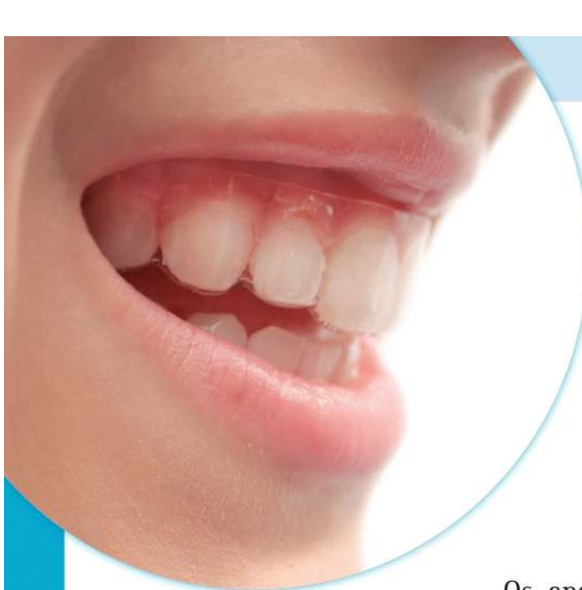




**AVISO:**

**O conteúdo do Caso Clínico a seguir foi cedido gentilmente pela *Dra. Maria Elizabeth de Oliveira*, para a publicação no website [www.bioart.com.br](http://www.bioart.com.br), sendo a mesma autora e detentora dos “Direitos Autorais” do conteúdo de imagens e textos apresentados a seguir.**

**Para o esclarecimento de dúvidas e maiores informações escreva para:  
[beflash@beflash.com.br](mailto:beflash@beflash.com.br)**



Sistema pioneiro 100% nacional largamente praticado e aperfeiçoado desde sua patente, em 1997 (nº P19700430-8 - 20/03/97).

## O que é Be Flash? Mais que uma técnica... Um estilo de vida!

Os aparelhos Be Flash foram idealizados pela Dra. Maria Elisabeth de Oliveira no ano de 1992, e desde então esta técnica vem se desenvolvendo e se espalhando pelo mundo: são aparelhos encapsulados, totalmente transparentes e estéticos, confeccionados em acetato e resina e prensados em máquina plastificadora a vácuo.

Dra. Maria Elisabeth de Oliveira iniciou seu trabalho na Reabilitação Dinâmica Funcional dos Maxilares e Odontologia Sistêmica, que consiste em trabalhar o paciente de forma integral, abrangendo o corpo como um todo e não se fixando somente na boca.

O Método Be Flash consiste em confeccionar aparelhos mais confortáveis, totalmente estéticos, transparentes e leves, obtendo resultados rápidos. São cápsulas confeccionadas em acetato e/ou silicone, que não prejudicam a fala, podendo ser removível. Um excelente método para adultos e crianças.

As cápsulas Be Flash permitem diversas movimentações dentárias, também servindo como placas miorelaxantes

(aliviando os traumas de oclusão, melhorando respiração e posicionamento da língua).

Os aparelhos são baseados nos princípios da Reabilitação Dinâmica e Funcional dos Maxilares Sem Extrações de Maurício Vaz de Lima e no princípio de força da Ortodontia Fixa, nelas são aplicados botões transparentes de policarbonato e elásticos em cadeia; estes são agentes de força de movimentação.

Responsável por este sistema pioneiro 100% nacional largamente praticado e aperfeiçoado desde sua patente em 1997 (nº P19700430-8 - 20/03/97), hoje a Dra. Maria Elisabeth utiliza e divulga a Técnica Be Flash de Ortodontia Invisível ministrando cursos no Brasil e no exterior.

