

Uma história construída em dois tempos

pela evolução da prótese dentária no Brasil

A fundação da empresa, na época Servo Dental do Brasil, está intimamente ligada ao início da prótese no Brasil. O Sr. Edwin Moeller foi um dos pioneiros, viajando constantemente para a Alemanha em busca de informações técnicas e cursos que permitiram desenvolver em seu laboratório um trabalho cada vez mais inovador no País.

Após alguns anos, ele foi convidado para representar a Servo Dental da Alemanha, um fabricante de attachments distribuídos em vários países, inclusive no Brasil. Porém, o volume de trabalho em seu laboratório não permitia que ele se dedicasse às atividades para representar uma empresa desse porte.

Foi em 1987, na cidade de Blumenau/SC, que seus filhos fundaram a Servo Dental do Brasil. Na época a empresa funcionava como uma dental, vendendo uma variada linha de produtos para os laboratórios e importando alguns materiais que não existiam no Brasil. Mas, a atividade de importação de produtos da Alemanha cresceu devido ao aumento da procura por estes produtos dentários. Foi, então, que optou-se por focar na atividade de importação de produtos.

Em 1999, a empresa transfere sua sede para a cidade de São Paulo, aproximando-se ainda mais do mercado com maior concentração de laboratórios e protéticos do país. A partir deste momento desenvolveu-se a rede de distribuição, que hoje abrange todo o território nacional.

Com o aumento da participação significativa no mercado de importação de produtos para dentais, os gestores sentiram a necessidade de criar uma marca e identidade própria, firmando-se cada vez mais como uma empresa 100% nacional. Nasce assim, em 2008, a Bradent que traduz na origem da sua nomenclatura o Brasil e toda sua linha de produtos dentários.

Atualmente, a Bradent comercializa cinco linhas de produtos: as cerâmicas Vision, os attachments da Servo Dental, a linha de revestimento, gessos e metais da BK-Giulini, produtos da Bredent e o Attachment MK1. Todos estes produtos são importados e obedecem aos padrões de qualidade internacionais e, foram e continuam sendo testados pela equipe de consultores técnicos da própria empresa, com o intuito de verificá-los e adaptá-los às características do mercado brasileiro. Esta equipe de consultores, além de testar os produtos, atua dando suporte técnico para os clientes e revendedores, através do esclarecimento de dúvidas por telefone e da realização de cursos presenciais.

Recentemente, a empresa fechou parceria com a Schütz Dental da Alemanha, e em breve trarão novidades e novos produtos.

Em 2008, a Bradent renovou sua marca e completou 21 anos de atividade fazendo parte, com muito orgulho, da história da prótese dentária do País.

Bradent Imports.



Rua Indochina, 201 - Jardim Fontana
CEP.: 06713-030 - Cotia - SP - Brasil
Tel/Fax.: 55 11 3726-5953 | 4612-1892

Mais informações no Web Site

www.bradent.com.br

Catálogo de Produtos

Elementos Vitais



Soluções Definitivas



Gilrock

Nova geração de gesso sintético superduro de classe IV

A Brudent oferece um gesso especial de altíssima qualidade, indicado para confecção de troquéis, modelos de trabalhos e de estudo.

- Material com elevada dureza, alta resistência à compressão e estabilidade de bordo;

- Propicia uma superfície extremamente lisa com a reprodução dos detalhes mais delicados, em qualquer material de impressão;

- Devido a tixotropia, o produto possui alta fluidez facilitando o vazamento do molde;

- Possui baixa expansão de presa (0,08%), propiciando maior exatidão no trabalho;

- Longo tempo de trabalho (7 minutos) e curto tempo de espera para extração do molde (35 minutos).



Para melhor resultado

Utilize a proporção indicada; Manipule à vácuo; Mantenha embalagem sempre fechada.

