

# PULP FILL

## Cimento Endodôntico

biodinâmica®

### USE INSTRUCTIONS:

1. Select the gutta percha point;
  2. Put on a flat glass plate 2 or 3 drops of **Liquid PULP FILL** and go adding and spatulating **Powder PULP FILL** during 3 minutes until a thick consistency mass is obtained; The ideal consistency is when moving away the spatula from the mass occurs the formation of a 2,5cm length filament.
  3. After gutta percha point is totally involved by the cement, obturate the root canal according with the indicated endodontic technique.
- Note: **PULP FILL** can be inserted into the conduct using lentulo drills.

### SPECIAL CARES:

It is recommended to avoid **PULP FILL** overflow in the periapical tissue although this product is well tolerated when overflowed.

Dispose the product in accordance with local regulations, ensuring its complete distortion, preventing its reuse and environment damages.

### CONTRAINDICATION:

**PULP FILL** should not be used in patients known to have sensibility to any of the ingredients listed.

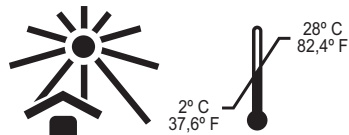
### WARNINGS:

Do not use material after expiry date.

The manufacturer is not liable for damages caused by improper use or use not provided at these instructions.

"KEEP MATERIAL OUT OF THE REACH OF CHILDREN".

**FOR USE IN DENTISTRY ONLY**



Conserver ao abrigo da luz solar  
em temperaturas entre 2 a 28 °C.

**BIODINÂMICA QUÍMICA E FARMACÉUTICA LTDA.**

CNPJ: 84.833.888/0001-33 - Indústria Brasileira

R. Ronat Walter Sodré, 4350 Parque Industrial IV

86200-000 Ibiporã - Paraná - Brasil

Fone +55 (43) 3178-7000 Fax + 55 (43) 3178-7099

[www.biodinamica.com.br](http://www.biodinamica.com.br)

Resp. Téc.: Edilson Irineu Sanches Calvo  
CRO/PR 9713



**EC REP**

**BDP - Biodinamica Dental Products LDA.**

Zona Ind. Ladeira da Calça,  
Código Postal 3260-305  
Figueiró dos Vinhos - Portugal

### APRESENTAÇÃO:

Kit contendo:

1x12g frasco **PULP FILL Pó**

1x10mL frasco **PULP FILL Líquido**

ou

1x12g frasco **PULP FILL Pó**

ou

1x10mL frasco **PULP FILL Líquido**

Reg. ANVISA: 10298550080.

### COMPOSIÇÃO:

**PULP FILL Pó:** Óxido de Zinco, Borato de Sódio Anidro, Subcarbonato de Bismuto, Sulfato de Bário e Resina Staybelite (hidrogenada).

**PULP FILL Líquido:** Eugenol e Óleo de Amêndoa Doce.

### INDICAÇÃO:

**PULP FILL** é um cimento endodôntico para obturações de canais radiculares.

### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**PULP FILL** é um cimento endodôntico, utilizado como material obturador intracanal. O pó e o líquido formam uma mistura de consistência viscosa, que são utilizados com cones de gutta-percha. A presa deste cimento é uma reação entre o Óxido de Zinco e Eugenol, que na presença de água forma o eugenolato de zinco. A resina presente na composição melhora as características da mistura e retarda o tempo de presa. A radiopacidade é otimizada pelos sais de bismuto e bário. A formulação de **PULP FILL** é similar à desenvolvida por GROSSMAN. Este cimento foi desenvolvido procurando satisfazer os requisitos estabelecidos por GROSSMAN para um cimento obturador perfeito que são: (1) adesividade - deve ser pegajoso, quando misturado, para fornecer uma boa adesão entre o cone e o canal; (2) selamento perfeito - deve proporcionar união hermética; (3) radiopaco - ser radiopaco de modo que possa ser visualizado pela radiografia; (4) partículas pequenas - as partículas de pó devem ser muito pequenas para que possam se misturar facilmente com o líquido; (5) não sofrer contração - não deve contrair-se depois de inserido no conduto; (6) não deve manchar a estrutura dentária; (7) ação antibacteriana - deve ser bacteriostático ou, pelo menos, impróprio ao crescimento bacteriano; (8) deve endurecer lentamente; (9) insolúvel - deve ser insolúvel nos líquidos teciduais; (10) biocompatível - deve ser tolerado pelos tecidos, isto é, não irritante aos tecidos periapicais; e (11) passível de ser removido - deve ser solúvel em solvente comum, caso seja necessário remover a obturação do canal.

### INSTRUÇÕES DE USO:

1. Selecionar o cone de gutta percha;
  2. Colocar em uma placa de vidro lisa, no máximo 2 a 3 gotas de **PULP FILL Líquido** e ir incorporando e espalhando o **PULP FILL Pó** durante 3 minutos até se obter uma massa de consistência espessa; O ponto ideal é quando ocorre a formação de um fio, de comprimento aproximado de 2,5 cm antes de se romper, afastando a espátula da placa.
  3. Após o cone de gutta percha estar totalmente envolto pelo cimento, proceder a obturação do conduto, de acordo com a técnica endodôntica indicada.
- Obs.: **PULP FILL** pode ser inserido com brocas lentalo no conduto.

### CUIDADOS ESPECIAIS:

-Deve ser evitado o extravasamento excessivo de **PULP FILL** nos tecidos periapicais, apesar de ser um produto bem tolerado quando extravasado.

-Realizar o descarte do produto de acordo com a legislação local, assegurando sua completa

