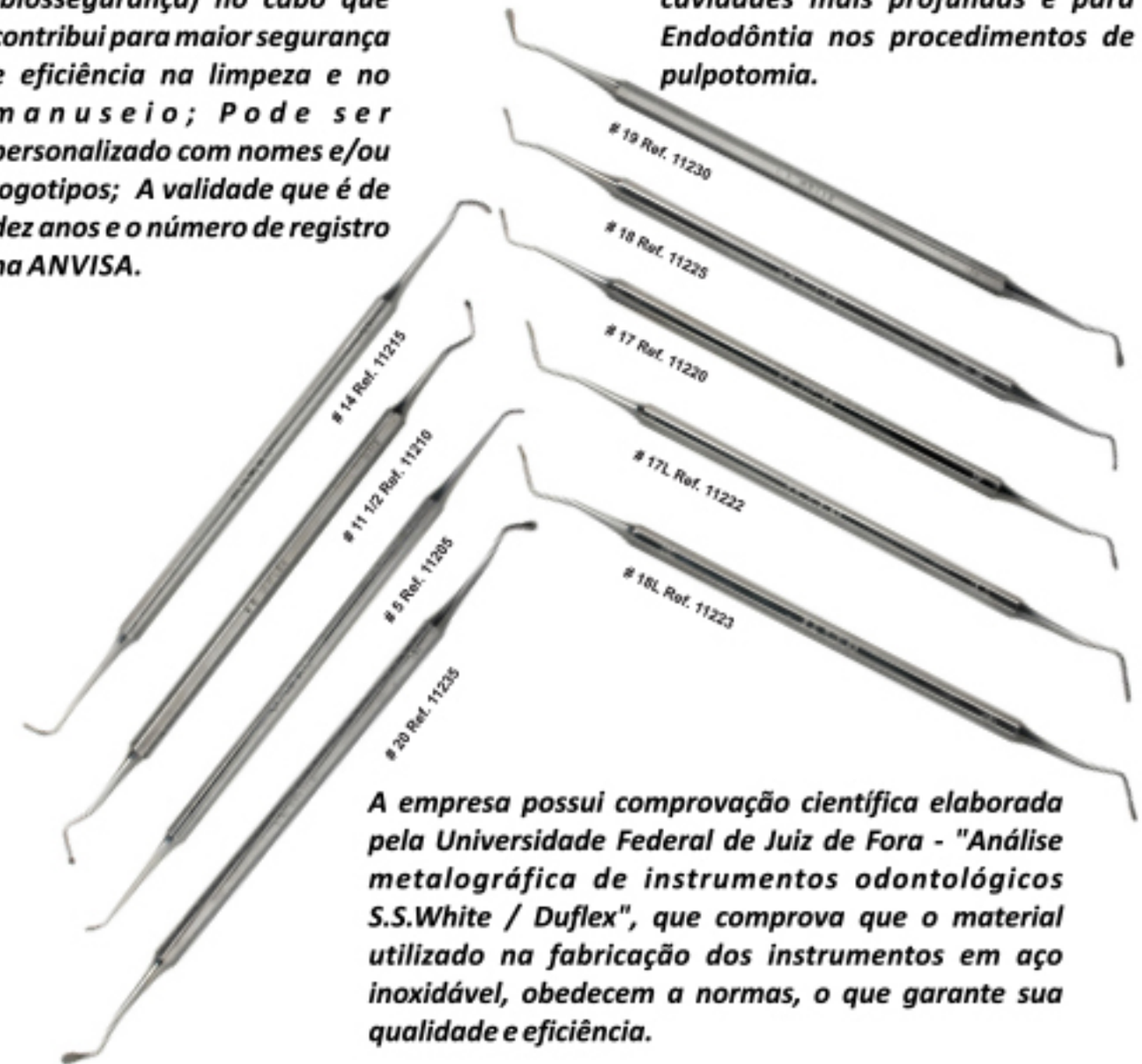
4 Ref. 10450



Escavadores Colheres de Dentina

Instrumento produzido em aço inoxidável (AISI 420), em perfil octogonal com arestas bem definidas de diâmetro 5,5mm e serrilhado paralelo (biossegurança) no cabo que contribui para maior segurança e eficiência na limpeza e no manuseio; Pode ser personalizado com nomes e/ou logotipos; A validade que é de dez anos e o número de registro na ANVISA.

