



by condent

Insertionsprotokoll

1. Nach der Freilegung des Knochens den Knochen bis zu einer Tiefe von 8 mm mit einem PD 2,0 mm Bohrer durchdringen.
2. Röntgenaufnahmen können mit einem Parallelisierungstool PT gemacht werden, das zur Bewertung der Länge und Richtung platziert wird.
3. Verwenden Sie den FSD 2.50 mm Bohrer, um die Vorbereitung für das LOGIC 3.0 Implantat im weichen Knochen abzuschließen. Im Falle von **dichtem** Knochen sollte die Vorbereitung mit dem L-BT 3.0 Gewindeschneider abgeschlossen werden.
4. Verwenden Sie den NTD 2.8 mm Bohrer, um die Vorbereitung für das LOGIC 3.5 Implantat im weichen Knochen abzuschließen. Im Falle von **dichtem** Knochen sollte die Vorbereitung mit dem STD 3.20 mm Bohrer fortgesetzt und mit dem CSD-Bohrer bis zur ersten Linie abgeschlossen werden, der L-BT 3.5 Gewindeschneider kann verwendet werden.
5. Der STD 3.2 mm Bohrer vervollständigt die Vorbereitung für das LOGIC 4.3 Implantat im weichen Knochen. Im Falle von **dichtem** Knochen verwenden Sie den GTD 3,65 mm Bohrer, um die Vorbereitung abzuschließen, der L-BT 4.3 Gewindeschneider kann verwendet werden.
6. Der GTD 3.65 mm Bohrer vervollständigt die Vorbereitung des LOGIC 5.00 Implantats im weichen Knochen. Im Falle von **dichtem** Knochen verwenden Sie den WTD 4.3 mm Bohrer, um die Vorbereitung abzuschließen, der L-BT 5.0 Gewindeschneider kann verwendet werden.
7. Der RTD 5.2 mm Bohrer vervollständigt die Vorbereitung für das LOGIC 6.0 Implantat im weichen Knochen. Bei **dichtem** Knochen verwenden Sie den L-BT 6.0 Gewindeschneider, um die Vorbereitung abzuschließen.
8. Halten Sie die Implantathalterung fest. Lösen Sie das festgeklemmte Implantat, montiert auf dem Einbringpfosten und drehen Sie es in das vorbereitete Implantatbett ein. Verwenden Sie zur weiteren Insertion die Insertionsinstrumente LIT-S / LIT-M mit einer Ratsche oder Sechskantschraubendreher (HSD) bei Bedarf mit Adapter (RAD).
9. Lösen Sie die Verbindungsschraube mit dem 1.25 Sechskant Inbusschlüssel (SHT). Verwenden Sie das Insertionsinstrument NL-LIT / SL-LIT zur finalen Insertion. Gültig für alle Durchmesser ist bei der Implantatinsertion aufgrund des aggressiven Gewindes zur Aktivierung der Knochenverdichtung, beim Enddrehvorgang der letzten Drehung, 2 Schraubgänge vorwärts und 1/2 Schraubgang entgegengesetzt durchzuführen.
10. Verschließen Sie das Implantat mit Hilfe des 1,25 Sechskant-Inbusschlüssels mit der mitgelieferten Abdeckschraube oder einem Gingivaformer.

LOGIC™

HI-TEC IMPLANTS Vertrieb Deutschland:
condent GmbH
Owiedenfeldstraße 6
30559 Hannover
Hotline 0800 100 3 70 70
hi-tec@condent-service.de
www.hitec-implants.de



