



Tel.: (21) 2445-6766 • sac@dfi.com.br • www.dfi.com.br



Futura AD

Silicone de Adição



Apresentações:

Kit FUTURA AD Regular
 Pasta Densa (500g Base + 500g Catalisador) +
 Material Fluido com viscosidade REGULAR (cartucho c/ 50mL) +
 6 Pontas misturadoras + 6 Pontas intraorais.

Kit FUTURA AD Light
 Pasta Densa (500g Base + 500g Catalisador) +
 Material Fluido com viscosidade LEVE (cartucho c/ 50mL) +
 6 Pontas misturadoras + 6 Pontas intraorais.

Kit FUTURA AD completo
 Pasta Densa (500g Base + 500g Catalisador) +
 Material Fluido com viscosidade REGULAR (cartucho c/ 50mL) +
 Material Fluido com viscosidade LEVE (cartucho c/ 50mL) +
 12 Pontas misturadoras + 12 Pontas intraorais.

FUTURA AD SILICONE DE ADIÇÃO COM PRECISÃO MICROSCÓPICA

Características e vantagens:

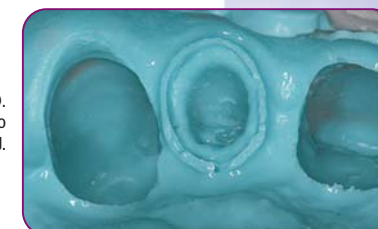
- **Precisão microscópica** devido a inserção de partículas nanométricas na sua composição;
- **Total fidelidade na reprodução de detalhes das áreas sub-gengivais**, devido a sua fluidez e propriedade hidrofílica;
- **Menor tempo de trabalho na boca**, evitando deformações causadas por micro-movimentos durante a moldagem;
- **Excelente visualização** obtida pelo contraste acentuado das cores utilizadas;
- **Estabilidade dimensional por sete dias e maior resistência ao rasgamento**, permitindo múltiplos vazamentos com a mesma fidelidade.

Denso	Fluido Regular (uso com pistola)	Fluido Leve (uso com pistola)
Cor: Roxa acinzentada	Cor: Amarela	Cor: Azul
Tempo de trabalho = 2 min.	Tempo de trabalho = 2 min.	Tempo de trabalho = 2 min.
Tempo em boca = 3 min. e 30 seg.	Tempo em boca = 3 min. e 30 seg.	Tempo em boca = 3 min. e 30 seg.
Memória Elástica = >99,0%	Memória Elástica = >99,5%	Memória Elástica = >99,5%

Precisão Microscópica.



Moldagem Simultânea com Futura AD.
 Foto cedida pelo Prof. Antônio F. Monnerat - RJ.



Dupla Moldagem com Futura AD.
 Foto cedida pelo Prof. Raphael Monte Alto - RJ.

Caso clínico



Preparação para moldagem com Futura AD em 3 dentes e 2 transfers personalizados.



Molde com Futura AD.



Modelo obtido da moldagem com Futura AD.

Fotos cedidas pelo Prof. Antônio F. Monnerat - RJ.