Os escavadores 17L/18L e 17L, foram projetados com pescoço e pontas ativas 4mm mais longos que o convencional, é indicado para remoção de tecidos cariados em cavidades mais profundas e para Endodôntia nos procedimentos de pulpotomia.



A empresa possui comprovação científica elaborada pela Universidade Federal de Juiz de Fora - "Análise metalográfica de instrumentos odontológicos S.S.White / Duflex", que comprova que o material utilizado na fabricação dos instrumentos em aço inoxidável, obedecem a normas, o que garante sua qualidade e eficiência.



Esculpidores Para Amálgama e Cera

Instrumentos produzidos em aço inoxidável (AISI 420), em perfil octogonal com arestas bem definidas de diâmetro 5,5mm e serrilhado paralelo (biossegurança) no cabo que contribui para maior segurança e eficiência na limpeza e no manuseio; possuem uma face lisa onde é feita a gravação (à laser) com a identificação do fabricante, podem ser personalizados com nomes e/ou logotipos; a validade que é de dez anos e o número de registro na ANVISA.

Andrews



Discóide Cleóide



Hollenback



Frahn



Interproximal IPCI



Le Cron



Ward



A empresa possui comprovações científicas elaboradas pela Universidade Federal de Juiz de Fora - "Análise metalográfica de instrumentos odontológicos S.S.White / Duflex", que comprovam que o material utilizado na fabricação dos instrumentos em aço inoxidável, obedecem a normas, o que garante sua qualidade e eficiência.

Seringa Refluxo Articulada para anestube



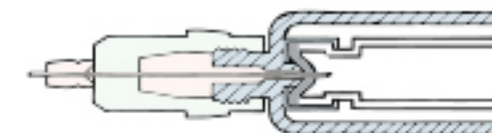
A seringa refluxo Articulada é um produto de conceito moderno, projetada para a prática de uma odontologia avançada. Seu design segue as atuais tendências mundiais que visam proporcionar maior segurança e praticidade ao profissional durante a anestesia.

Vantagens

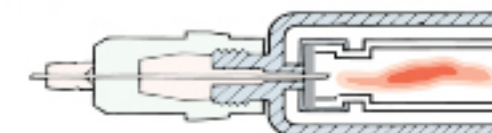
- Seringa Articulada.
- Evita o risco de injeção intra-vascular.
- Evita a formação de hematomas especialmente durante o bloqueio mandibular causados pela lesão dos vasos que acompanham o trajeto dos nervos.
- Fácil manuseio. Não requer mudanças nas técnicas usuais de injeção.
- Projetada para qualquer tubete, padronizado, de anestésico.
- Seguro dispositivo refluxo - pino de pressão ao invés de "arpão" ou "rabo de porco", que provocam deformação do pistão de borracha do tubete, causando extravasamento e ou acidentes.

Como ocorre o refluxo

1 A pressão exercida no êmbolo da seringa força o disco de borracha do tubete contra o pino de pressão, aumentando sua pressão interna.



2 O refluxo ocorre, automaticamente, ao cessar a pressão. O disco de borracha volta à posição normal, reduzindo a pressão interna do tubete, produzindo o efeito de aspiração.



É fácil conseguir o refluxo!!!

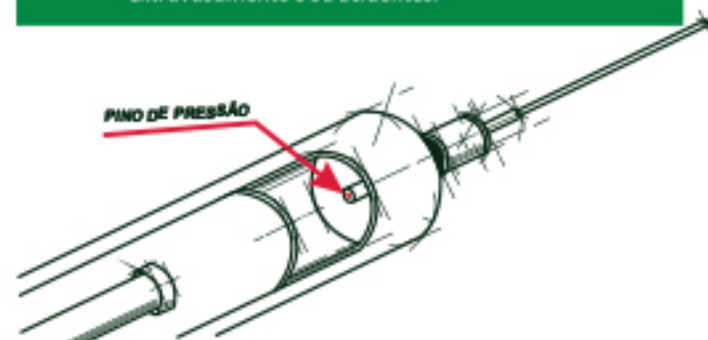
Após atingir o ponto de anestesia, exerça uma leve pressão sobre o êmbolo, sem deslocá-lo. Cesse a pressão e observe se surge algum filete de sangue dentro do tubete. Caso contrário, injete normalmente o anestésico.

Após administrar a anestesia, puxe o êmbolo completamente para trás e retire, em seguida, o tubete. Coloque a agulha enroscando-a na extremidade do corpo da Seringa Articulada. Puxe o êmbolo completamente para trás. Dobre o corpo cilíndrico e insira o tubete,



centralizando-o de forma que a agulha perfure a membrana de borracha. Certifique-se disso, evitando entortar a agulha, o que pode causar vazamento. Em seguida, pressione o êmbolo expulsando algumas gotas do anestésico.

