

# Chaves de catraca indicadora de alto torque



## Feedback de torque dinâmico

### 1 Precisão

- Indica os níveis de torque de avanço e recuo para a inserção de implantes de 50 Ncm a 90 Ncm.

### 2 Simplicidade

- Facilmente montável e desmontável para tarefas de limpeza e esterilização, assim como para a sua utilização. Não é necessária lubrificação ou calibração.

### 3 Versatilidade

- Estão agora disponíveis dois designs distintos de chaves para permitir a colocação de implantes Zimmer Biomet adicionais com uma chave de catraca indicadora de alto torque.

A Zimmer Biomet disponibiliza, a partir de agora, duas chaves de catraca de alto torque, permitindo a colocação de implantes dentários adicionais com feedback de torque dinâmico. As duas chaves de catraca são visualmente distintas para as diferenciar e facilitar a seleção precisa do implante a ser colocado.

## H-TIRW



A chave H-TIRW é utilizada com implantes T3® e Osseotite® e possui uma cabeça e um encaixe de cor preta. O torque de inserção durante a colocação destes implantes com a chave H-TIRW não pode exceder os 90 Ncm.

## ZTIRW



A chave ZTIRW é compatível com a colocação de implantes Trabecular Metal™, TSV®, Eztetic® e Tapered SwissPlus® e os três componentes da ferramenta são de cor prateada. Uma distinção visual adicional da chave H-TIRW inclui uma linha a laser na cabeça da ferramenta e a referência [ZTIRW] gravada na haste.

NOTA: Se perver um alto torque de inserção durante a colocação do implante, é necessária uma preparação do osso denso tipo I para reduzir o torque de inserção para 90 Ncm ou menos ao usar o ZTIRW para indicação de torque. Não exceda 90 Ncm ao puxar o braço indicador de torque, use o corpo da chave ZTIRW, sem puxar o braço indicador de torque, para torques até 110 Ncm.

Facilmente desmontável para limpeza e esterilização



Indicação de torque de avanço e recuo de 50 Ncm a 90 Ncm

## Informações para encomendas

N.º do item	Descrição
H-TIRW	Chave de catraca indicadora de alto torque para implantes T3 e Osseotite (as chaves compatíveis incluem IRE100U, IRE200U para implantes com ligação Certain® e RE100, RE200 para implantes com um hexágono externo)
ZTIRW	Chave de catraca indicadora de alto torque para implantes Trabecular Metal, TSV, Eztetic e Tapered SwissPlus (as chaves de implante compatíveis incluem CHR2.1, CHRL2.1, RH2.5, RHL2.5, HX3.0-S, HXL3.0-S, OT3.0-S, OTL3.0-S e suportes de restauração de implantes)

Contate-nos através do numero 800-827-836 ou visite o site [zimmerbiometdental.pt](http://zimmerbiometdental.pt)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA  
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  
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 dentária da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. As chaves de catraca indicadora de alto torque HTIRW e ZTIRW são fabricadas pela Elos Medtech Pinol A/S. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais do produto ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a médicos e não constitui uma recomendação ou um parecer médico. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expreso consentimento por escrito da Zimmer Biomet Dental. ZBINST0064PT REV A 07/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

