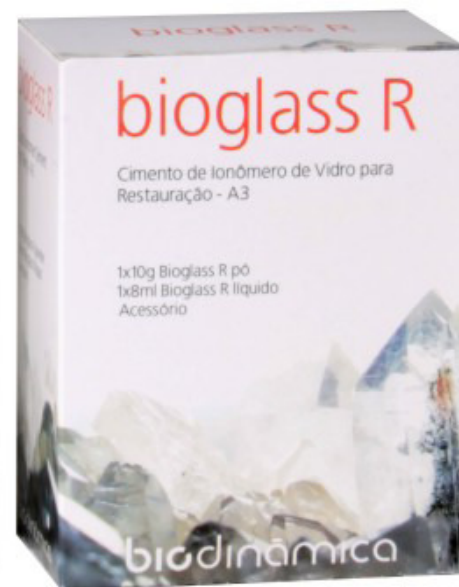




# BIOGLASS

## CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO





## **CARACTERÍSTICAS:**

- ✓ Libera FLÚOR (ação anti-cariogênciã)
- ✓ Absorve FLÚOR do meio bucal, recarregando-o continuamente
- ✓ Apresenta adesão química à estrutura dentária
  - ✓ É biocompatível e hidrofílico





## **CARACTERÍSTICAS:**

- ✓ Ausência de sensibilidade pós-operatória (expansão e contração térmica semelhante ao dente)
- ✓ É o material de maior compatibilidade com a estrutura dentária .Sua alta densidade não permite infiltrações marginais
- ✓ Tempo de presa: 5 a 6 minutos





## INDICAÇÕES:

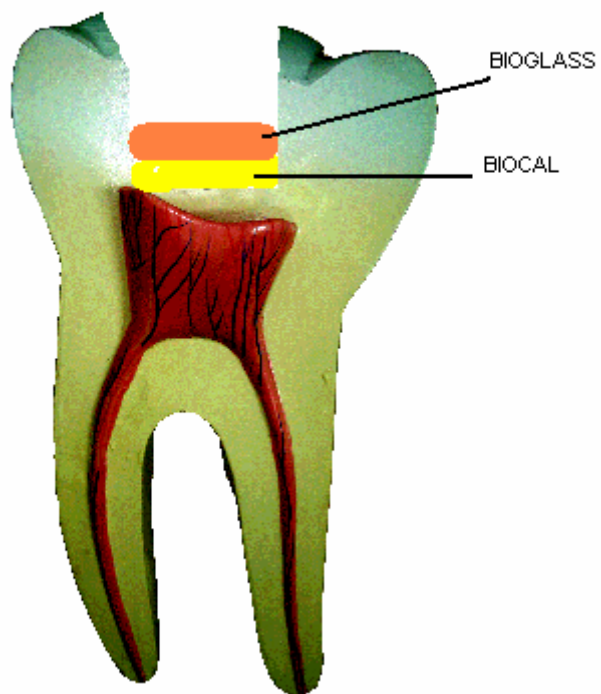
### BIOGLASS F

- ✓ Preenchimento de pequenas retenções ou defeitos em preparos.
- ✓ Recuperação da rigidez das cúspides sem suporte de dentina.
- ✓ Forramento protetor sob restaurações





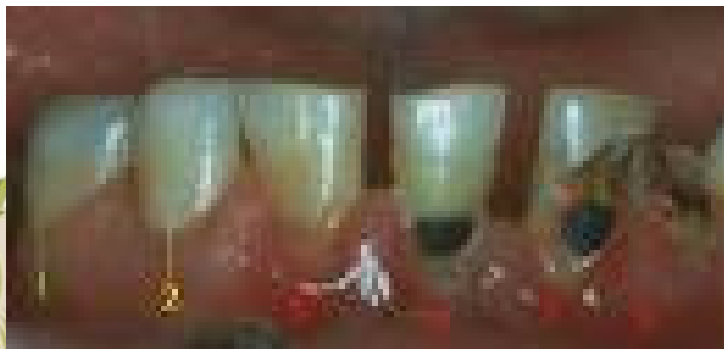
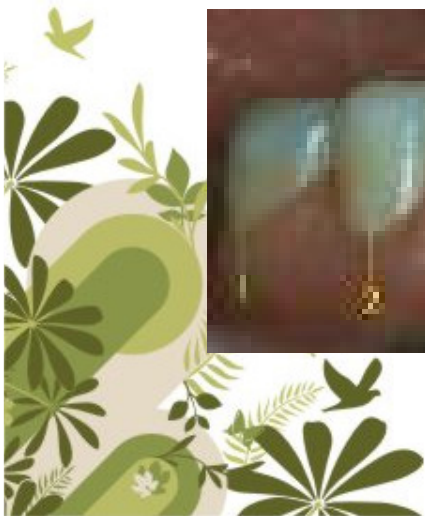
## BIOGLASS F





## **INDICAÇÕES: BIOGLASS R**

- Restaurações de classe I, III e V.
- Restaurações de classe I e II nos dentes decíduos.
- Restaurações de erosão, abrasão e cáries radiculares.





✓ Preenchimento de pequenas retenções e defeitos.

✓ Recuperação da rigidez das cúspides sem suporte de dentina.

✓ Restaurações de cáries incipientes

✓ Restauração pela técnica ART





## INDICAÇÕES:

### BIOGLASS C

- Cimentação de peças protéticas (núcleos, coroas, pontes, inlays/onlays) e bandas ortodônticas.





## APRESENTAÇÃO:

- ✓ Kit com : 1 Frasco de BIOGLASS pó  
1 Frasco de BIOGLASS líquido  
1 Medidor de pó