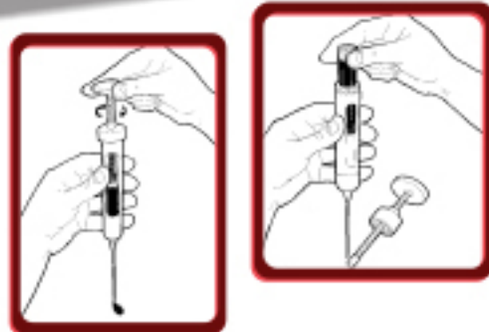
PINO DE PRESSÃO



Seringa Endodôntica ML



A seringa Endodôntica ML, para uso do Calen/Calen PMCC, com acabamento cromado; possui êmbolo rosqueável e formas anatômicas que facilitam o seu uso. Podendo ser Personalizada.



Instruções para Uso

1. Coloque na seringa endodôntica ML, de êmbolo rosqueável para aplicação de Pasta Endodôntica, uma agulha descartável 27 G-LONGA, previamente recurvada, quando for o caso, provida de tope de borracha (odontometria).
2. Desenrosque completamente o êmbolo.
3. Mantenha a seringa na posição vertical, introduza o tubete. Em seguida, empurre-o para a frente de modo que a agulha perfure a membrana de borracha do tubete.

ATENÇÃO: Evite que a capa de alumínio bata na agulha fazendo-a entortar, prejudicando o fluxo do material e implicando na substituição desta.

4. Rosquei o êmbolo até encostá-lo levemente no pistão do tubete.
5. Lubrifique a luz da agulha com a glicerina estéril fornecida no kit, num tubete. Esse procedimento favorecerá a passagem da pasta.
6. Retire o tubete com glicerina e coloque o de Hidróxido de Cálcio com Paramonoclorofenol Canforado, tomando o cuidado em manter a seringa na posição vertical.

7. Com a seringa na posição vertical, rosquei suavemente o êmbolo no sentido horário até fluir a pasta. Para não se exercer demasiada pressão e conseqüentemente extravasamento da pasta, o rosqueamento deve ser executado gradualmente.

OBS.: Caso a pasta não flua, recue o êmbolo e o tubete e em seguida recolque-os de volta à posição anterior.

8. Desenrosque o êmbolo até que a pasta deixe de fluir. Limpe a ponta da agulha com uma gaze esterilizada.
9. Retorne com o êmbolo até que ele toque sem pressão no pistão de borracha do tubete.
10. Leve a agulha ao interior do canal radicular, até o comprimento de trabalho e a seguir, dê uma volta completa no êmbolo, para que a pasta flua na quantidade desejada com movimentos de vaivém, procurando preencher totalmente o canal radicular.
11. Após o preenchimento do canal radicular, observado pelo refluxo da pasta, coloque uma mecha de papel absorvente estéril na cavidade pulpar, e em seguida sele a abertura com cimento de presa rápida à base de óxido de zinco e eugenol Pulpo-San (S.S. White).

Bandejas

Produzidas em chapas de aço inoxidável (AISI 304), com acabamento polido; gravação (à laser) com a identificação do fabricante, Pode ser personalizado com nomes e/ou logotipos; A validade que é de dez anos e o número de registro na ANVISA.

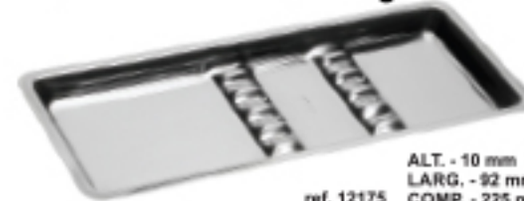
A empresa possui comprovação científica elaborada pela Universidade Federal de Juiz de Fora - "Análise metalográfica de instrumentos odontológicos S.S.White / Duflex", que comprova que o material utilizado na fabricação dos instrumentos em aço inoxidável, obedecem a normas, o que garante sua qualidade e eficiência.

