



M.V.B.

Materiales operatoria: clínica de 4º año

2003 - Reservados todos los derechos

Permitido el uso sin fines comerciales

M.V.B.

Materiales operatoria: clínica de 4º año.

- **Vidrio ionomero:** GC Fuji II powder 15 g.
- **Resinas posteriores:** LC-1000(SDI); hibrida y P-60(3M);microrelleno
- **Resina fluida:** WAVE (SDI)
- **Resina anterior:** SILUX PLUS™,3M; microhibrida.
- **Amalgama:** LOGIC PLUS (SDI); alto contenido de cobre, esferica.
- **Cemento Fosfato:** SS WHITE®
- **Oxido de Zinc:** HERTZ
- **Eugenol:** HERTZ
- **DYCAL® DENSPLY**
- **Denticlean:** HERTZ; cloruro de benzalconio, EDTA, bufer fosfato.
- **Desinfectante de uso externo:** BI-DEX de la HERTZ; cloruro de benzalconio, ss hidroalcoholica y csp.
- **Alginato:** JELTRATE® DUSTLESS; regular set.
- **Pasta para profilaxis:** MAYON®
- **Sellante:** DELTON ®(DENSPLY);tipoII externo, opaco, sin fluor, fotocurable y autocurable.
- **Silicona:** PRESIDENT® COLTENE; por adición, pesada y fluida.
- **Coltosol®** (oxido de zinc mejorado libre de Eugenol): COLTENE (se usa como cemento temporal)
- **Barniz cavitario:** HERTZ
- **Cemento provisional:** ZOE® CADCO
- **Sistema adhesivo:** SINGLE BOND®, 3M
- **Anestésicos locales:** COOK-WAITE es una marca de EASTMAN KODAK COMPANY.(esta marca corresponde a los dos primeros)
- ◆ CARBOCAINE 3% (inyección de clorhidrato de mepivacaina, usp), sin vaso contrictor.
- ◆ CARBOCAINE 2% con NEO-COBEFRIN 1:20.000, (inyección de clorhidrato de mepivacaina y levo-nordefrina, usp)
- ◆ DIMACAINA® Gel 2%, GRUNENTHAL (lidocaina clorhidrato, topica).

[Facilitado por la Universidad de Chile](#)

Súmesese como **[voluntario](#)** o **[donante](#)** , para promover el crecimiento y la difusión de la **[Biblioteca Virtual Universal](#)**.

Si se advierte algún tipo de error, o desea realizar alguna sugerencia le solicitamos visite el siguiente [enlace](#).

