



FUSÃO COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA
 CNPJ 10.633.441/0001-84 IE 90.510.624-40
 AV. BRASIL, 8594 - COQUEIRAL - 85807-030 - CASCAVEL - PR
 FONE (45) 3326 7242 FUSAODENTAL@HOTMAIL.COM

À PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO – PARANÁ

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 134/2022 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 633/2022

ANEXO I
 DECLARAÇÃO PROPOSTA

EMPRESA: FUSÃO COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA
 CNPJ: 10.633.441/0001-84 IE: 90.510.624-40
 ENDEREÇO: Av. Brasil, 8594 Coqueiral – Cascavel - Paraná.
 CEP: 85.807-030
 FONE: (045) 3326 7242 FAX: (045) 3096 0173.
 EMAIL: fusaodental@hotmail.com

DADOS BANCÁRIOS: BANCO: BRASIL AGENCIA: 4693-0 CONTA: 26281-1

REPRESENTANTE LEGAL: Pedro Arana ESTADO CIVIL: Casado
 CPF: 614.799.429-87 RG: 4.358.320-4SSP/PR.
 ENDEREÇO residencial: Rua Nereu Ramos, 2254 Centro - Cascavel – Paraná CEP 85.810-210
 CARGO: Administrador.
 FONE: (045) 9 9960-6766

Apresentamos e submetemos à apreciação de V. Ss. nossa proposta de preços, relativa ao registro de preços para futura e eventual aquisição de insumos, materiais, equipamentos e instrumentais clínicos e odontológicos, para suprimento da rede municipal de saúde do Município de Francisco Beltrão, nas especificações e quantidades constantes no Termo de Referência.
 Referente à licitação de Pregão Eletrônico Nº 134/2022.

ITEM	QTDE	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	UNIT	TOTAL
2	100	UND	Acessórios - uso odontológico, aplicação: organização de brocas, tipo: mini caixa perfurada autoclavável. obs : unidade	GOLGRAN - 18CMX08X03CM	R\$ 58,99	R\$ 5.899,00
401	200	UND	Resina composta, tipo: fotopolimerizável, tamanho partículas: microhíbrida, aspecto físico: pastosa. resina a3 resina composta, tipo: fotopolimerizável, tamanho partículas: microhíbrida, aspecto físico: pastosa. obs: micro híbrida a base de microglas radiopaca fotopolimerizavel. composta por: vidro bário alumínio fluoretado (0,02-2um), dióxido de silício altamente disperso (0,02-0,07um), tamanho médio de partículas 0,7un a3,5. bisnaga de 4g. obs: resina composta microhíbrida, fotopolimerizável, radiopaca, à base de microglass ii. indicada para restaurações em dentes anteriores e posteriores.??apresenta uma excelente consistência e permite a obtenção de restaurações estéticas de forma simples e com extrema capacidade de mimetismo com os dentes naturais, proporciona um elevado brilho, permitindo excelentes resultados estéticos. não serão aceito resinas que não correspondam ao descritivo e observação acima. unidade	OPALLIS - EA3	R\$ 29,90	R\$ 5.980,00
						R\$ 11.879,00

Valor Total da Proposta: R\$ 11.879,00 (Onze mil e oitocentos e setenta e nove reais)

Prazo de validade da proposta: 90 (noventa) dias, conforme edital.

Prazo de validade dos produtos: Conforme edital, desde que condizente com o fabricante.

Prazo de entrega dos produtos: Em até 10 (Dez) dias após o recebimento da Autorização de Fornecimento.

Prazo de pagamento dos produtos: Em até 30 (trinta) dias após entrega dos produtos.

Local de Entrega dos Produtos: No Município.

Garantia: garantia mínima de 12 (Doze) meses após o aceite definitivo do equipamento, contra defeito de fabricação.



FUSÃO COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA
CNPJ 10.633.441/0001-84 IE 90.510.624-40
AV. BRASIL, 8594 - COQUEIRAL - 85807-030 - CASCAVEL - PR
FONE (45) 3326 7242 FUSADENTAL@HOTMAIL.COM

A proponente **Fusão Comércio de Produtos Odontológicos Ltda**, declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação, sendo que os preços propostos contemplam todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os tributos, encargos sociais, impostos, taxas e frete até o destino.

Declara ainda, que os produtos ofertados possuem registro na Anvisa; e que está enquadrada no Regime de tributação de **EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006.**

Cascavel, 29 de agosto de 2022.

