



Aquele sorriso que vem fácil.

DSP *white*

DSP White é a linha
de estética dental da
DSP Biomedical Group.



Além da qualidade do material e facilidade de uso, que cor é essa DSP!!

Prof. Ivan Bruno

 dr.ivanbrunoee

DSP
white



As pesquisas do mercado de beleza são unânimes:
**O brasileiro é um dos povos
mais vaidosos do mundo.**



Apesar de não haver ainda pesquisas formais sobre o assunto, os cirurgiões-dentistas evidenciam aumento considerável na procura pelo clareamento dental.

Fato é que um sorriso harmônico, com dentes alinhados e brancos, se tornou a meta de muita gente, mudando radicalmente a prioridade anterior, que era restrita à saúde oral.

A DSP White oferece uma linha completa para clareamento dental, tanto para uso caseiro como para uso em consultório.

DSP White Personal

Peróxido de Carbamida

Clareador Dental caseiro com supervisão do dentista.

DSP White Personal é um gel clareador a base de Peróxido de Carbamida e agentes dessensibilizantes.

Seu pH é neutro para evitar a descalcificação do esmalte e da dentina. Estão disponíveis nas concentrações de 10%, 16% e 22%.

Podem ser utilizados durante à noite (enquanto o paciente dorme) ou de dia. Nas concentrações de 10% e 16% recomenda-se a utilização durante um período de 3 a 4 horas diárias.

Para a concentração de 22% recomendase o uso durante 1 hora diária. Em casos normais o tratamento dura de 10 à 14 dias.

A frequência ou o tempo de utilização do gel pode variar dependendo dos efeitos da sensibilidade do paciente.

kit com 5 seringas



moldeira



seringa com 3g



flow pack 1 seringa



flow pack 3 seringas

- Alta estabilidade.
- Alto grau de clareamento.
- Efetividade comprovada.
- Possui pH neutro, que evita a desmineralização do esmalte e da dentina.
- Viscosidade adequada, evita vazamento do gel na moldeira;
- Possui glicerol (umectante) e alto teor de água para evitar a desidratação.
- Possui agentes dessensibilizantes e remineralizantes.



DSP White Personal está disponível nas concentrações:



Embalagens

Kit

- 5 seringas de gel clareador contendo 3g (com ponteiros aplicadoras).
- 2 placas de EVA com 1mm de espessura.
- 1 estojo porta moldeira.

Flow Pack

- 3 seringas de gel clareador contendo 3g (com ponteiros aplicadoras).

Caixa Single

- 1 seringa de gel clareador contendo 3g (com ponteiros aplicadoras).

DSP White Clinic

Peróxido de Hidrogênio 35%

Clareador Dental para uso em consultório.

- Excelente viscosidade.
- Alto grau de clareamento.
- Efetividade comprovada.
- Possui pH neutro e estável ao longo da aplicação.
- Apresentação em duas fases: Peróxido e Espessante. Permite que o produto seja manipulado apenas na quantidade necessária para um dente ou uma faixa do dente.
- Pode ser utilizado com ou sem fonte de luz.
- Indicado para dentes vitais e não vitais.

DSP White Clinic é indicado para dentes vitais e não vitais com alterações de cor extrínsecas de caráter crônico, não passíveis de remoção por procedimentos convencionais de uso exclusivo em consultório odontológico.

Podendo ser utilizado com fontes de energia luminosa de cor azul para auxiliar na aceleração da reação do processo do clareamento dental.

O gel clareador DSP White Clinic 35% H₂O₂ foi desenvolvido com a mais alta tecnologia do mercado garantindo a máxima absorção e aproveitamento da luz azul obtendo um clareamento mais rápido e maior intensidade.

HYDROGEN PEROXIDE
35%
HP



 paulotminami



 biancanlc

DSP
white
CLINIC 35% H₂O₂



espátula



leito de mistura



Já vem com uma barreira gengival DSP DAM

Embalagem

- 1 frasco de Peróxido de Hidrogênio com 15g.
- 1 frasco de Espessante com 5g.
- 1 frasco de Neutralizante de Peróxido com 10g.
- 1 seringa DSP Dam barreira gengival com 2g.
- 1 leito de mistura.
- 1 espátula.
- 1 ponteira aplicadora.



