

LOCATOR R-Tx[®]

Sistema de prótese removível

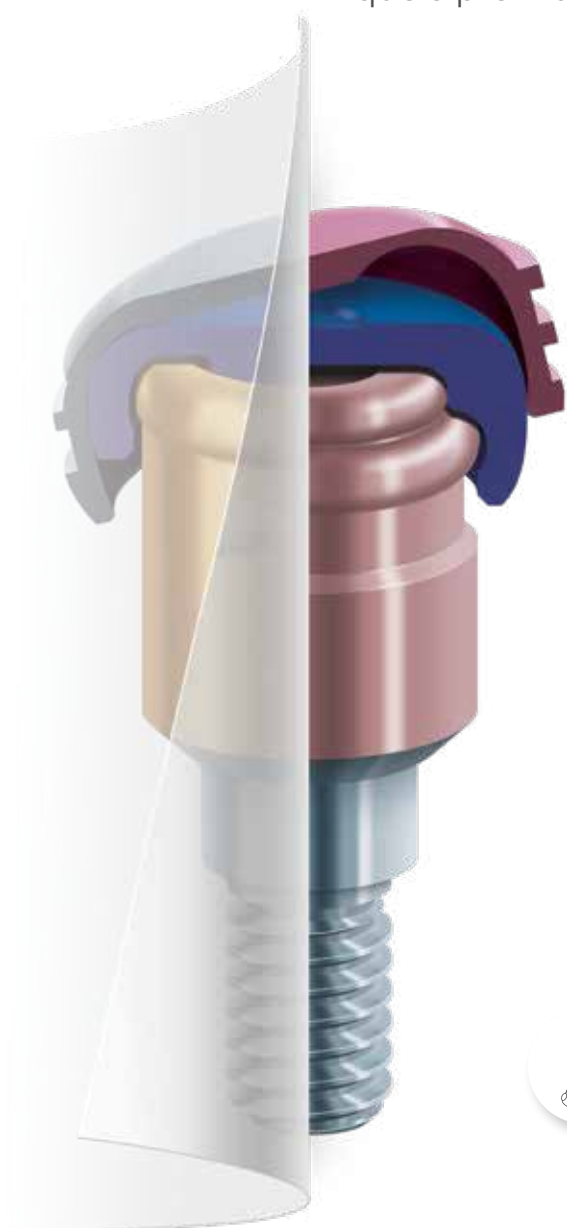
A próxima geração está aqui



LOCATOR R-Tx

MELHOR. MAIS SIMPLES. MAIS RESISTENTE.

Um sistema melhor, mais simples e mais resistente que se baseia nas mesmas técnicas de restauração que o premiado sistema LOCATOR®.



Revestimento cor-de-rosa com nitreto de titânio e carbono DuraTec®



Aumento de 50% na capacidade de rotação em comparação com o anterior LOCATOR



Superfícies de retenção duplas para o encaixe e uma geometria mais estreita para um assento mais fácil



Novo design do encaixe retentivo de prótese em comparação com o anterior LOCATOR



Mecanismo da chave hexagonal padrão compatível com as chaves de restauração de 0,050" e 0,048"



Uma única embalagem prática

Disponível para os encaixes hexagonais internos e externos Certain® e encaixes hexagonais internos TSV™ da Zimmer Biomet Dental!



Apresentação do revestimento DuraTec

Combinação de resistência e funcionalidade no inovador LOCATOR R-Tx. Composto por várias camadas de nitreto de titânio e carbono e de nitreto de titânio, o revestimento DuraTec, patenteado, oferece um pilar com exterior mais duro e mais resistente ao desgaste. De facto, é mais de 30% mais duro, tem uma resistência ao desgaste que supera os 25% e apresenta quase 65% de redução de rugosidade da superfície em comparação com o revestimento de nitreto de titânio utilizado no anterior LOCATOR.

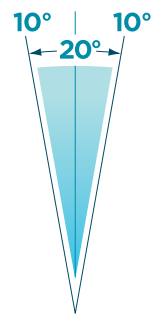
O acréscimo de força é complementado por uma tonalidade gengival estética, mas suficientemente distinta para oferecer uma visibilidade adequada ao doente.

Todos os fatores se somam numa combinação revolucionária disponível exclusivamente no LOCATOR R-Tx.