PEDRO

ARANA:61479942987

Assinado de forma digital por

PEDRO ARANA:61479942987

Dados: 2022.08.29 14:26:58

-03'00'

Fusão Comércio de Produtos Odontológicos Ltda
Representante legal – Pedro Arana
CPF: 614.799.429-87 RG: 4.358.320-4 SSP/PR

Joinville, 29 de novembro de 2010

Declaração

Performance equivalente entre vidro Microglass® e vidro de Bário-Alumino Silicato

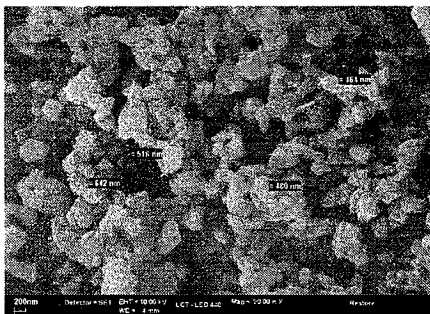
Vidros radiopacos são empregados nas composições de resinas compostas odontológicas com o objetivo de conferir resistência mecânica e radiopacidade à restauração dental.

A composição química do vidro influencia na translucidez final do compósito e na radiopacidade.

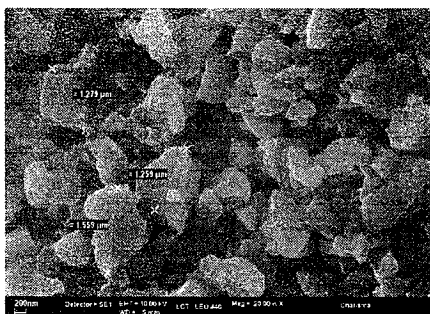
A literatura¹ mostra que o vidro chamado de Microglass® é um vidro de Bário-Alumino-Boro-Flúor-silicato com partículas de vidro de tamanho médio (D50) de 0,7 microns, sendo que a maioria das partículas tem dimensional inferior a 2 microns (D99). O vidro empregado na resina composta Opallis é um vidro de Bário-Alumino-Boro-Silicato com partículas de vidro de tamanho médio de (D50) de 0,5 microns, sendo que a maioria das partículas tem dimensional inferior a 2 microns (D99).

O menor valor de D50 da Opallis gera restaurações com mais brilho e longevidade frente ao desgaste. Nos dois vidros descritos, o Bário é o agente radiopacificante.

Abaixo seguem imagens de microscopia eletrônica de varredura das partículas de carga das resinas compostas Opallis e Charisma (com vidro Microglass®). Observa-se o maior dimensional das partículas de carga Microglass® em relação as partículas de carga da Opallis.



Microscopia eletrônica de varredura das partículas de carga da resina composta Opallis.
Fonte: Dr. Carlos Franci, USP-SP.



Microscopia eletrônica de varredura das partículas de carga da resina composta Charisma, vidro Microglass®.
Fonte: Dr. Carlos Franci, USP-SP.

Conclusão:

O vidro Microglas® e o vidro empregado na resina composta Opallis apresentam composição química semelhante, sendo que o bário é o agente radiopacificante. A resina composta Opallis apresenta tamanho médio de partículas de vidro inferior, justificando seu maior brilho em relação a resinas compostas contendo Microglass®. Conclui-se que clinicamente os dois materiais tem comportamento semelhante, divergindo somente na qualidade do polimento da Opallis ser superior.

Literatura:

Charisma – Scientific Information



Dra. Marcia M. Meier
Química/Pesquisadora
Gestora do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento
(47) 3441 6127

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	DENTSCARE LTDA		
CNPJ	05.106.945/0001-06	Autorização	8.01.723-1
Produto	OPALLIS		

Modelo Produto Médico

Cores de resina: - Dentina: DA1, DA2, DA3, DA3,5, DA4, DB1, DB2, DB3, DC2, DC3, D-Bleach, A0,5, B0,5.- Esmalte: EA1, EA2, EA3, EA3,5, EA4, EB1, EB2, EB3, EC2, EC3, E-Bleach H (high), E-Bleach M (medium), E-Bleach L (low).- Valor: VH (high), VM (medium), VL (low).- Efeito Translúcidas: T-Blue, T-Yellow, T-Orange, T-Neutral.- Efeito Opacas: Opaque Pearl (OP), Opaque White (OW).- Body (Opacidade Universal): A1/B1, A2/B2, A3/D3, A3,5/C3, C1/D2, C2/D4, OPAQUE PINK (OP. Pink), Extra White (WE)

Apresentação - Seringas:Embalagem contendo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 30 seringas com 1g, 1,5g, 2g, 2,5g, 3g, 3,5g, 4g, 4,5g e 5g de resina nas diferentes cores disponíveis.

