

## Registrado X-tra



Silicone-A para registos de mordida com uma dureza extremamente elevada e presa rápida

### Indicações:

Registos de mordida

Fixação de registos com arco facial

Reter registos traçando o arco gótico

### Vantagens

- Dureza final otimizada
- Permite aplicação sem pressão exercida pelo tempo
- Tempo de presa curto, de só 40 segundos
- Propriedades tixotrópicas muito boas
- Não oferece resistência à oclusão
- Impressões muito precisas
- Com pontas misturadoras económicas

## Fit Test C & B



Silicone de polimerização por adição, para controlo de precisão de ajuste de elementos de restauração

### Indicações:

Controlo da adaptação exacta, impermeabilidade marginal e fenda marginal de:

- coroas
- pontes
- inlays / onlays
- núcleos com espigão / coroas com espigão
- bases metálicas

### Vantagens

- Ajuda rápida no diagnóstico da óptima adaptação de peças restauradoras
- Seringa QuickMix para manuseamento prático
- Mistura automática sem bolhas de ar
- Aplicação directa
- Cor óptima para restaurações de metal e cerâmica
- Resultados rápidos graças ao curto tempo de trabalho e presa

## Contrast putty/putty soft



Material de impressão de silicone, polimerizável por adição e em duas consistências e elasticidades

### Indicações:

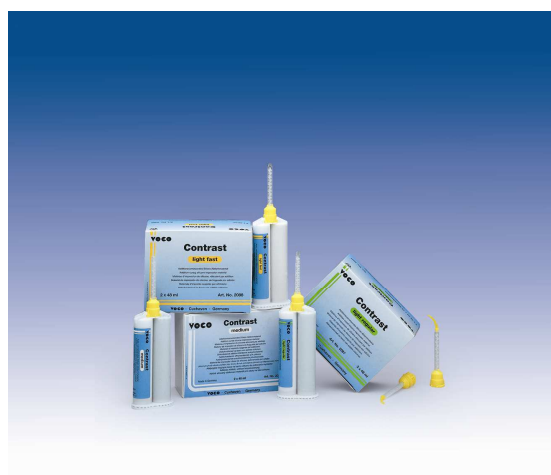
Contrast putty:  
para impressão de correcção

Contrast putty soft:  
impressões totais ou parciais usando a técnica de impressão dupla ou sandwich

### Vantagens

- Reprodução precisa dos pormenores mais pequenos
- Tolerante à humidade
- Elevada capacidade de reprodução
- Elasticidade óptima
- Altíssima dureza final

## Contrast medium / light regular / light fast



Material de impressão de silicone tixotrópico, polimerizável por adição, disponível em cartuchos com várias viscosidades e tempos de trabalho e presa

### Indicações:

Contrast médium:  
material de correcção universal para todas as técnicas de impressão e para maxilares desdentados

Contrast light regular:  
material de correcção fluido com tempo de presa regular, recomendado para impressões grandes

Contrast light fast:  
Material para correcção fluido com curto tempo de presa

### Vantagens

- Ver Contrast putty/putty soft

## Individo Lux



Material fotopolimerizável para confecção de moldeiras, em duas cores

Indicações:

Para confecção de moldeiras individuais a partir de bases pré moldadas de maxilares superiores e inferiores

Vantagens

- Nas cores transparente azul e azul opaco
- Providencia um trabalho preciso e económico
- Moldeiras estáveis
- Sabor agradável a hortelã
- Consistência não aderente
- Fotopolimerizado com luz de halogéneo normal (por exemplo, Individo Light Box) ou luz ultravioleta

## Profibase



Placas base de cor rosa transparente, fotopolimerizáveis

Indicações:

Confecção de bases de cor semelhante à gengiva para placas de cera para prova de próteses totais e parciais

Vantagens

- Cor da gengiva
- Podem ser formadas com as mãos de maneira fácil e rápida
- Estabilidade permanente e resistência à compressão
- Sabor agradável a hortelã
- Consistência não aderente
- Fotopolimerizado com luz de halogéneo normal (por exemplo, Individo Light Box) ou luz ultravioleta