Entregue-se a alta performance em soluções estéticas odontológicas.



Catálogo de Produtos 2025





DSP White Clinic

Clareamento dental de consultório conforme sua necessidade.



Peróxido de hidrogênio 35% Indicado para dentes vitais e não vitais.

- *Manipulação da quantidade desejada apresentação
- em 2 frascos (peróxido e espessante).
- *pH neutro e estável durante todo o procedimento baixo índice de sensibilidade.
- *Viscosidade ideal Não escorre.
- *Acompanha barreira gengival.

DSP White Clinic 35% Calcium

Tecnologia de ponta para clareamento dental de uso em consultório.

Peróxido de hidrogênio 35% Para dentes vitais e não vitais.

*Seringas pré-dosadas e
acopláveis - Aplicação rápida |
Segura | Previsível

*Com cálcio - Minimiza os
efeitos da desmineralização

*pH estável - Redução de
sensibilidade





	Kit	Mini Kit
	6 seringas de Espessante 6 seringas de Peróxido de Hidrogênio 1 seringa DSP Dam com 2g.	1 seringa de espessante, 1 seringa de peróxido de hidrogênio 1 seringa DSP Dam 1g.
귪	6 conectores de seringas	1 conector de seringa
AL.	ponteiras aplicadoras	ponteiras aplicadoras
	1 frasco de Neutralizante de peróxido	

DSP White Personal







Excelência em clareamento dental de autoaplicação.

- * Baixo índice de sensibilidade, pH neutro e contém agentes dessensibilizantes e remineralizantes.
- * Alto poder humectante, Evita a desmineralização.
- * Viscosidade ideal fácil de aplicar e utilizar sem extravasar da moldeira.





Kit	Flow Pack	Single
5 seringas de 3g	3 seringas de 3g	1 seringa de 3g
2 placas de EVA com 1mm de espessura.		
1 estojo para moldeira		
ponteiras aplicadoras	ponteiras aplicadoras	ponteiras aplicadoras

DSP White Endo Perborate



Clareador endodôntico à base de peróxido de hidrogênio a 20%

*Você manipula a quantidade certa – Apresentação em 2 fracos: Peroxido de hidrogênio e Perborato de sódio.





DSP White Endo Gel35%

Sistema de clareamento à base de Peróxido de Carbamida 35% para uso profissional.

indicado para o clareamento de dentes não vitalizados.



Force Post Pinos de Fibra de Vidro



Pino de fibra de vidro intrarradicular de alta resistência na medida certa.

- *Translúcido alta capacidade estética.
- *Excelente condutividade de luz
- ajuda na fotopolimerização.
- * (Brocas) Alta durabilidade
- *(Brocas) Excelente capacidade de corte.



ASPECTO TRANSLÚCIDO Alta capacidade estética.



CONDUTIVIDADE DA LUZ



KIT COMPLETO, ESPECIAL E INTRODUTÓRIO Acompanham 5 pinos para cada broca.

DSPuhite







DC | DCL

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.

DSP Etch

Condicionador ácido smart à base de ácido fosfórico 37%.

*Tecnologia Autolimitante - ataque ácido somente sobre o esmalte, mesmo que exceda o tempo preconizado.

*Hidrofílico - rápida e eficaz remoção ao ser lavado.



DSP Porcelain Etch

Condicionador ácido para porcelanas à base de ácido fluorídrico 5% ou 10%.

*Maior adesão dos materiais resinosos.

*Fácil remoção, alta afinidade com a água.



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.



DSP Eucaliptol

Solvente para remoção de cones de guta-percha.

*Menos tempo para remoção do material obturador.



Solvente de Gutta Percha



SOF Tray Eva

Placas para modeiras no formato quadrado, (135 x 135mm), indicadas para confecção de moldeiras para clareamento dental.



DSP Dam



- * Barreira gengival fotopolimerizável de alta performance.
- * Fácil de aplicar e remover.
- * Excelente viscosidade, não escorre.
- * Cores vibrantes.
- 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.



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. É a pasta de polimento universal.

*Solúvel em água - Minimiza a geração de calor e fácil remoção.

- 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.



DSP Polishing Past Al Restoration



DSP Polishing Past Al One & Two

Pasta para potencialização de acabamento e pré polimento de resinas e outros materiais restauradores.

*Baixa geração de calor e fácil de remover – solúvel e água.



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.

*Dupla ação dessensibilizante Nitrato de potássio e fluoreto de sódio.

Desensibilizantes





Devolva aos seus pacientes o prazer de saborear as coisas boas da vida com o DSP Gluhem Desensitizer.







A hipersensibilidade dentinária cervical tem acometido cada vez mais pessoas, especialmente em razão da maior longevidade da população com dentes vitais, ou com restaurações satisfatórias, e pelos hábitos alimentares majoritariamente ácidos, de jovens adultos¹. Por se tratar de um dos efeitos mais indesejados entre os pacientes, Gluhem Desensitizer busca eliminar a desagradável dor aguda, que limita seus pacientes na ingestão de alimentos doces ou azedos, quentes ou frios.



Sem DSP Gluhem, túbulos abertos

MEV - Prof.ª Larissa Cavalcante



Com DSP Gluhem, túbulos obliterados

MEV - Prof.a Larissa Cavalcante



DSP Gluhem solução, corte transversal túbulos obliterados

MEV - Prof.a Larissa Cavalcante

Gluhem Desensitizer é um hiperdessensibilizante químico, de aplicação simples e efetiva, para tratamento dos sintomas dolorosos da hipersensibilidade dentinária cervical (HDC).