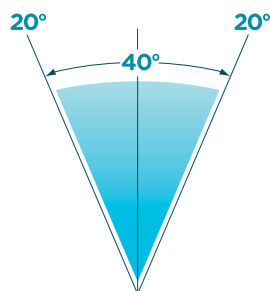


Aumento de 50% na capacidade de rotação em comparação com o anterior LOCATOR

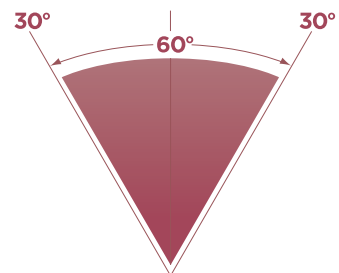
Construído com base na tecnologia de rotação de sucesso LOCATOR, as modificações patenteadas ao encaixe retentivo de prótese LOCATOR agora permitem que o encaixe rode até 30° sobre as cápsulas de retenção de nylon LOCATOR R-Tx para tratar uma convergência/divergência máxima de 60° entre implantes, minimizando a necessidade de pilares pré-angulados.



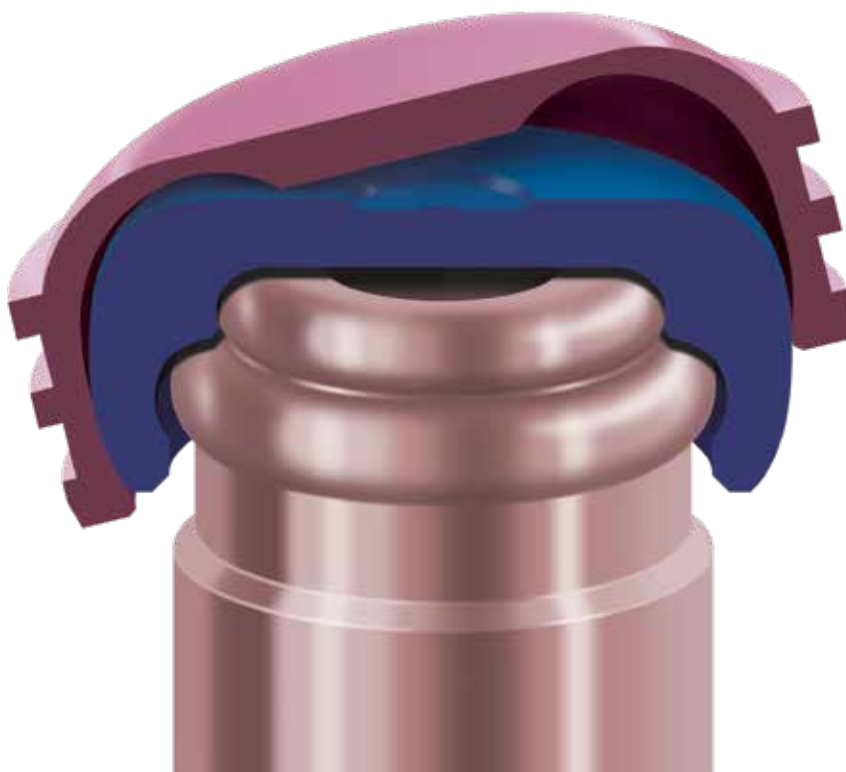
Cápsula padrão anterior LOCATOR



Cápsula de amplitude alargada anterior LOCATOR



Cápsula de retenção LOCATOR R-Tx





Superfícies de retenção duplas para o encaixe e uma geometria mais estreita para um assento mais fácil

A geometria de encaixe duplo do pilar oferece uma extremidade dianteira estreita e um efeito cônico que permite ao doente um alinhamento mais simples e a colocação adequada da prótese do tipo overdenture.



Designs do encaixe retentivo de prótese, das cápsulas e ferramenta de retenção

Os sulcos e os lados planos horizontais resistem ao movimento vertical e rotacional e o canal que existe no interior da parte superior do encaixe melhora a amplitude dos movimentos de rotação. A anodização cor-de-rosa melhora o resultado estético nas áreas de prótese acrílica fina.

O design melhorado da cápsula de retenção é resistente à deformação da extremidade. Também foi considerada a simplicidade – o sistema utiliza apenas um conjunto de cápsulas de retenção com valores de retenção objetivos de Zero, Baixa, Média e Alta.



Zero



Baixa



Média



Alta



Ferramenta para as cápsulas de retenção personalizada para uma inserção e remoção fáceis de cápsulas de retenção.

LOCATOR R-Tx



Mecanismo da chave hexagonal padrão compatível com as chaves de restauração de 0,050" e 0,048"

O mecanismo da chave hexagonal de 0,050"/1,25 mm para o encaixe hexagonal interno TSV e o mecanismo da chave hexagonal de 0,048"/1,2 mm para os encaixes hexagonais internos e externos Certain permitem que os clientes da Zimmer Biomet continuem a utilizar as suas chaves e pontas de chave atuais sem terem de adquirir outras ferramentas.



Além disso, a cavidade central mais pequena reduz a área de possível acumulação de comida e placa em comparação com o mecanismo da chave do anterior LOCATOR.



Uma única embalagem prática

O tubo único de design personalizado, com abertura dos dois lados, contém separadamente o pilar e os componentes de processamento, disponibilizando todas as peças necessárias para o seu caso.

