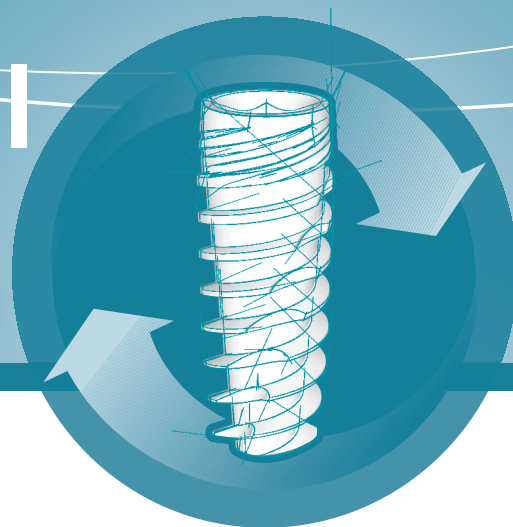


# STRUMENTI DI RIMOZIONE IMPIANTO JD



## STRUMENTO DI RIMOZIONE IMPIANTO JD



EVIRT

Lo strumento di rimozione impianto EVIRT può essere utilizzato per rimuovere impianti con connessione interna ed esterna.

Lo strumento può essere utile se la connessione dell'impianto è stata danneggiata e il driver standard non riesce a rimuoverlo.

Lo strumento di rimozione impianto EVIRT ha un esagono esterno compatibile con l'adattatore chirurgico JD Torque e il driver chirurgico.

Deve essere utilizzato in senso antiorario.



EVIRT

Strumento rimozione impianto

## STRUMENTO RIMOZIONE VITE JD



EVCD

EVEX1

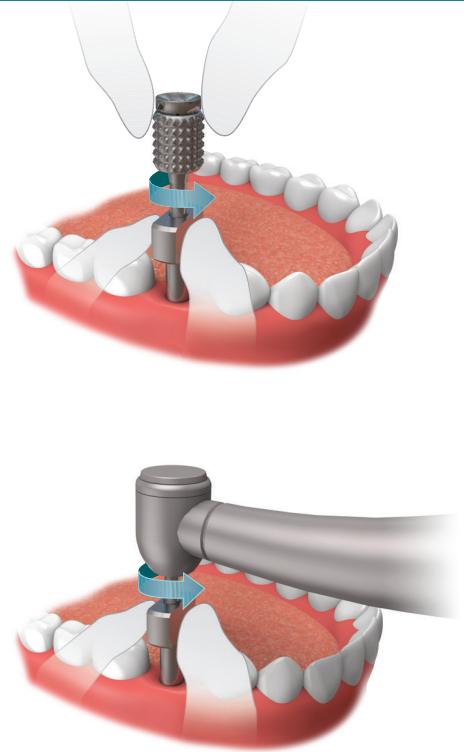
EVEX2

Il kit di rimozione viti può essere utilizzato per rimuovere una vite rotta da un impianto con connessione esagonale interna.

Il kit può essere utilizzato nel caso in cui la vite del moncone sia danneggiata e non possa essere rimossa con il cacciavite.

E' possibile rimuovere una vite rotta da un impianto se non è stata fissata con qualche tipo di cemento o danneggiata durante il precedente tentativo di rimuoverla.

Inserisci il corpo centratore JDEvolution EVCD nell'impianto. Con la fresa ad artiglio EVEX1 ingaggia la vite rotta esercitando una pressione costante tramite l'adattore protesico manuale in senso antiorario.



Nel caso in cui la vite rotta resti bloccata nell'impianto, inserire la Fresa ad Artiglio EVEX1 nel manipolo da implantologia. Impostare il programma inserimento impianti in senso antiorario e insistere sulla vite rotta per appiattirla e prepararla per la Fresa Speciale a taglio inverso EVEX2, che andrà a distruggerla. Inserire la Fresa Speciale a taglio inverso EVEX2 nel manipolo da implantologia. Impostare il programma in senso antiorario con la velocità compresa tra 500 e 600 giri/min. Durante questa operazione refrigerare con molta acqua. Inserire la Fresa Speciale a taglio inverso EVEX2 nel Corpo Centratore JDEvolution EVCD, avviare la rotazione, tenerla premuta per non più di 3 secondi sulla vite rotta e rilasciare. E' assolutamente necessario che il Corpo Centratore non si muova durante l'intera operazione. Una volta che tutte le incisioni laser della Fresa Speciale a taglio inverso EVEX2 scompaiono nel Corpo Centratore l'operazione è completa e la vite è completamente distrutta. Una volta distrutta la vite si possono eliminare eventuali trucioli dalla cavità con aria, acqua e aspirazione.

**EVCD**  
**EVEX1**  
**EVEX2**

Corpo Centratore JDEvolution  
Fresa ad Artiglio  
Fresa Speciale a taglio inverso

## STRUMENTO JD PER LA RIPARAZIONE DELLA CONNESSIONE INTERNA

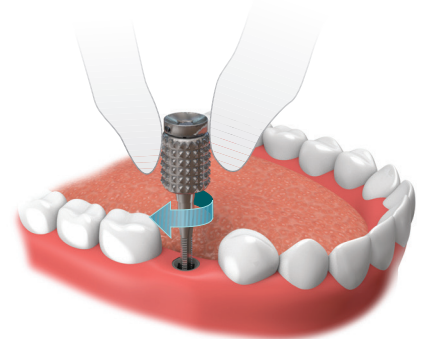


EVTR

Lo strumento EVTR può essere utilizzato per riparare la filettatura interna dell'impianto nel caso in cui sia danneggiato. Può essere utilizzato con impianti con filettatura interna M 1.8.

Lo strumento va montato nell'adattore protesico manuale ed utilizzato manualmente in senso orario.

Da utilizzare con delicatezza e senza ricorrere al manipolo.



**EVTR**

Strumento rimozione impianto JDEvolution