

Calcimol



Hidróxido de cálcio radiopaco, no sistema pasta-pasta, auto-polimerizável.

Indicações:

Revestimento indirecto da polpa

Base para cavidades sob todos os materiais de restauração

Vantagens:

- Protecção pulpar efectiva
- Aplicação fácil
- Tempo de trabalho suficiente
- Presa rápida na boca
- Contém 26% de hidróxido de cálcio
- Radiopaco
- Apoia a formação de dentina secundária

Calcimol LC



Pasta de hidróxido de cálcio radiopaco, fotopolimerizável

Indicações:

Revestimento indirecto da polpa

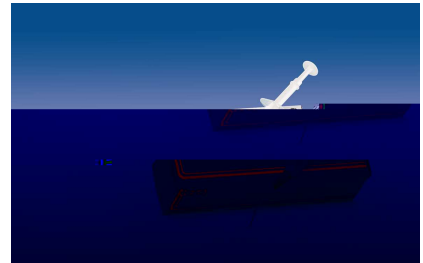
Base para cavidades sob todos os materiais de restauro

Protecção contra o ácido durante o uso da técnica "total etch"

Vantagens:

- Aplicação directa poupa tempo, fotopolimerizável
- Material monocomponente pronto a usar
- Protecção pulpar efectiva
- Resistente ao ácido
- Apoia a formação de dentina secundária

Calcicur



Pasta de hidróxido de cálcio radiopaco, com base aquosa, pronto a usar

Indicações:

Protecção pulpar directa após abertura da polpa ou após pulpotomias

Protecção pulpar indirecta nos casos de cáries profundas

Obturação provisória dos canais

Desinfecção dos canais

Vantagens:

- Pronto a usar
- Contém 45% de hidróxido de cálcio
- Efeito antimicrobiano graças ao elevado valor pH (mais que 11,5)
- Protecção pulpar
- Radiopaco
- Indicado para ser utilizado por baixo de todas as bases cavitárias e materiais de restauração
- Apoia a dentina

Ionoseal



Cimento compósito de ionómero de vidro fotopolimerizável, pronto a usar

Indicações:

Base para todos os tipos de materiais de restauração

Selagem de fissuras estendidas

Restauração de lesões pequenas

Vantagens

- Material monocomponente pronto para usar
- Poupa tempo: fotopolimeriza dentro de segundos
- Aplicação rápida e higiênica
- Elevada resistência à compressão (210 MPa)
- Liberta flúor contra a cárie secundária
- Elevado grau de biocompatibilidade
- Radiopaco

Ionobond



Cimento ionómero de vidro radiopaco

Indicações:

Para base de cavidades

Vantagens

- Excelente aderência química à dentina e ao esmalte
- Elevado grau de biocompatibilidade
- Liberta flúor
- Elevada resistência à compressão
- Baixa solubilidade
- Expansão térmica similar à do dente
- Microfino

Aqua Ionobond



Cimento ionómero de vidro radiopaco, misturável com água

Indicações:

Para base de cavidades

Vantagens

- Mistura-se simplesmente com água
- Outras vantagens: ver Ionobond

Amalgam Liner



Verniz com prata para a protecção da dentina, pronto a usar

Indicações:

- Selagem da dentina sob restaurações de amálgama
- Selagem de cimentos antes de aplicar amálgama
- Selagem de restaurações de amálgama imediatamente após a colocação

Vantagens

- Muito boa protecção pulpar
- Isolamento contra influências químicas e bacterianas
- Reduz o risco de infiltrações e cárie secundária
- Combina-se com o mercúrio restante

Thermoline



Verniz protector para a dentina, pronto a usar

Indicações:

- Protecção da dentina sob todos os materiais de restauração provisórios e permanentes
- Protecção da dentina após preparação para coroas e pontes provisórias e finais
- Camada protectora para bases e obturações
- Verniz protector contra o ácido
- Verniz isolador para evitar a aderência de materiais dentários (lados exteriores de coroas, dentaduras, etc.)

Vantagens

- Muito boa protecção pulpar
- Boa protecção contra influências eléctricas, químicas e bacterianas
- Aplicação fácil com bolinhas de espuma Pele Tim ou um pincel
- Uso universal