Veja a diferença...

| |  LOCATOR R-TX [®] REMOVABLE ATTACHMENT SYSTEM |  LOCATOR [®] |
|-----------------------|---|---|
| Revestimento | Nitreto de titânio e carbono DuraTec (cor-de-rosa) | Nitreto de titânio (dourado) |
| Correção do ângulo | 30° por implante/60° entre implantes | 20° por implante/40° entre implantes |
| Retenção e assento | A geometria de encaixe duplo com extremidade dianteira estreita facilita o assento da prótese | A geometria mais ampla torna o assento da prótese mais difícil |
| Encaixe | Titânio anodizado cor-de-rosa, além do novo design para um melhor movimento de rotação e resistência nos movimentos verticais e horizontais dentro da prótese | Titânio cujo design permite resistir ao movimento vertical no interior da prótese |
| Mecanismo de inserção | 0,050" e 0,048" para ser utilizado com as chaves e pontas de chave de restauração atuais | Mecanismo da chave de lóbulos triplo com a ferramenta de núcleos LOCATOR especial |

Informações para encomendas

Pilares de encaixe interno Certain

| Altura da tampa | Superfície de assento | |
|-----------------|-----------------------|----------|
| | 3,4 mm | 4,1 mm |
| 1 mm | 30300-01 | 30301-01 |
| 2 mm | 30300-02 | 30301-02 |
| 3 mm | 30300-03 | 30301-03 |
| 4 mm | 30300-04 | 30301-04 |
| 5 mm | 30300-05 | 30301-05 |
| 6 mm | 30300-06 | 30301-06 |



Pilares de encaixe hexagonal externo

| Altura da tampa | Superfície de assento | |
|-----------------|-----------------------|----------|
| | 3,4 mm | 4,1 mm |
| 1 mm | 30305-01 | 30306-01 |
| 2 mm | 30305-02 | 30306-02 |
| 3 mm | 30305-03 | 30306-03 |
| 4 mm | 30305-04 | 30306-04 |
| 5 mm | 30305-05 | 30306-05 |
| 6 mm | 30305-06 | 30306-06 |










Pilares de encaixe hexagonal interno (TSV)






| Altura da tampa | Superfície de assento | | |
|-----------------|-----------------------|----------|----------|
| | 3,5 mm | 4,5 mm | 5,7 mm |
| 0,5 mm | 30200-00 | 30201-00 | N/A |
| 1 mm | 30200-01 | 30201-01 | 30202-01 |
| 2 mm | 30200-02 | 30201-02 | 30202-02 |
| 3 mm | 30200-03 | 30201-03 | 30202-03 |
| 4 mm | 30200-04 | 30201-04 | 30202-04 |
| 5 mm | 30200-05 | 30201-05 | 30202-05 |
| 6 mm | 30200-06 | 30201-06 | 30202-06 |




PROCESSAMENTO EM LABORATÓRIO

| | | |
|---|---|-------------------|
|  | Coifa de moldagem | 30017-01 (QTD. 4) |
|  | Pilar analógico de 3,35 mm | 30014-01 (QTD. 4) |
|  | Pilar analógico de 4,0 mm | 30015-01 (QTD. 4) |
|  | Pilar analógico de 5,0 mm | 30016-01 (QTD. 4) |
|  | Espaçador de processamento | 30018-01 (QTD. 4) |
|  | Conjunto de processamento de encaixe da prótese | 30013-01 (QTD. 4) |
|  | Anel espaçador | 08514 (QTD. 20) |

CÁPSULAS DE RETENÇÃO

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|
|  | Cápsula de retenção zero | 30001-01 (QTD. 4) |
|  | Cápsula de retenção baixa | 30002-01 (QTD. 4) |
|  | Cápsula de retenção média | 30003-01 (QTD. 4) |
|  | Cápsula de retenção alta | 30004-01 (QTD. 4) |
|  | Cápsula de retenção de processamento | 30012-01 (QTD. 4) |

FERRAMENTA

| | | |
|--|---|----------|
|  | Ferramenta para as cápsulas de retenção | 30021-01 |
|--|---|----------|



Pretende mais opções de restauração?

Contacte-nos através do número 800 827 836 ou visite o site

zimmerbiometdental.pt

Zimmer Biomet Dental
Sede Mundial
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Espanha
Atención al cliente: 800-827-836
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e distribuídos e comercializados pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. LOCATOR, LOCATOR R-Tx, R-Tx, Color and Shape of Retention Inserts e Duratec são marcas comerciais registadas da ZEST IP Holdings, LLC. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais dos produtos ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui um parecer ou recomendação médicos. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o exposto consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental. ZB0114PT REV C 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