DSP White Endo Perborate

Perborato de Sódio



Clareador Dental para uso em consultório.

DSP White Endo Perborate é um sistema de clareamento à base de Perborato de Sódio e de Peróxido de Hidrogênio a 20% para uso profissional, indicado para o clareamento de dentes não vitalizados.

DSP White Endo Perborate deve ser administrado no interior da câmara pulpar do dente a ser clareado, devendo permanecer por um período de tempo para oxidar os pigmentos existentes.

Embalagem

- 1 frasco de Perborato de Sódio 10g.
- 1 frasco de Solução de Peróxido de Hidrogênio 20% 10g.
- 1 medidor de pó.
- 1 placa para mistura.

DSP White Endo Gel 35%

Peróxido de Carbamida

DSP White Endo Gel é um sistema de clareamento à base de Peróxido de Carbamida 35% para uso profissional, indicado para o clareamento de dentes não vitalizados.

DSP White Endo Gel deve ser administrado no interior da câmara pulpar do dente a ser clareado, devendo permanecer por um período de tempo para oxidar os pigmentos existentes.



Embalagem

- 1 seringa de gel clareador DSP White Endo Gel contendo 3g.
- 10 ponteiros aplicadoras.

Condicionadores

TECNOLOGIA AUTOLIMITANTE

DSP Etch

Ácido Fosfórico à 37% para Esmalte e Dentina.

Indicado para condicionamento do esmalte e/ou dentina para melhor a adesão dos materiais restauradores ao dente.

DSP Etch é um gel aquoso à base de ácido Fosfórico na concentração de 37%. É o meio mais eficiente e utilizado para atacar esmalte e/ou dentina, permitindo maior e melhor retenção dos materiais resinosos à superfície do dente. Sua viscosidade adequada e sua coloração azul permitem uma aplicação segura (sem risco de escoamento) e melhor visualização da região a ser condicionada.

- Viscosidade ideal (Tixotrópico).
- Aplicação precisa sem escorrer no local.
- Desenvolvido para ter boa afinidade com a água para remoção rápida e completa após a lavagem.



Embalagem

- 3 seringas de condicionamento ácido contendo 3g.
- Ponteiros aplicadoras.



DSP Porcelain Etch

Condicionador Ácido para Porcelanas.

DSP Porcelain Etch é um gel à base de Ácido Fluorídrico nas concentrações de 5 ou 10%, para o condicionamento ácido de porcelanas*, com o objetivo de aumentar a adesão dos materiais resinosos.

- Viscosidade ideal.
- Condicionamento superficial de porcelanas dentais para adesão em processos de restaurações, com porcelanas feldspáticas e vidros ceramizados.
- Maior retenção dos materiais resinosos.
- Possui boa afinidade com água o que lhe permite fácil remoção após o condicionamento.

Embalagem

- 1 seringa de condicionador ácido DSP Porcelain Etch 5 ou 10% contendo 3g.
- Ponteiros aplicadoras.



LANÇAMENTO



[@biancanlc](#)



DSP White Clinic 35% Calcium.

Peróxido de Hidrogênio 35% para clareamento de dentes vitais.

De uso em consultório odontológico ele traz a mais alta tecnologia e as novas tendências da odontologia mundial em termos de técnicas e aplicações conservadoras, com mais segurança e previsibilidade.

Após a mistura homogênea das duas fases formam um gel à base de Peróxido de Hidrogênio a 35%, com pH controlado e que contém agentes dessensibilizantes em sua fórmula que maximizam o conforto do paciente.

Já vem com uma barreira gengival DSP DAM

PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO



ESPESSANTE



[@dr.rafael.gado](#)



Barreira Gengival

DSP Dam

É indicado como substituto do lençol de borracha para a proteção de tecido gengival e nos casos de risco de irritação por contato com produtos utilizados no procedimento clínica, como, por exemplo, clareamento dental e como coadjuvante no isolamento absoluto para melhor vedação de um preparo cavitário ou tratamento endodôntico.