Pequena sem Separação



ALT. - 10 mm
LARG. - 92 mm
COMP. - 225 mm
ref. 12100

Pequena com Separação



ALT. - 10 mm
LARG. - 92 mm
COMP. - 225 mm
ref. 12175

Espelhos

Espelho n.º5

Espelho N.º5
Nitidez em 1º Plano

Espelho bucal Plano N.º5
Para procedimentos odontológicos
Esterilizável em estufa e Autoclave

Média com Separação



ALT. - 10 mm
LARG. - 130 mm
COMP. - 229 mm
ref. 12184

Média sem Separação



ALT. - 10 mm
LARG. - 130 mm
COMP. - 229 mm
ref. 12185

Exploradores

Explorador Simples



23 Ref. 11515

Explorador Duplo



3 Ref. 11505

6 Ref. 12119

47 Ref. 12117

56 Ref. 12118

Explorador Ponta Romba

O Explorador Ponta Romba é indicado no diagnóstico da doença cárie pela sua característica não invasiva, evitando o rompimento de superfícies com lesões cáries que poderiam ser remineralizadas.



5 Ref. 11511 Ponta Romba

Grampos para Dique de Borracha

Nº 0 - ref. 09040



Indicado para pequenos pré-molares. Possui curvatura mais alta para melhor visualização. Também é usado em odontopediatria.

Nº 1 - ref. 09052



Para caninos e pré-molares com pouca retenção.

Nº 2 - ref. 09055



Indicado para pré-molares com pouca retenção.

Nº W2A - ref. 09142



Indicado para pequenos pré-molares.

Nº 3 - ref. 09060



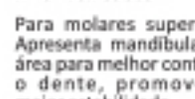
Para pequenos molares inferiores. Sua base plana impede agressão gengival.

Nº 7 - ref. 09064



Para molares superiores.

Nº 8 - ref. 09065



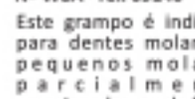
Para molares superiores. Apresenta mandíbula com área para melhor contornar o dente, promovendo maior estabilidade.

Nº 8A - ref. 09067



Indicado para raízes de molares parcialmente erupcionados ou molares atípicos. Possui quatro pontos de contato que permitem maior segurança nesses casos.

Nº W8A - ref. 09140



Este grampo é indicado para dentes molares e pequenos molares parcialmente erupcionados, ou de forma irregular. Possui quatro pontos de contato nas garras. É também muito utilizado em molares deciduos.



Nº 11 - ref. 09075



Indicado para molares com pouca retenção.

Nº 12A - ref. 09082



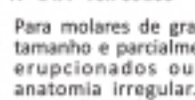
Indicados para 3º molar direito e esquerdo, são também muito utilizados em dentes em erupção, pois estes grampos apresentam mandíbulas serrilhadas para oferecerem maior retenção.

Nº 14 - ref. 09100



Para molares parcialmente erupcionados ou de anatomia irregular. As garras são projetadas para uma segura estabilidade.

Nº 14A - ref. 09105



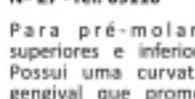
Para molares de grande tamanho e parcialmente erupcionados ou de anatomia irregular. As garras são profundamente projetadas e fazem quatro pontos de contato nos cantos.

Nº 26 - ref. 09109



Para molares. Este grampo possui curvatura que melhora o afastamento e dá mais estabilidade.

Nº 27 - ref. 09110



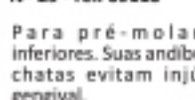
Para pré-molares superiores e inferiores. Possui uma curvatura gengival que promove maior estabilidade.

Nº 28 - ref. 09112



Indicado para molares inferiores. Suas andíbulas chatas evitam injúria gengival.

Nº 29 - ref. 09113



Para pré-molares inferiores. Suas andíbulas chatas evitam injúria gengival.

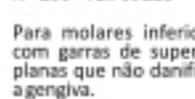


Nº W56 - ref. 09145



Grampo sem asa para molares pequenos e irregulares.

Nº 200 - ref. 09118



Para molares inferiores, com garras de superfície planas que não danificam a gengiva.

Nº 201 - ref. 09120



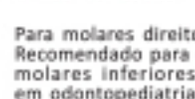
Para molares superiores, com garras levemente arredondadas. As projeções das garras estão de acordo com a linha de curvatura da gengiva, proporcionando melhor estabilidade.

Nº 202 - ref. 09121



Para molares superiores mais volumosos.

Nº 203 - ref. 09122



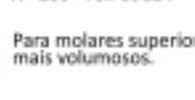
Para molares direitos. Recomendado para os molares inferiores e em odontopediatria.

Nº 204 - ref. 09123



Para molares esquerdos. Recomendado para os molares inferiores e em odontopediatria.

