

DIRETO AO PONTO

CIMENTOS DA KERR
POR QUE, QUANDO
E ONDE USAR?

Prof Dr Bruno Reis



CIMENTOS DA KERR

POR QUE, QUANDO E ONDE USAR?

Prof Dr Bruno Reis



PROF. DR. BRUNO REIS
CRO-MG 38.309

**ESPECIALISTA EM DENTÍSTICA
PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU.**

- MESTRE EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA.
- DOUTOR EM MATERIAIS DENTÁRIOS
PELA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP.
- PROFESSOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DE UBERLÂNDIA - UFU.



NX3

CARACTERÍSTICA	100% FOTOPOLIMERIZÁVEL	DUAL CONVENCIONAL	
POSSUI TRY-IN?	SIM	SIM	
CORES	YELLOW / AMARELO (A3 NA ESCALA VITA) CLEAR / TRANSPARENTE (MAIS TRANSLÚCIDO QUE B1 NA ESCALA VITA)	WHITE / BRANCO (B1 NA ESCALA VITA) WHITE OPAQUE / BRANCO OPACO (MAIS OPACO QUE B1 NA ESCALA VITA)	BLEACH
POR QUE USAR?	<ul style="list-style-type: none"> - VISCOSIDADE QUE FACILITA A REMOÇÃO DOS EXCESSOS - BOM TEMPO DE TRABALHO - PERMITE TESTE DE COR POR MEIO DO TRY-IN 	<ul style="list-style-type: none"> - ALTA ESTABILIDADE DE COR POR SER LIVRE DE AMINA TERCIÁRIA - BOA VISCOSIDADE - PERMITE TESTE DE COR POR MEIO DO TRY-IN 	
QUANDO USAR?	CIMENTAÇÃO DE PEÇAS DE RESINA/CERÂMICA COM ATÉ 1,5MM DE ESPESSURA ▼ ▼ ▼ LAMINADO, COROA, FACETA, INLAY, ONLAY	CIMENTAÇÃO DE PEÇAS DE RESINA/CERÂMICA COM ATÉ 1,5MM DE ESPESSURA ▼ ▼ ▼ COROA ANTERIOR OU POSTERIOR	
COMO USAR?	<ul style="list-style-type: none"> - SEGUIR CONDICIONAMENTO DA PEÇA CONFORME MATERIAL (RESINA/CERÂMICA) - SEGUIR PREPARO DO SUBSTRATO CONFORME SISTEMA ADESIVO UTILIZADO (CONVENCIONAL/AUTOCONDICIONANTE) - APLICAR DIRETAMENTE DA SERINGA PARA A PEÇA E SE NECESSÁRIO SOB O DENTE - POSICIONAR A PEÇA, REMOVER EXCESSOS E FOTOATIVAR 40 SEG. POR FACE 	<ul style="list-style-type: none"> - SEGUIR CONDICIONAMENTO DA PEÇA CONFORME MATERIAL (RESINA/CERÂMICA) - SEGUIR PREPARO DO SUBSTRATO CONFORME SISTEMA ADESIVO UTILIZADO (CONVENCIONAL/AUTOCONDICIONANTE) - UTILIZAR PONTA DE AUTOMISTURA PARA APLICAÇÃO - POSICIONAR A PEÇA, REMOVER EXCESSOS E FOTOATIVAR 40 SEG. POR FACE 	

Prof. Dr. Bruno Reis



CARACTERÍSTICA	DUAL CONVENCIONAL
POSSUI TRY-IN?	SIM
CORES	YELLOW / AMARELO (A3 NA ESCALA VITA) WHITE / BRANCO (B1 NA ESCALA VITA) CLEAR / TRANSPARENTE (MAIS TRANSLÚCIDO QUE B1 NA ESCALA VITA) WHITE OPAQUE / BRANCO OPAÇO (MAIS OPAÇO QUE B1 NA ESCALA VITA)
POR QUE USAR?	<ul style="list-style-type: none">- PROTOCOLO SIMPLES E FACILIDADE DE USO POR SER AUTOADESIVO- CAPACIDADE DE SE LIGAR QUIMICAMENTE A ÓXIDOS METÁLICOS (MONÔMERO GPDM)- PERMITE TESTE DE COR POR MEIO DO TRY IN
QUANDO USAR?	CIMENTAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE CERÂMICA E/OU METAL. ▼ ▼ ▼ COROA TOTAL SOBRE PINO METÁLICO/DENTE, COROA SOBRE IMPLANTE, RETENTOR INTRARRADICULAR DE FIBRA DE VIDRO/METÁLICO
COMO USAR?	<ul style="list-style-type: none">- SEGUIR CONDICIONAMENTO DA PEÇA CONFORME MATERIAL (RESINA/CERÂMICA)- PROFILAXIA COM PEDRA POMES E ÁGUA PARA LIMPEZA DO SUBSTRATO- UTILIZAR A PONTA DE AUTOMISTURA PARA APLICAÇÃO- POSICIONAR A PEÇA, REMOVER EXCESSOS E FOTOATIVAR 40 SEG. POR FACE

MAXCEM ELITE UNIVERSAL

Prof Dr Bruno Reis



CARACTERÍSTICA	100% AUTOPOLIMERIZÁVEL
POSSUI TRY-IN?	NÃO
CORES	COR ESTÉTICA DE DENTINA
POR QUE USAR?	<ul style="list-style-type: none">- PRESA RÁPIDA- PERMITE A FÁCIL REMOÇÃO DA RESTAURAÇÃO QUANDO NECESSÁRIO- LIVRE DE EUGENOL (NÃO INTERFERE NA ADESÃO)
QUANDO USAR?	CIMENTAÇÃO TEMPORÁRIA ▼ ▼ ▼ COROAS PROVISÓRIAS
COMO USAR?	<ul style="list-style-type: none">- MISTURAR UMA PORÇÃO DA PASTA BASE COM A PASTA CATALISADORA (PROPORÇÃO 1:1)- MANIPULAR ATÉ OBTER COR HOMOGÊNEA- APLICAR NA PEÇA, POSICIONAR E AGUARDAR PRESA QUÍMICA

TEMP-BOND NE