

Pressure Spot Indicator

Instruções de utilização

PT

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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pressure Spot Indicator (PSI) da Coltène é um material de pontos de pressão de dois componentes à base de polissiloxano de condensação. Depois da mistura manual de base e catalisador, os materiais PSI formam uma pasta que se usa individualmente como material dentário de pontos de pressão.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Material dentário de indicação de local de pressão.

COMPOSIÇÃO

Elastômero de silicone de condensação, consistência de média viscosidade
 – Polissiloxano
 – Cor: verde-claro

INDICAÇÕES

- Reconhecimento dos pontos de pressão em próteses
- Determinação da necessidade de recobrimento
- Verificação do ajuste exato de inlays, coroas, pontes e brackets de modelo

CONTRAINDICAÇÕES

- Não usar em caso de alergias conhecidas a componentes do Pressure Spot Indicator
- Não são permitidas combinações com materiais de pontos de pressão de outros fabricantes

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- O catalisador do PSI pode irritar olhos, órgãos respiratórios e pele
- Evitar o contacto direto com a pele e os olhos. Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los imediatamente com água abundante e consultar um oftalmologista.
- Evitar a inalação ou a ingestão.
- As impressões que entrem em contacto com a mucosa oral podem ficar contaminadas. Observar as instruções de desinfecção
- Depois da remoção do PSI da restauração ou da base da prótese, é necessário eliminar os resíduos por jato de areia ou com álcool.
- Contém nanomateriais (partículas unidas)

EFEITOS SECUNDÁRIOS/INTERAÇÕES

Não foram comunicadas reações ou efeitos secundários adversos em pacientes e/ou no pessoal dentário.

GRUPOS-ALVO DE UTILIZADORES/PACIENTES

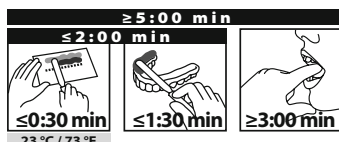
O produto só deve ser usado por profissionais na área da odontologia. Indicado para todos os grupos de pacientes, incluindo crianças, idosos e grávidas.

UTILIZAÇÃO DEVIDA

Dosagem

Dispensar o catalisador do PSI e o PSI num bloco de mistura em dois cordões iguais. Fechar as bisnagas imediatamente após a utilização.

TEMPO DE APLICAÇÃO



Uma mistura energética, temperaturas elevadas e sobredosagem do catalisador aceleram o processo de secagem, enquanto que temperaturas baixas e sub-

dosagem do catalisador o retardam. Usar sempre luvas de proteção durante o trabalho.

Mistura

Retirar um componente (base ou catalisador do PSI) com uma espátula e espalhá-lo uniformemente sobre o outro componente. Pegar depois nos dois componentes com a espátula e espalhar sobre o bloco de mistura. Repetir este procedimento até a mistura ficar homogênea. Observar os tempos de processamento especificados.

Impressão

Revestir a superfície da prótese basal e inserir a restauração. Mantê-la no local até o material secar completamente. Retirar a restauração e marcar os pontos de pressão com um marcador (= camada interrompida). Retirar o material e corrigir as superfícies marcadas, através de desbaste.

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

MÉTODOS PARA TESTAR A APLICAÇÃO CORRETA

Os resíduos de material necessitam de bastante mais tempo para secar à temperatura ambiente do que na boca do paciente. Deve-se, assim, verificar na boca se o material está seco antes de o retirar da boca. Se o teste de pressão manual não deixar uma marca de pressão no material para impressão depois do tempo especificado no capítulo "Dosagem", a impressão pode ser removida da boca do paciente. Contudo, se o teste deixar uma marca de pressão visível no material, significa que o material ainda não secou completamente.

REPROCESSAMENTO, LIMPEZA, DESINFEÇÃO E MANUTENÇÃO

Depois da remoção do PSI da restauração ou da base da prótese, é necessário eliminar os resíduos por jato de areia ou com álcool. A seguir, tem de ser feita sempre uma verificação visual. Para mais instruções de limpeza e desinfecção, consultar as instruções de utilização do material de restauração ou da base da prótese.

DURABILIDADE/ARMAZENAMENTO

- Data de expiração: ver rótulo na 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. Fechar as bisnagas imediatamente após a utilização.

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

Os dados técnicos foram determinados a 23 °C/73 °F e com 50% de humidade relativa.

Tempo de mistura:	0:30 min
Tempo total de processamento:	2:15 min
Tempo de secagem oral (35 °C/95 °F):	3:00 min
Razão mistura Base / Cat:	10ml/1,4ml 10g / 1,4g

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

CE
0123

GLOSSARY

	Consult instructions for use
	Keep away from sun light
	Keep dry
	Temperature limitation
	Marking of Conformity Europe
	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
Coltène/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
CH-9450 Altstätten

Customer Center
service@coltene.com

COLTENE