- Excelente viscosidade.
- Possui grande poder de vedação.
- Alta resistência mecânica.
- Resina fotopolimerizável de viscosidade tixotrópica que permite fácil e perfeita cobertura dos tecidos moles, sem escorrer para regiões indesejadas.
- Não solta da gengiva: quando pressionado para ser removido, desprende-se por inteiro.
- Não causa irritação nos tecidos gengivais.

Embalagem

- 1 seringa com 2g.
- 2 ponteiros aplicadoras.



Dessensibilizantes

DSP Desensitizer

DSP Desensitizer é indicado no tratamento de dentes com sensibilidades moderada a baixa e foi desenvolvido para aliviar sensibilidade dental desencadeada por agentes térmicos e químicos. Também é indicado no tratamento de sensibilidade que pode ser causada pelo tratamento do clareamento dental.

Embalagem

- 1 seringa de DSP Desensitizer de DSP Desensitizer 0,2 ou 2% NaF com 3g.
- 1 ponteira aplicadora.



Gel Hemostático

DSP Hemostatic Gel

DSP Hemostatic Gel é um produto concebido para ser utilizado em todos os casos de hemorragia moderada que ocorrem na prática odontológica ordinária.

DSP Hemostatic Gel possui uma dupla ação: a ação mecânica do material bem como a liberação de uma concentração baixa de cloreto de alumínio para auxiliar na retenção do sangramento, sem causar dano potencial ao tecido. Isto é feito usando um volume de material mínimo e sem o esforço de agitação do adstringente.

- Viscosidade ideal (Tixotrópico);
- Gel transparente e não deixa resíduo;
- Aplicação precisa sem escorrer do local;
- Desenvolvido para ter boa afinidade com água para remoção rápida e completa após a lavagem.

Embalagem

- 1 seringa de DSP Hemostatic Gel com 3g.
- 1 ponteira aplicadora.



Pasta de Polimento

DSP Diamond Polishing

Utilizado em conjunto com discos de feltro ou discos aveludados, o que potencializa sua ação no polimento e acabamento em superfícies de materiais restauradores em geral.

DSP Diamond Polishing oferece excelente resultado no polimento e brilho de porcelana, esmalte dental, resinas, compósitos e outros materiais restauradores. E a pasta de polimento universal.

- Acabamento e polimento em superfícies de materiais restauradores em geral.
- Viscosidade média e não é suscetível à ação do calor.
- Solúvel em água. Proporciona facilidade na lubrificação durante o processo de polimento (minimiza a geração de calor durante o procedimento) e facilita sua remoção ao final do tratamento.

Embalagem

- 1 seringa de DSP Diamond Polishing com 2g.
- 2 ponteira aplicadora.



DSP Polishing Paste Al-Restoration

DSP Polishing Paste Al – Restoration é indicada para ser utilizada em conjunto com discos de feltro ou discos aveludados, o que potencializa sua ação no polimento final de resinas e outros materiais restauradores.

Embalagem

- 1 seringa de DSP Polishing Past Al-Restoration com 4g.
- 1 ponteira aplicadora.



Pasta de Acabamento e Pré Polimento

DSP Polishing Paste Al-One & Two

DSP Polishing Paste Al – One & Two é indicada para ser utilizado em conjunto com discos de feltro ou discos aveludados, o que potencializa sua ação no polimento para o acabamento e pré-polimento de resinas e outros materiais restauradores.

Embalagem

- 1 seringa com 4,0g de DSP Polishing Paste Al – One.
- 1 ponteiras aplicadora.
- 1 seringa com 4,0g de DSP Polishing Paste Al – Two.
- 1 ponteiras aplicadora.



- Excelente viscosidade.
- Viscosidade média e não é suscetível à ação do calor.
- Solúvel em água. Proporciona facilidade na lubrificação durante o processo de polimento, minimiza a geração de calor durante o procedimento.
- Indicado para o polimento e brilho de esmalte e resinas em geral.



Silano



DSP Silane

Indicado para promover a união química entre materiais orgânicos, adesivos contendo monômeros metacrílicos e materiais em cerâmica, cerômero, resinas compostas e pinos de fibra de vidro.

- Aumenta adesão química entre materiais orgânicos, adesivos contendo monômeros metacrílicos e inorgânicos, tais como cerômeros, resina composta, pinos de fibra de vidro e cerâmicas que contêm fase vítrea;
- Promove aumento de até 30% da capacidade adesiva.