Apresentação - Cápsulas: - Refil: Embalagem contendo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 cápsulas com 0,1g, 0,2g, 0,3g, 0,4g, 0,5g, 0,6g, 0,7g, 0,8g, 0,9g ou 1g nas diferentes cores de resina disponíveis.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IFU - Opallis.pdf	3793321/21-5 - 25/09/2021 - 06:32

Nome Técnico	Resina Composta Fotopolimerizável
Registro	80172310008
Processo	25024.002690/2003-45
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: DENTSCARE LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Exportar para Excel](#)
[Exportar para PDF](#)
[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA

CNPJ 51.753.374/0001-19 **Autorização** 1.04.013-1

Produto BANDEJAS, CUBAS E ESTOJOS

Modelo Produto Médico

Bandeja Lisa 14x7x1; Bandeja Lisa 18x8x2,3;Bandeja Lisa 22x9x1,5; Bandeja Lisa 22x12x1,5;Bandeja Lisa 22x17x1,5; Bandeja Lisa 24x18x1,5; Bandeja Lisa 21x11x3,5; Bandeja Lisa 22x9x1,5; Bandeja Lisa com 6 divisões 22x9x1,5; Bandeja Lisa 22x12x1,5; Bandeja Lisa com 12 divisões 22x12x1,5; Bandeja Lisa com 12 divisões 22x17; Bandeja Lisa 26x12x1,5; Bandeja Lisa 29x18x1,5; Bandeja Lisa 30x20x4; Bandeja Lisa 32x24x1,5; Bandeja Lisa 32x24x4; Bandeja Lisa 40x20x2; Bandeja Lisa 42x30x4,5; Bandeja Lisa para 6 instrumentos 22x9x1,5; Bandeja Lisa para 12 instrumentos 22x17x1,5; Bandeja Lisa 22x9x1,5; Bandeja Lisa 22x12x1,5; Bandeja Lisa 22x17x1,5; Bandeja Lisa 24x18x1,5; Bandeja Lisa 26x12x1,5; Bandeja Lisa 26x12x1,5; Bandeja Lisa 29x18x1,5; Bandeja Lisa 30x20x4; Bandeja Lisa 30x20x4; Bandeja Lisa 18x8x2,3; Bandeja Lisa com tampa 18x8x2,3; Bandeja Lisa 21x11x3,5; Bandeja Lisa com tampa 21x11x3,5; Bandeja Lisa 22x9x1,5; Bandeja Lisa 22x12x1,5; Bandeja Lisa 22x17x1,5; Bandeja Lisa 24x18x1,5; Bandeja Lisa 26x12x1,5; Bandeja Lisa 29x18x1,5; Bandeja Lisa 30x20x4; Bandeja Lisa com tampa 30x20x4; Bandeja Lisa 32x24x1,5; Bandeja Lisa 32x24x4; Bandeja Lisa 40x28x2; Bandeja Lisa 42x30x4,5; Bandeja Lisa para agulhas de Acupuntura 14x7x1; Bandeja Perfurada 22x12x1,5; Bandeja Perfurada 29x18x1,5; Bandeja Perfurada 29x18x1,5; Bandeja Perfurada 22x9x1,5; Bandeja Perfurada 22x17x1,5; Cuba Ø 8; Cuba Ø 8x4; Cuba Ø 9x5; Cuba Ø 10x5; Cuba Ø 13x6; Cuba Ø 16x6; Cuba Rim 26x12; Estojo Liso 5x12x6; Estojo Liso 7x6x3; Estojo Liso 7x6x5; Estojo Liso 10x10x3; Estojo Liso 12x5x2; Estojo Liso 18x4x3; Estojo Liso 18x6x3; Estojo Liso 18x7x2; Estojo Liso 18x8x2; Estojo Liso 18x8x3; Estojo Liso 18x8x5; Estojo Liso 20x10x2; Estojo Liso 20x10x3; Estojo Liso 20x10x5; Estojo Liso 20x10x5,2; Estojo Liso 22,5x10,5x3; Estojo Liso 26x12x6; Estojo Liso 28x14x6; Estojo Liso para 30 brocas 7x6x3; Estojo Liso endo 24 furos 7x6x5; Estojo Liso para grampos 10x10x3; Estojo Liso endo 8 divisões 12x5x2; Estojo Liso endo 19 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Liso endo 32 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Liso endo 29 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Liso Redondo para agulhas Ø 7x1,5; Estojo Liso Redondo Ø 10x3; Estojo Liso Redondo Ø 13x3; Estojo Liso 3x3x3; Estojo Liso 7x6x3; Estojo Liso 7x6x5; Estojo Liso 8x8x3; Estojo Liso 9x9x3; Estojo Liso 10x10x3; Estojo Liso 12x5x2; Estojo Liso 12x9x3; Estojo Liso 18x4x3; Estojo Liso 18x7x2; Estojo Liso 18x7x3; Estojo Liso 18x8x2; Estojo Liso 18x8x3; Estojo Liso 18x8x5; Estojo Liso 19x13,5x2,5; Estojo Liso 19x19x3; Estojo Liso 20x10x2; Estojo Liso 20x10x3; Estojo Liso 