WhatsApp



by condent

Insertionsprotokoll

1. Nach der Freilegung des Knochens den Knochen bis zu einer Tiefe von 8 mm mit einem PD 2.0 mm Bohrer durchdringen.
2. Röntgenaufnahmen können mit einem Parallelisierungstool PT gemacht werden, das zur Bewertung der Länge und Richtung platziert wird.
3. Verwenden Sie den FSD 2.5 mm Bohrer, um die erforderliche Tiefe zu erreichen.
4. Der NTD 2.8 mm Bohrer und der STD 3.2 mm Bohrer bis zu einer Tiefe von 8-10 mm vervollständigen die Vorbereitung für das IMPLEX™ 3.50 Implantat im weichen Knochen. Im Falle von **dichtem** Knochen sollte die zervikale Vorbereitung mit dem CSD-Bohrer bis zur ersten Linie des Bohrers vergrößert werden und der V-BT 3.5 Gewindeschneider kann verwendet werden.
5. Der GTD 3.65 mm Bohrer vervollständigt die Vorbereitung für das IMPLEX™ 4.3 Implantat im weichen Knochen. Im Falle von **dichtem** Knochen sollte die zervikale Vorbereitung bis zur zweiten Linie des CSD-Bohrers vergrößert werden und der V-BT 4.3 Gewindeschneider kann verwendet werden.
6. Der WTD 4.3 mm Bohrer vervollständigt die Vorbereitung für das IMPLEX™ 5.00 Implantat im weichen Knochen. Im Falle von **dichtem** Knochen sollte die zervikale Vorbereitung mit der vollen Länge des CSD-Bohrers vergrößert werden und der V-BT 5.0 Gewindeschneider kann verwendet werden.
7. Halten Sie die Implantathalterung fest. Lösen Sie das festgeklemmte Implantat, montiert auf dem Einbringpfosten und drehen Sie es in das vorbereitete Implantatbett ein. Ein Ratschen- oder Sechskantschraubendreher (HR, HSD) kann mit Adapter (RAD) oder Einführwerkzeug (LIT-S, LIT-M) oder LIT-C für das Winkelstück verwendet werden.
8. Lösen Sie die Verbindungsschraube mit dem 1.25 Sechskant-Inbusschlüssel(SHT). Verwenden Sie das Insertionsinstrument NL-LIT / SL-LIT zur finalen Insertion.
9. Verschließen Sie das Implantat mit Hilfe des 1,25 Sechskant-Inbusschlüssels mit der mitgelieferten Abdeckschraube oder einem Gingivaformer.

IMPLEX™

HI-TEC IMPLANTS Vertrieb Deutschland:
condent GmbH
Owiedenfeldstraße 6
30559 Hannover
Hotline 0800 100 3 70 70
hi-tec@condent-service.de
www.hitec-implants.de



WhatsApp



by condent

Insertionsprotokoll

1. Nach der Freilegung des Knochens den Knochen bis zu einer Tiefe von 8 mm mit einem PD 2.0 mm Bohrer durchdringen.
2. Röntgenaufnahmen können mit einem Parallelisierungstool PT gemacht werden, das zur Bewertung der Länge und Richtung platziert wird.
3. Verwenden Sie den FSD 2.5 mm Bohrer, um die erforderliche Tiefe zu erreichen.
4. Verwenden Sie den NTD 2.8 mm Bohrer, den STD 3.2 mm Bohrer und den CSD-Bohrer bis zur ersten Linie, um die Vorbereitung für das EXPERT™ 3.5 Implantat abzuschließen.
5. Der GTD 3.65 mm Bohrer und der CSD-Bohrer bis zur zweiten Linie vervollständigen die Vorbereitung für das EXPERT™ 4.3 Implantat.
6. Der WTD 4.3 mm Bohrer und der CSD-Bohrer bis zur dritten Linie vervollständigen die Vorbereitung für das EXPERT™ 5.0 Implantat.
7. Öffnen Sie die Titanhülse. Entnehmen Sie das Implantat mit dem dafür vorgesehenen, maschinellen Insertionsinstrument mit Klemmwirkung NL-FT-S/NL-FT-L für Ø 3.5 und SL-FT-S/SL-FT-L für Ø 4.3/5.0 und drehen Sie das Implantat in das vorbereitete Implantatbett ein. Verwenden Sie zur finalen Insertion das Insertionsinstrument NL-LIT/SL-LIT.
8. Verschließen Sie das Implantat mit Hilfe des 1,25 Sechskant-Inbusschlüssels mit der mitgelieferten Abdeckschraube oder einem Gingivaformer.



EXPERT™

HI-TEC IMPLANTS Vertrieb Deutschland:
condent GmbH
Owiedenfeldstraße 6
30559 Hannover
Hotline 0800 100 3 70 70
hi-tec@condent-service.de
www.hitec-implants.de



WhatsApp