Nº 205 - ref. 09124



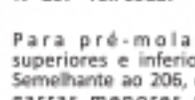
Para molares superiores mais volumosos.

Nº 206 - ref. 09125



Para pré-molares superiores e inferiores. Com projeções das garras, convenientemente ajustadas à curvatura da linha da gengiva, proporcionando melhor estabilidade.

Nº 207 - ref. 09127



Para pré-molares superiores e inferiores. Semelhante ao 206, com garras menores que evitam o traumatismo gengival.



Nº 208 - ref. 09128



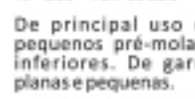
Para pré-molares superiores e inferiores. De garras largas e planas que se adaptam a pré-molares maiores.

Nº 210 - ref. 09133



Para bateria labial.

Nº 209 - ref. 09130



De principal uso em pequenos pré-molares inferiores. De garras planas e pequenas.

Nº 209 PR - ref. 09132



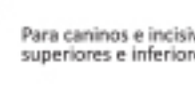
Não possui abas. Facilitando sua utilização em pequenos pré-molares inferiores.

Nº 211 - ref. 09135



Grampo Universal para dentes anteriores e pré-molares.

Nº 212 - ref. 09137



Para caninos e incisivos superiores e inferiores.

Nº 212M - ref. 09150



Proporciona maior afastamento do tecido gengival vestibular dos dentes anteriores inferiores e superiores.

EXCLUSIVO

Nº 212R - ref. 09139



Para dentes anteriores superiores do lado direito e inferiores do lado esquerdo.

Nº 212L - ref. 09138



Para dentes anteriores superiores do lado esquerdo e inferiores do lado direito.

Como os tradicionais grampos 212, estes grampos são indicados para dentes anteriores, porém, foram seccionados para facilitar sua utilização.

Os mais famosos do mundo...

A S.S. White, uma companhia com mais de 150 anos de experiência em produtos para Odontologia, apresenta seus famosos grampos para dique, fabricados em uma liga especial de aço inoxidável de alta dureza e flexibilidade ideal.

Desde 1864, quando o uso de dique de borracha foi preconizado por Sandford C. Barnum, a técnica do isolamento absoluto vem sofrendo transformações, com o objetivo de produzir menor dano ao periodonto, facilidade de acesso ao campo operatório e redução de risco de contaminação.

Os materiais adesivos atualmente existentes (ionômero de vidro e resinas adesivas) necessitam de um campo de trabalho sem contaminação da saliva, por serem sensíveis à presença da umidade.

Apesar de diversos avanços que foram introduzidos no campo de materiais odontológicos, o grampo e o dique de borracha continuam sendo peças indispensáveis nas modernas técnicas de trabalho.

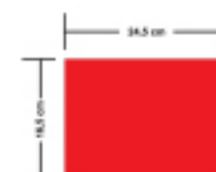
A importância de cada detalhe.

É importante ressaltar os cuidados a que cada grampo S.S. White é submetido durante a produção:

- Corte e estampagem automática para manutenção de um padrão de tamanho e forma.
- Tratamento térmico a vácuo com resultado perfeito na qualidade e dureza do aço inox.
- Acabamento acetinado, de reduzido reflexo, diminui a fadiga dos olhos.
- Rigoroso teste de Controle de Qualidade, garantia de longa durabilidade.



Foto ilustrativa.



INSTRUMENTOS
DUFLEX

Kit ART

DUFLEX

Kit de Instrumentos indicado para técnica de Tratamento Restaurador Atraumático (ART), desenvolvido e fabricado exclusivamente pela **SSWHITE DUFLEX**

Escavador ART 1/2/3

Escavador 1: - Indicado para criar retenção mecânica, principalmente para cavidades expulsivas.

Escavador 2 e 3: - Indicado para remoção de tecido cariado amolecido.

Alargador ART

Indicado para remover esmalte despojado.

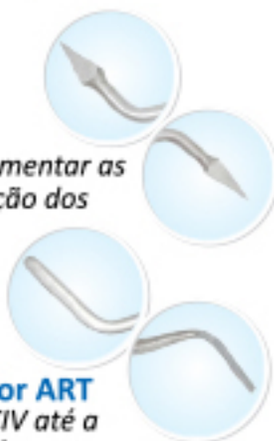
Opener ART

Indicado para abrir e aumentar as cavidades para penetração dos escavadores.

Esculpidor removedor ART

Indicado para levar o CIV até a cavidade e para esculpir a restauração.