**Dra. Maria Elisabeth de Oliveira**  
CRO-SP 15423  
Idealizadora da Técnica e Método Be Flash



- Especialista em Ortopedia Funcional dos Maxilares.
- Título de Excelência em Reabilitação Dinâmica e Funcional dos Maxilares.
- Membro da Sociedade de Odontologia Sistêmica e da IOAK - Sociedade Internacional de Applied Kinesiology - Brasil.
- Idealizadora da Técnica Be Flash e Método de Confeção de Aparelhos Be Flash.
- Prêmios: Pierre Fauchard Academy, Troféu Dr. Jairo Comê, Mérito Horace Wells, Prêmio J. J. Barros (Mesa demonstrativa CIOSP), entre outros.
- Ministra cursos, conferências e work-shops na Sociedade de Odontologia Sistêmica, em congressos no Brasil e no exterior e outras associações, dentre elas:
  - .. SOBRACOM - Sociedade Brasileira de Correções Odonto-Maxilares
  - .. GEM - Grupo de Estudo de Maurício Vaz de Lima
  - .. APCD - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas
  - .. APDESP - Associação Paulista de próteses Dentárias do estado de São Paulo.
  - .. ABEPO - Associação Brasileira de Especialistas e Pós-Graduados da Odontologia
  - .. SPO - Sociedade Paulista de Ortodontia
  - .. Alpha Smile - Centro de Cursos e Estudos Odontológicos
  - .. IMPG - Instituto Mineiro de Pós-Graduação
  - .. COOCH - Corporación de Ortopedia y Ortodoncia de Chile
  - .. UNAM - Facultad de Odontología del México
- Publicação de Mesas Clínicas em diversos Congressos e Associações, como também publicação de artigos na Revista da Sociedade Portuguesa de Ortopedia Dento Facial e na Revista Odontologia Actual - Asociacion Dental Mexicana.
- Atuação clínica em Ortopedia Funcional dos Maxilares e Ortodontia desde 1980.

## Diferenciais e Vantagens Técnica Be Flash

### No Tratamento

:: Indicações: fechamento de diastema; giroversão; descruzamento; intrusão e extrusão; lingualização e vestibularização; fechamento de mordida aberta; mesialização e distalização; retração.

:: Uso: aparelhos leves e confortáveis, transparentes e estéticos com função de placas miorelaxantes.

### Diferencial

Rapidez e eficácia no fechamento de diastemas Por permitirem movimentações de grupos de dentes de uma só vez e possibilitarem a escolha do movimento a ser feito, sem interferência em regiões com posicionamento harmônico.

:: Resultados: rapidez e eficácia nas movimentações; movimentação do dente sem inclinação (coroa e raiz); possibilitam maior ancoragem por serem encapsulados; melhora da posição da linha média, da língua e respiração; não prejudicam as estruturas texturais; indicação para adultos e crianças.



### Na Confeção

O método Be Flash consiste na adesão de materiais utilizando máquinas plastificadoras a vácuo (Plastivac P7 da Bio-Art), sem a necessidade do uso de cola.

:: Inovação: aderência do resina ao acetato, acetato ao silicone, silicone ao silicone e acetato à resina.

:: Tipos de aparelhos: cápsulas Be Flash para movimentações; placas de contenção (diversos tipos); placa auxiliar no tratamento de apnéia (placa de silicone); placas de mordida; aparelhos para expansões; aparelhos para distalizações; placa esportiva; placa de clareamento; placa de colagem indireta de brackets; matriz para resina composta; ponte provisória; casquetes; moldeira para fluoretação; guia cirúrgico; placa base; moldeiras individuais; embalagem de modelos de estudo (arquivo).

### Plastificadora Plastivac P7

:: Benefícios: rapidez e facilidade na confecção dos aparelhos por serem confeccionadas em Máquinas Plastificadoras (Plastivac P7 da Bio-Art), as Cápsulas Be Flash dão a total autonomia ao profissional, possibilitando a este que confeccione seus aparelhos na mesma hora e permitindo que seu paciente saia de seu consultório com a Cápsula Be Flash já instalada.