Embalagem

- 1 frasco contendo 5ml de DSP Silane.

Solvente de Gutta Percha



DSP Eucaliptol

DSP Eucaliptol é um solvente utilizado para dissolver os cones de gutapercha. Este solvente tem por objetivo a remoção do material obturador. Seu uso na Odontologia tem sido recomendado para diminuir o tempo de remoção da gutta-percha.

Embalagem

- 1 frasco de 10ml de DSP Eucaliptol.

Placas



Soft Tray Eva

São placas para moldeiras no formato quadrado indicadas para a confecção de moldeiras para clareamento dental, placas de proteção esportiva entre outras utilizando o processo de vacuum forming.

Embalagem

- Placas para moldeiras no formato quadrado (135 mm x 135mm), contendo 02, 05 ou 10 unidades.

Compre os produtos da DSP White nas dentais da sua região.

Dra. Bianca Nóbrega

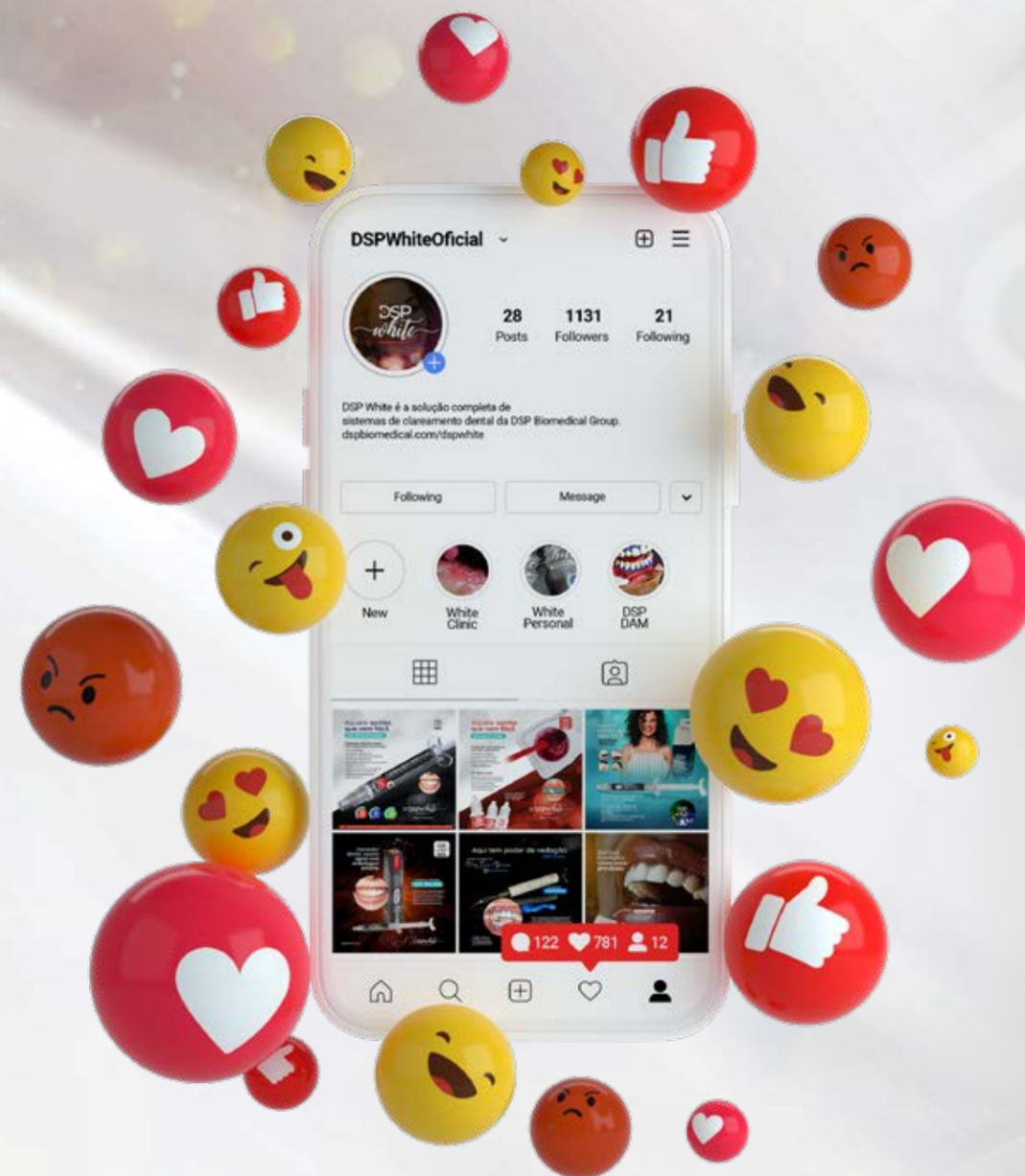
- . Graduada em Odontologia pela UFPB.
- . Mestra em Tecnologia em Saúde pela UEPB.
- . Especialista em Ortodontia.
- . Especialista em Prótese e Dentística.
- . Membro do corpo clínico docente de Ortodontia-UNIFUTURO.