20x10x5; Estojo Liso 22,5x10,5x3; Estojo Liso 25x12x6; Estojo Liso 26x12x6; Estojo Liso 28x14x6; Estojo Liso 32x16x8; Estojo Liso 36x22x9; Estojo Liso 42x8x5; Estojo Liso 42x18x9; Estojo Liso 42x28x12; Estojo Liso 48x22x9; Estojo Liso 50x10x5; Estojo Liso 7x6x3; Estojo Liso 14x7x4,5; Estojo Liso endo 12x5x2; Estojo Liso endo 7x6x5; Estojo Liso endo 48 furos 20x10x5; Estojo Liso endo 72 furos 20x10x5; Estojo Liso endo 108 furos 18x8x5; Estojo Liso endo 19 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Liso endo 32 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Liso endo 29 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Liso para grampos 10x10x3; Estojo Liso pério 19x13,5x2,5; Estojo Liso pério 20x10x3; Estojo Liso pério 19x19x3; Estojo Liso pério 21x18,5x6,5; Estojo Liso para prótese 20x10x5; Estojo Perfurado 5x12x6; Estojo Perfurado 7x6x3; Estojo Perfurado 7x6x5; Estojo Perfurado 10x10x3; Estojo Perfurado 12x5x2; Estojo Perfurado 18x4x3; Estojo Perfurado 18x6x3; Estojo Perfurado 18x7x2; Estojo Perfurado 18x8x2; Estojo Perfurado 18x8x3; Estojo Perfurado 20x10x5,2; Estojo Perfurado 25x12x6; Estojo Perfurado 26x12x6; Estojo Perfurado 28x14x6; Estojo Perfurado 18x8x3; Estojo Perfurado 18x8x5; Estojo Perfurado 20x10x2; Estojo Perfurado 20x10x3; Estojo Perfurado 20x10x5; Estojo Perfurado 22,5x10,5x3; Estojo Perfurado 26x12x6; Estojo Perfurado 28x14x6; Estojo Perfurado para 30 brocas 7x6x3; Estojo Perfurado endo 24 furos 7x6x5; Estojo Perfurado para grampos 10x10x3; Estojo Perfurado endo 8 divisões 12x5x2; Estojo Perfurado endo 19 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Perfurado endo 32 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Perfurado 7x6x3; Estojo Perfurado 7x6x5; Estojo Perfurado 10x10x3; Estojo Perfurado 12x5x2; Estojo Perfurado 12x9x3; Estojo Perfurado 18x4x3; Estojo Perfurado 18x7x2; Estojo Perfurado 18x7x3; Estojo Perfurado 18x8x2; Estojo Perfurado 18x8x3; Estojo Perfurado 18x8x5; Estojo Perfurado 19x13,5x2,5; Estojo Perfurado 19x19x3; Estojo Perfurado 20x10x2; Estojo Perfurado 20x10x3; Estojo Perfurado 20x10x5; Estojo Perfurado 22,5x10,5x3; Estojo Perfurado 26x12x6; Estojo Perfurado 28x14x6; Estojo Perfurado 32x16x8; Estojo Perfurado 36x22x9; Estojo Perfurado 42x8x5; Estojo Perfurado 42x18x9; Estojo Perfurado 42x28x12; Estojo Perfurado 48x22x9; Estojo Perfurado 50x10x5; Estojo Perfurado 18x8x3; Estojo Perfurado 20x10x5; Estojo Perfurado 26x12x6; Estojo Perfurado 28x14x6; Estojo Perfurado 32x16x8; Estojo Perfurado 6x3,5x3; Estojo Perfurado 30 brocas 7x6x3; Estojo Perfurado endo 8 divisões 12x5x2; Estojo Perfurado endo 24 furos 7x6x5; Estojo Perfurado endo 48 furos 20x10x5; Estojo Perfurado endo 72 furos 20x10x5; Estojo Perfurado endo 108 furos 18x8x5; Estojo Perfurado endo 108 furos 20x10x5; Estojo Perfurado endo 19 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Perfurado endo 32 divisões 22,5x10,5x3; Estojo Perfurado para grampos 10x10x3; Estojo Perfurado pério 19x13,5x2,5; Estojo Perfurado pério 20x10x3; Estojo Perfurado pério 19x19x3; Estojo Perfurado para prótese 20x10x5;

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Containers em Geral(Caixas, Bandejas, Cubas, etc)
Registro	10401310106
Situação	Cancelado em 04/01/2021
Processo	25351.228874/2014-13
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Data de Publicação	16/06/2014

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)