## Casos Clínicos Be Flash

### Casuística de Diastema Generalizado

Paciente sexo feminino, 51 anos, com problemas periodontal e oclusal, apresentando diastemas generalizados.

:: 1ª etapa: foi instalada uma Cápsula Be Flash para fechamento de diastema melhorada da guia anterior na arcada inferior. A cápsula foi confeccionada em placa de acetato de 1 mm e resina acrílica, prensada em máquina plastificadora a vácuo (Plastivac P7 da Bio-Art). Botões transparentes de policarbonato foram colados na vestibular, onde foi passado o elástico em cadeia curto, que realizará a movimentação.

:: 2ª etapa: após já ter melhorado a guia anterior, foi instalada uma Cápsula Be Flash para fechamento de diastema central na arcada superior, a Cápsula Be Flash foi confeccionada com placa de acetato de 1 mm, prensada em máquina plastificadora a vácuo (Plastivac P7 da Bio-Art). Botões transparentes de policarbonato foram colados na vestibular, onde foi passado o elástico em cadeia curto, que realizará a movimentação.



### Casuística de Apinhamento Anterior Inferior

Paciente Sexo feminino, 25 anos, apinhamento anterior inferior.

Este caso foi solucionado com Alinhador Be Flash Invisível, que é uma placa de acetato de 1 mm prensada com Máquina Plastificadora (Plastivac P7 da Bio-Art) sobre o modelo modificado através de Set Up. Este caso foi resolvido em 1 mês e 12 dias em 2 etapas de movimentação.



## Seja um Credenciado Be Flash!

O Credenciamento Be Flash é composto de 30% de aulas teóricas e 70% práticas, com carga horária total de 16 horas por módulo.

A parte teórica visa demonstrar os princípios da cápsula Be Flash; seu histórico, desenvolvimento e planejamento de casos. A parte prática tem por objetivo demonstrar o Método de Confeção de Aparelhos Be Flash.

Neste credenciamento o aluno não somente aprenderá uma nova técnica para agilizar seus casos, como também saberá aplicá-la de forma simples, pois saberá como confeccionar os aparelhos, entenderá como funciona a força elástica e terá liberdade para criar em cima dela.

O curso Be Flash é dividido em dois módulos: **Introdução e Certificação**, que juntos compreendem o Credenciamento do profissional à Técnica Be Flash.

### Próximas Turmas - Vagas Limitadas

#### Módulo I - Introdução à Técnica Be Flash

|            |            |
|------------|------------|
| 19 e 20/03 | 23 e 24/04 |
| 06 e 07/08 | 21 e 22/08 |

Histórico das cápsulas - Como foram idealizadas e em que se baseia. Princípios cápsula Be Flash; Diagnóstico e plano de tratamento; O método de confecção de aparelhos Be Flash; Aparelhos - cápsulas Be Flash; resina e acetato, movimentação c/ elásticos; Noções de planejamento de casos; Aparelhos confeccionados - Parte prática.

#### Módulo II - Certificação e Credenciamento Be Flash

|            |            |
|------------|------------|
| 21 e 22/05 | 11 e 12/06 |
| 17 e 18/09 | 15 e 16/10 |

Discussão sobre planejamento de casos (traçados pelos alunos); Distalização na RDFM - Método de confecção Be Flash; Placas de Contenção; Placa auxiliar no tratamento de apnéia; Placa de Mordida; Aparelhos para expansões; Placas de colagem indireta de brackets; Aparelhos confeccionados - Parte prática.



### Mais informações:



Rua Gaspar Lourenço, 48  
Vila Mariana - São Paulo/SP  
Tel: (11) 5549-0260 - ramal 4  
beflash@beflash.com.br  
www.beflash.com.br

### Consultoria:



urban.com  
congressos • comunicação • marketing  
www.urbancom.com.br

Confira a programação científica completa e lista de materiais no site [www.beflash.com.br/profissional](http://www.beflash.com.br/profissional)