Com formulação baseada na combinação de glutaraldeído e metacrilato de hidroxietil (HEMA), Gluhem Desensitizer penetra nos túbulos dentinários expostos, promovendo a obliteração que evitam movimentos de fluidos intertubulares em função de alterações osmóticas.



Beneficios

- Redução e/ou cessão da HDC nas regiões cervicais expostas que não necessitam de restauração.
- Alívio ou prevenção da HDC pós preparo de dentes que receberão restaurações diretos ou indiretas.
- Redução e até mesmo extinção da dor.

ponteiras aplicadoras

- 02 RESULTADOS IMEDIATOS
- FÁCIL APLICAÇÃO | Etapa Única
- Compatibilidade Universal com todos os materiais adesivos e restauradores

A harmonia do sorriso agora tem nome, DSPChroma.

Resina composta nano-híbrida com Nano Silicato de Zircônio



DSPChroma é a resina composta nano-híbrida fotopolimerizável da DSP White, indicada para restaurações de todas as classes em dentes anteriores e posteriores pelo sistema incremental.

Sua gama de cores e variações de opacidades foram desenvolvidas e fundamentadas na mais alta tecnologia de mimetização para a estética dentária, permitindo êxito na técnica de estratificação, provendo o máximo desempenho estético e capacidade de mimetismo dos dentes naturais.

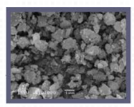
Nano-híbrida

Possui alto desempenho, como o vidro de Bário-Alumino na faixa de 0,7 µm, nanopartículas de Sílicas na faixa de 35 nm e principalmente Nano Silicato de Zircônio na faixa de 100 nm, que maximizam a resistência ao desgaste.

A distribuição uniforme das partículas de 35 nm a 1,0 μm, contribuem para elevadas propriedades mecânicas, excelente manuseio, alta estética e especialmente brilho no polimento.

Resistência

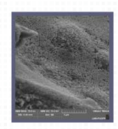
Propriedades físicas e mecanicas elevadas proporcionando alta resistência, restaurações duradouras com os melhores resultados estéticos possíveis.



Fotomicrografia em Microscopia Eletrónica de Varredura (MEV) da combinação de partículas da resina. DSPChroma apresenta uniformidade e não apresenta partículas discrepantes (grandes). Aumento de 10.000 vezes. Imagem gentimente cedida pela FOP-Unicamp

Brilho e polimento

O formato esferoidal, o tamanho de 100 nanômetros e o percentual adicionado da carga de Nano Silicato de Zircônio, traz para o compósito restaurador o poder de alto brilho e lisura superficial que é visualmente próximo a de uma cerâmica feldspática e com retenção prolongada do polimento.



Fotomicrografia em Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV) das partículas esferoídais do compósito restaurador DSPChroma. Aumento de 10.000 vezes. Imagem gentilmente cedidas pela PUCPR



A resina DSPChroma está disponível em 25 cores.



Eleve o tempo de vida útil da adesão com a linha StickBond da DSP White.



aumento na resistência adesiva remineralização do esmalte e da dentina maior tempo de vida útil da adesão risco mínimo de sensibilidade pós operatória







StickBond Universal é um adesivo odontológico universal, fotopolimerizável, monocomponente e autocondicionante de frasco único (8ª geração), responsável pela união entre a estrutura dental (esmalte e dentina) e materiais restauradores.



StickBond também é disponível na versão adesivo odontológico convencional, fotopolimerizável e monocomponente de dois passos, de 5ª geração (condicionamento ácido total).

O condicionamento ácido, primer e o adesivo estão combinados em um frasco único.

O uso prévio de agente condicionante é opcional em ambos esmalte e dentina, portanto, o adesivo pode ser utilizado de três modos: autocondicionante, seletivo em esmalte ou condicionamento total (esmalte e dentina).

O StickBond Universal contém os principais monômeros adesivos, como MDP, possui sistema foto ativado por luz azul no comprimento de onda de 400 a 500 nm e é incorporado por nano sílicas e biovidro. Essas cargas quando incorporado ao StickBond Universal, promove um aumento na resistência adesiva, remineralização do esmalte e da dentina, elevando o tempo de vida útil da adesão, além de dificultar a desmineralização e o processo carioso e risco mínimo de sensibilidade pós operatória. O produto é BPA Free, ou seja, é livre de monômeros que contenham Bisfenol A.

Indicações

- Todas as classes de restaurações diretas com compósitos (classe I, II, III, IV e V);
- Cimentação adesiva (em conjunto com cimento resinoso) de peças protéticas (pinos intracanais/ núcleos, coroas, onlays/inlays, facetas, etc.) em fibra de vidro, compômero, cerâmica, resina e metal;
- Reparos adesivos em cerâmica e compósitos;
- Selamento de cavidades previamente à restauração com amálgama;
- Selamento de cavidades e remanescentes dentais, antes da cimentação provisória de restaurações indiretas:
- Adesão de selantes de fóssulas e fissuras;
- Verniz de proteção para restaurações em ionômero de vidro:
- Adesão de cimentos de dupla polimerização (duais) e materiais de construção de núcleos de preenchimento, com os quais seja compatível;
- Dessensibilização de raízes expostas (áreas de retração/ recessão gengival);
- Adesão de núcleos de preenchimento, construídos em compósitos fotopolimerizáveis ou materiais de construção de núcleos de preenchimento.
- Uso como primer para metais ou cerâmica.

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

COMPRE ON-LINE

WWW.LOJADSP.COM.BR

odspwhiteoficial

UNIDADE EUROPA

Alameda dos Oceanos 142 Piso O 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

+510115409667 comercial1@dspbiomedical.pe