LINHA COLOR



Linha Estética Cyann

Calcador Esp. Suprafil Cyann ref. 10424
Cond. Hollenback Cyann ref. 10662
Cond. Suprafil Cyann ref. 10667
Esp. Suprafil Cyann 1/2 ref. 11460
Esp. Suprafil Cyann 1 ref. 11461
Esp. Suprafil Cyann 2 ref. 11462
Esp. Suprafil Cyann 3 ref. 11463



Linha Baby Duflex

ODONTOLOGIA
Melhor que um sorriso de uma criança.
É uma criança com um sorriso saudável.

escavador ssw nº17
esculpidor hollenback nº3ss
excavador ssw nº 11 1/2
condensador hollenback nº1
explorador duplo nº5 ponta romba
esculpidor discóide ciliado
excavador ssw nº9
calcador 6335 nº1
brânçador 29/21
aplicador duplo
de híbrido de cálcio
Cabo para espelho



Curetas Caprice

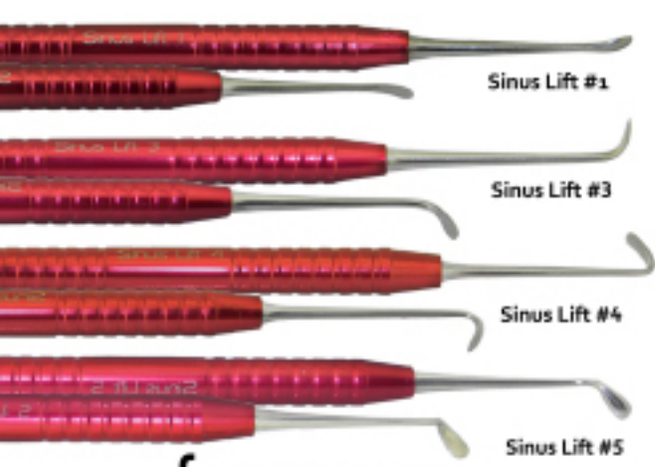
O colorido que facilita o seu dia.

Curetas Gracey G1/G2 ref. 10946
Curetas Gracey G3/G4 ref. 10947
Curetas Gracey G5/G6 ref. 10948
Curetas Gracey G7/G8 ref. 10949
Curetas Gracey G9/G10 ref. 10950
Curetas Gracey G11/G12 ref. 10951
Curetas Gracey G13/G14 ref. 10952

Sinus Lift

DUFLEX
INSTRUMENTAL PARA CIRURGIA EM IMPLANTODONTIA

Linha de instrumental Sinus Lift, desenvolvida pela DUFLEX, indicada para Cirurgia em Implantodontia. Produzidos em cabo OCO de alumínio Anodizado com pontas em aço INOX. Instrumentos Leves, Confortáveis e Anatômicos para melhor manipulação. Linha Instrumental Sinus Lift Qualidade e a Durabilidade DUFLEX.



Sinus Lift #1

Sinus Lift #3

Sinus Lift #4

Sinus Lift #5



Sinus Lift #7

Periôtomo

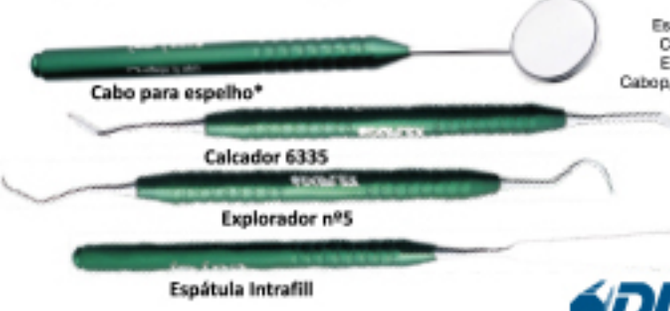
Usado para conduzir e aplicar material de enxerto.

Indicado para exodontias com menor trauma possível.

Usados para descolar a membrana sinusal.

DUFLEX INSTRUMENTOS

Linha Everyday



Cabo para espelho*

Calcador 6335

Explorador nº5

Espátula Intrafil

Esp. Intrafil Everyday ref. 11940
Calc. 6335 Everyday ref. 10456
Explo. nº5 Everyday ref. 11512
Cabo p/ espelho Everyday ref. 10306

DUFLEX INSTRUMENTOS



Anos

SSWHITE

Há 94 anos no sorriso dos BRASILEIROS.

www.sswite.com.br



SSWHITE
DUFLEX

sswhite.com.br