

Pressure Spot Indicator

Instruções de utilização

PT

Leia atentamente as instruções de utilização antes da aplicação.

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.

Composição

Elastómero de silicone de condensação, consistência de média viscosidade

- Polissiloxano
- Cor: verde-claro

Indicações para a utilização

- 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

⚠ ATENÇÃO

- O catalisador do PSI pode irritar olhos, órgãos respiratórios e pele
- As impressões que entrem em contacto com a mucosa oral podem ficar contaminadas. Observar as instruções de desinfeção
- Fornecimento exclusivo a dentistas e laboratórios dentários ou sob instruções destes
- Recomenda-se a utilização de óculos de proteção. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com água abundante e consultar um oftalmologista
- Evitar o contacto direto com a pele
- Usar sempre luvas de proteção durante o trabalho (recomenda-se a utilização de luvas de vinil)
- Não deglutir nem ingerir
- Fechar a bisnaga imediatamente após a utilização!

NOTA

- 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

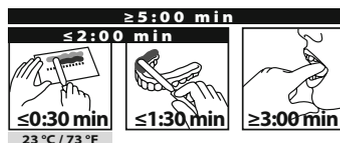
A utilização do PSI na boca do paciente só pode ser feita por pessoal especializado, como dentistas e assistentes dentários com qualificações especiais. Indicado para todos os grupos de pacientes.

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 subdosagem do catalisador o retardam.

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.

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.

Limpeza e desinfeção

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 desinfeção, consultar as instruções de utilização do material de restauração ou da base da prótese.

Durabilidade e armazenagem

- Data de expiração: ver rótulo na embalagem primária
- Temperatura de armazenagem: 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

O PSI pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico em pequenas quantidades. O material do PSI que tenha tido contacto com a boca do paciente tem de ser eliminado de acordo com os regulamentos específicos do país.

Dados técnicos de acordo com ISO 4823

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.

SAFETY DATA SHEET

www.coltene.com



Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Marking of Conformity Europe



Legal Manufacturer



Expiry Date



Batch Code



RX only



Medical Device



Manufacturing Date



Unique Device Identifier



European Authorized Representative



Reference Number

Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 53 00
F +41 71 757 53 01
info.ch@coltene.com

COLTENE