

Jet Blue Bite *fast / superfast*

Instruções de utilização

PT

Ler atentamente as instruções de utilização antes de usar o produto. Guardar para consulta posterior.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Jet Blue Bite é um material de dois componentes à base de polivinilssiloxanos de polimerização por adição.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Jet Blue Bite destina-se ao registo de oclusão em casos em que a relação entre as posições relativas dos maxilares superior e inferior é necessária.

COMPOSIÇÃO

Jet Blue Bite *fast/superfast*

Elastómero de silicone de polimerização por adição, tipo B: material de registo de oclusão

- Polivinilssiloxanos
- Cor: base: azul/catalisador: azul-claro

INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Situações clínicas que exigem uma restauração indireta, p. ex., para os seguintes diagnósticos:

- Perturbações do desenvolvimento dentário e da erupção
- Doenças ou descolorações dos tecidos duros dentários
- Doenças periodontais causadoras de perda de dentes
- Anomalias dento-faciais

CONTRAINDICAÇÕES

- Não usar em caso de alergias conhecidas aos componentes do produto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Fornecido apenas a dentistas e laboratórios dentários ou de acordo com as instruções destes!
- Os materiais de impressão que entrem em contacto com a mucosa oral podem ficar contaminados. Observar as instruções de desinfecção.
- Não usar luvas de látex. Usar apenas luvas de nitrilo para tocar no material e nas superfícies de onde a impressão é tomada (dentes, preparações, fios de retração, etc.).
- As temperaturas elevadas aceleram a polimerização e as temperaturas baixas retardam-na
- Os compostos contendo eugenol ou substâncias hemostáticas também podem inibir uma polimerização perfeita.
- Contém nanomateriais (partículas unidas)

EFEITOS SECUNDÁRIOS/INTERAÇÕES

Desconhecem-se reações nefastas ou efeitos secundários em pacientes e/ou no pessoal da área odontológica.

GRUPO DE UTILIZADORES/PACIENTES

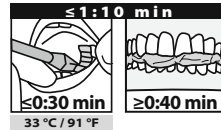
O produto só deve ser usado por profissionais na área da odontologia. Indicado para todos os grupos de pacientes, incluindo crianças, idosos, grávidas e lactantes.

PREPARAÇÃO

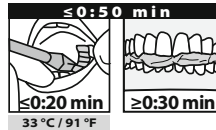
1. Insira o cartucho no dispensador.
2. Retire a tampa de segurança.
3. Pressione a alavanca e deite um pouco de material sobre um toalhete de papel até saírem quantidades iguais de base e de catalisador pelo canal de saída. Fica, assim, assegurado que os êmbolos se encontram à mesma altura para se obter uma mistura ideal.
4. Fixe a ponta de mistura universal no cartucho e rode ¼ de volta para a direita (90°) para a bloquear no devido lugar.
5. Opcional: coloque a ponta do espalhador na ponta de mistura.

UTILIZAÇÃO DEVIDA

Jet Blue Bite *fast*



Jet Blue Bite *superfast*



Dispense o material de registo de oclusão diretamente na superfície oclusal dos dentes inferiores e desloque o maxilar inferior no sentido da oclusão central. Opcionalmente, o material também pode ser aplicado na posição de intercuspidação lateral. Evite movimentos bruscos.

Evitar a utilização de uma quantidade excessiva de silicone para a toma de impressão, devido ao risco de ingestão do material derramado.

MÉTODO PARA TESTAR A APLICAÇÃO CORRETA

Verificar sempre intraoralmente se o material está ou não polimerizado. Se o teste de pressão manual não deixar uma marca de pressão no registo de oclusão, este pode ser removido da boca do paciente. Contudo, se o teste deixar uma marca de pressão visível no material, significa que o material ainda não completou a formação de presa.

REPROCESSAMENTO, LIMPEZA, DESINFECÇÃO E MANUTENÇÃO

Para evitar a contaminação cruzada, recomenda-se a utilização de mangas de cartucho. Elimine caso se suspeite ou constate haver contaminação. A ponta de mistura funciona como tampa vedante até à aplicação seguinte e previne a contaminação do material. Armazene em posição horizontal. Remova a ponta de mistura usada imediatamente antes da aplicação seguinte, volte a verificar se o material de impressão sai suavemente e coloque uma ponta de mistura nova. Depois da limpeza, o registo da oclusão final pode ser desinfetado com soluções desinfetantes dentárias (p. ex., líquido OPTIM 1 liquid, COLTENE) e secadas com ar comprimido.

DURABILIDADE/ARMAZENAMENTO

- Prazo de validade: ver embalagem primária
- Temperatura de armazenamento: 15-23 °C/59-73 °F
- Humidade relativa: 50% ± 10%
- Durabilidade depois da primeira abertura: 3 meses

Proteger da exposição ao calor e à luz solar. Evitar flutuações extremas de temperatura.

ELIMINAÇÃO

Eliminação de resíduos de acordo com a legislação aplicável. Podem aplicar-se regulamentos especiais específicos do país. Pode ser eliminado juntamente com resíduos domésticos em conformidade com os regulamentos oficiais em articulação com as empresas de eliminação de resíduos aprovadas e com as autoridades responsáveis. (Elimine apenas embalagens completamente vazias.)

DADOS TÉCNICOS

Medidas em conformidade com a norma ISO 4823.

Jet Blue Bite *fast*

Tempo de processamento: 0:30 min
Tempo na boca: 0:40 min

Jet Blue Bite *superfast*

Tempo de processamento: 0:20 min
Tempo na boca: 0:30 min

OBRIGAÇÃO DE COMUNICAÇÃO

Todos os incidentes graves ocorridos em conjugação com este produto têm de ser imediatamente comunicados ao fabricante e às autoridades competentes.

No caso improvável de inalação, ingestão, contacto com os olhos ou incidentes do género, procurar imediatamente ajuda médica de um especialista para mitigar eventuais malefícios.

SAFETY DATA SHEET
www.coltene.com



0123

GLOSSARY

	Consult instructions for use
	Keep away from sun light
	Temperature limitation
	Marking of Conformity Europe
	Identification for Ukraine
	Legal Manufacturer
	Expiry Date
	Batch Code
	RX only
	Medical Device
	Manufacturing Date
	Unique Device Identifier
	European Authorized Representative
	Importer
	Reference Number

COLTENE International Dental Group

Dent4You AG
Bahnhofstrasse 2
CH-9435 Heerbrugg

Manufactured by
Coltene/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
CH-9450 Altstätten

Customer Center
service@coltene.com