Dados Técnicos

- Proporção de mistura	100g : 20ml
- Tempo de manipulação manual	60 seg
- Tempo de manipulação mecânica à vácuo	30 seg
- Tempo de trabalho	7 min
- Tempo de presa	12 min
- Extrair do molde após	35 min
- Expansão de presa linear após 2 horas	0,08%
- Resistência à compressão após 1 hora	60 N/mm ²
- Dureza mínima após 24 horas	250 N/mm ²
- Resistência à tração/torção	12 Mpa

Disponibilidade:
Cores: marfim e branco;
Embalagem: 1Kg.

Gilstone

Nova geração de gesso sintético duro de classe IV

É um gesso especial de altíssima qualidade, indicado para confecção de troquéis, modelos de trabalhos e de estudo.

- Material com elevada dureza, alta resistência à compressão e estabilidade de bordo;

- Propicia uma superfície extremamente lisa com a reprodução dos detalhes mais delicados, em qualquer material de impressão;

- Devido a tixotropia, o produto possui alta fluidez facilitando o vazamento do molde;

- Possui baixa expansão de presa (0,10%), propiciando maior exatidão no trabalho;

- Longo tempo de trabalho (5 minutos) e curto tempo de espera para extração do molde (35 minutos).

Para melhor resultado

Utilize a proporção indicada;
Manipule à vácuo;
Mantenha embalagem sempre fechada.



Dados Técnicos

- Proporção de mistura	100g : 23ml
- Tempo de manipulação manual	60 seg
- Tempo de manipulação mecânica à vácuo	30 seg
- Tempo de trabalho	5 min
- Tempo de presa	10 min
- Extrair do molde após	35 min
- Expansão de presa linear após 2 horas	0,10%
- Resistência à compressão após 24 horas	60 N/mm ²
- Dureza mínima após 24 horas	150 N/mm ²
- Resistência à tração/torção	12 Mpa

Disponibilidade:
Cores: rosa, verde e branco e marfim;
Embalagem: 5Kg.

Gilvest HS

O revestimento de aplicação universal

É um revestimento de excelente qualidade, indicado para fundições de ligas nobres, ligas não-nobres e para prensagem de cerâmica pura.

- Proporciona fundições extremamente lisas e exatas, devido à fina granulação; Possui um padrão de qualidade constante; Tem uma consistência cremosa que facilita a inclusão; Propicia um tempo de trabalho confortável.



Dados Técnicos

- Proporção de mistura	100g : 25ml
- Tempo de manipulação mecânica à vácuo	1 min.
- Tempo de trabalho à 21°C	5 min.
- Tempo de presa	9,5 - 10 min.
- Expansão térmica	1,30%
- Expansão de presa linear	2,70%

Disponibilidade:

Embalagem de 4,5Kg:
45 pacotes de 100g
+ 1 litro de líquido

Embalagem de 900g:
9 pacotes de 100g
+ 200ml de líquido

Para melhor resultado

Utilize a proporção indicada; Manipule à vácuo;

Ligas Gialloy PA e Gialloy CB/N

Ligas Metálicas para uso Odontológico

Indicado para uso com a cerâmica Vision Low

Gialloy PA

Liga de Cromo- Cobalto para confecção de estruturas para Prótese Parcial Removível. É de fácil escoamento, baixa oxidação, ótima para dar acabamento e de grande resistência e elasticidade.

Gialloy CB/N

Liga para confecção de estruturas para restaurações de metalocerâmica, barras metálicas para protocolos de implantes, coroaóstorais e veneers.

É indicada, também, para confeccionar estruturas e casquetes metálicos para a aplicação da cerâmica de baixa fusão Vision Lowe sobre prensagem de suas pastilhas.

Ambas têm fácil escoamento, facilidade no acabamento, baixa oxidação e CET de 14,1 (20°C-600°C).

Dados Técnicos

- Dureza Vickers (HV 10)	185
- Resistência Elástica (MPa)	580
- Coef. de Expansão Térmica	14,1
- Intervalo de Fusão (°C)	1260 - 1350
- Densidade (g/cm ³)	8,2

