

STRUMENTI DI RIMOZIONE JD



STRUMENTO DI RIMOZIONE IMPIANTO JD



EVIRT

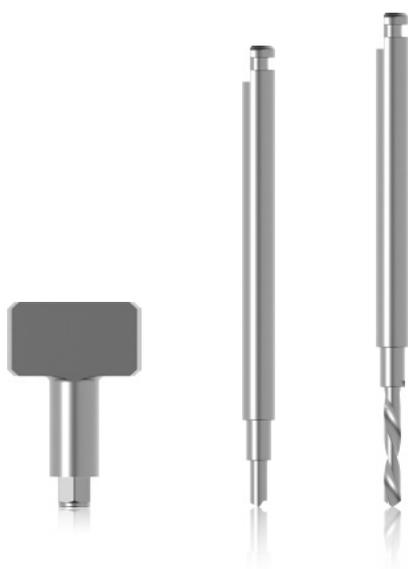
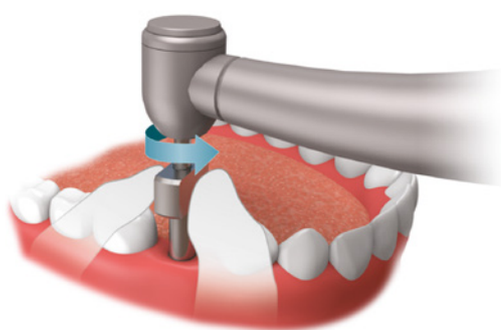
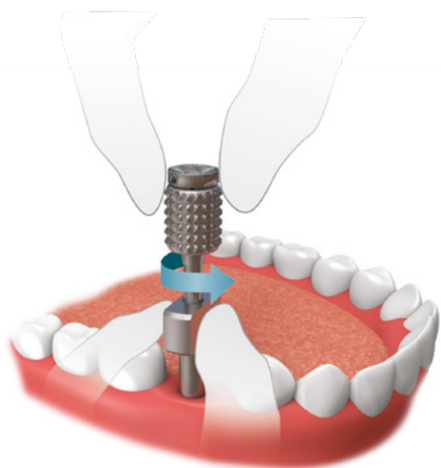
Strumento rimozione impianto

Lo strumento di rimozione dell'impianto EVIRT può essere utilizzato per rimuovere gli impianti quando la connessione dell'impianto è danneggiata e non è possibile utilizzare il driver dell'impianto per estrarlo.

Lo strumento di rimozione dell'impianto EVIRT deve essere utilizzato effettuando rotazioni in senso antiorario.

L'EVIRT ha un esagono esterno compatibile con l'adattatore protesico per cricchetto dinamometrico JD Torque JDTWAP e ai driver chirurgici EVSUD e EVSUDMAX.

STRUMENTI DI RIMOZIONE VITE JD



EVCD Corpo centratore JDEvolution
EVEX1 Fresa ad artiglio
EVEX2 Fresa a taglio inverso

Gli strumenti di rimozione della vite possono essere utilizzati per rimuovere una vite rotta da un impianto con connessione esagonale interna.

Tali strumenti possono essere utilizzati quando la vite protesica che collega l'abutment alla fixture è danneggiata e non può essere rimossa con il cacciavite protesico.

È possibile rimuovere una vite rotta da un impianto se non è stata fissata con il cemento o se non è stata danneggiata durante un eventuale precedente tentativo di rimozione.

Inserire il corpo centratore EVCD nell'impianto e cercare di ingaggiare la vite rotta con la fresa ad artiglio EVEX1 montata sull'adattatore protesico manuale JDWAPM, esercitando una pressione costante e ruotando in senso antiorario.

Nel caso in cui la vite rotta resti bloccata nell'impianto, inserire la fresa ad artiglio EVEX1 nel manipolo o contrangolo. Impostare la rotazione del mandrino o del contrangolo in senso antiorario senza mai superare la velocità massima di 600 giri/min e insistere sulla vite rotta per appiattirla.

Rimuovere la fresa ad artiglio EVEX1 dal manipolo e inserire al suo posto la fresa a taglio inverso EVEX2. Impostare la rotazione del mandrino o del contrangolo in senso antiorario senza mai superare la velocità massima di 600 giri/min. Durante questa operazione procedere con abbondante irrigazione di acqua.

Posizionare la fresa a taglio inverso EVEX2 nel corpo centratore EVCD, avviare la rotazione del mandrino, tenerla premuta per non più di 3 secondi sulla vite rotta e rilasciarla. In tal modo si effettuerà la progressiva distruzione della vite rotta. È assolutamente necessario che il corpo centratore EVCD resti fermo nella sua posizione durante l'intera operazione, in quanto se l'EVCD si muove, l'EVEX2 può essere soggetto a rottura. Una volta distrutta la vite, ogni frammento o residuo può essere rimosso dalla cavità con aria, acqua e/o aspirazione.

STRUMENTO JD PER LA RIPARAZIONE DELLA CONNESSIONE INTERNA



EVTR Strumento rimozione impianto JDEvolution

Lo strumento EVTR può essere utilizzato per riparare la filettatura interna dell'impianto nel caso in cui fosse danneggiata. Esso può essere utilizzato con impianti JDEvolution.

Lo strumento deve essere montato nell'adattatore protesico manuale JDTWAPM e, dopo essere stato inserito nell'impianto da riparare, bisogna procedere con movimenti delicati ruotando in senso orario.

Tale strumento è da utilizzare esclusivamente manualmente, dunque senza ricorrere a manipolo o contrangolo.

JDentalCare, the JDentalCare logo and other trademarks mentioned in this document are, excluding specifically mentioned exceptions, trademarks property of JDentalCare.

The images of the products represented in this brochure are not necessarily to scale.

Note: Not all products manufactured by JDentalCare and represented in this brochure have been regulatory cleared/released for sale in all countries and/or have been licensed in accordance with FDA Rules and Regulations.

For more information about current product assortment and availability, please contact your local JDentalCare distributor. For prescription only.

Caution: Federal (US) law restricts this device to sale by or on the other for a licensed dentist. See instructions for use for more information such as indications, warnings, precaution and contraindications.

Rev.01 of 2024-01-08