 **biancanlc**
João Pessoa/PB



DSP White é feito para profissionais.

Siga as nossas redes.



 **dspwhiteoficial**



Saiba mais em:

dspbiomedical.com/dspwhite

LANÇAMENTO

Force post

pino de alta resistência

Forcepost é um pino fabricado em compósito de fibra de vidro e resina epóxi de alta resistência mecânica que atua como reforço intrarradicular da estrutura dental e promove retenção para o material restaurador definitivo ou núcleo de preenchimento, no caso de restaurações indiretas.



INDICAÇÃO

A indicação de um pino de fibra de vidro intrarradicular está diretamente relacionado à necessidade de se restaurar um dente tratado endodonticamente para auxiliar na retenção do material restaurador e distribuir tensões impostas ao dente.

Em caso de dente com grande destruição coronal por cárie, traumatismo ou restauração extensa recomenda-se a colocação de pino intrarradicular para reforço da porção coronal, minimizando, assim, a probabilidade de fratura. Pode ser usado com sistemas adesivos duais ou fotopolimerizáveis



ALTA DURABILIDADE

ALTA CAPACIDADE DE CORTE



ASPECTO TRANSLÚCIDO
Alta capacidade estética.



CONDUTIVIDADE DE LUZ
Auxilia na fotopolimerização de cimentos.



KIT COMPLETO, ESPECIAL E INTRODUTÓRIO ACAMPAHAM 5 BROCAS PARA CADA PINO.



KIT COMPLETO ForcePost DC
Contém 5 pinos de cada tamanho (DC0.5, DC1, DC2, DC3 e DC2L) com suas respectivas brocas (25 pinos e 5 brocas).

KIT ESPECIAL ForcePost DC e DCL
Contém 5 pinos de cada tamanho (DC0.5, DC0.5L, DC1, DC1L e DC2L) com suas respectivas brocas (25 pinos e 5 brocas).

KIT INTRODUTÓRIO ForcePost DC ou DCL
Contém 5 pinos ForcePost de um determinado tamanho e sua respectiva Broca.

REFIL ForcePost DC ou DCL
Contém 05 pinos ForcePost de um determinado tamanho.

Force post

pino de alta resistência



DSP White é a linha de clareadores dentais da DSP Biomedical Group.

FÁBRICA - BRASIL

Rua Marechal Floriano Peixoto, 303
Ouro Verde II, Campo Largo - PR
CEP 83.606-290

VENDAS

+55 41 3291 2200 | 0800 600 8866
comercial@dspbiomedical.com.br
41 99909-0272

UNIDADE EUROPA

Alameda dos Oceanos
142 Piso 0 Fracção H, Edifício
Pertejo, Parque das Nações
1990-502 Lisboa

VENDAS

+ 351 211 550 028
+351 210 126 255
internacional@dspbiomedical.com

UNIDADE PERU

Av. José Pardo, 1167 Of 201
Urba. Santa Cruz - Miraflores-Lima

VENDAS

+ 51 01 15409667
comercial1@dspbiomedical.pe

COMPRE NA DENTAL DA SUA REGIÃO

www.dspbiomedical.com/dspwhite



/dspwhiteoficial



dspwhite.com

DSP white