

NEW!

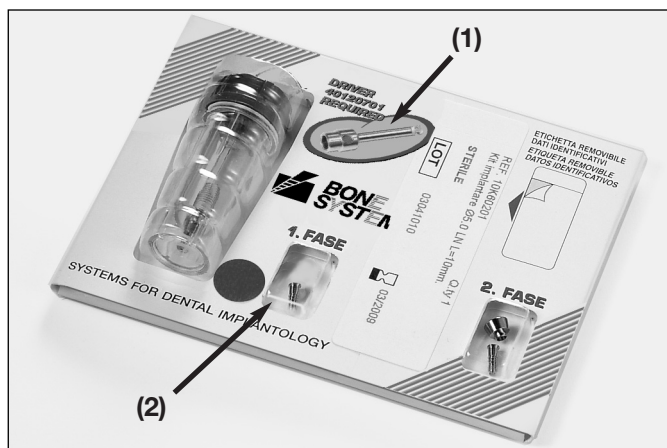
NUOVO CONFEZIONAMENTO E NUOVO DRIVER PER IMPIANTI "LN" E "RF"

GENERALITÀ

Con l'introduzione dei nuovi impianti Ø 4,1 LN - 3,5 RF - 4,1 RF, Bone System ha rinnovato i componenti preposti al prelievo e inserimento, per il cui utilizzo è richiesto uno specifico driver per manipolo.

Questa innovazione viene estesa anche all'impianto Ø 5,0 LN.

I kit implantari con il nuovo portaimpianto sono facilmente identificabili dalla nuova grafica della confezione, che richiama esplicitamente la necessità di disporre del nuovo driver (1 - Codice 40120701).



Nella nuova confezione, la vitina corta è contenuta in una apposita sede (2), ricavata nel blister.

All'interno della confezione, è rimasto inalterato il concetto di blister in due parti, con i componenti necessari per la prima e seconda fase chirurgica.

DESCRIZIONE

Portaimpianto

Il portaimpianto, realizzato in titanio, è dotato di un terminale esagonale con un elemento ritentivo, per la presa nella cavità della vite implantare e, dal lato opposto, di un'estremità cilindrica scanalata, completata da una porzione esagonale, configurata per l'accoppiamento con l'apposito driver a ritenzione elastica, montato sul manipolo. Questo sistema garantisce la tenuta durante la manipolazione e l'inserimento dell'impianto.

Driver a tenuta elastica

Il driver a ritenzione elastica è dotato di un anellino interno in materiale sintetico che si impegna nella gola del portaimpianto.

Il driver deve essere sostituito quando si riduce la capacità ritentiva.

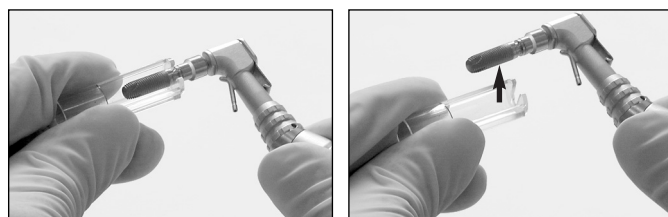
CAMPO D'APPLICAZIONE

Questo sistema è introdotto su tutti gli impianti LN e RF, dotati del nuovo confezionamento e consegnati a partire dal 9 Ottobre 2006.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Montato il driver sul manipolo, afferrare con due dita il contenitore interno in plastica, quindi inserire il driver nell'estremità del portaimpianto, fino ad avvertire lo scatto che comprova il corretto accoppiamento fra i due elementi.

Con un movimento esclusivamente perpendicolare all'asse implantare, sganciare il portaimpianto dalla ritenzione elastica del contenitore e iniziare l'inserimento dell'impianto ad una velocità massima di 20-25 giri/min.



INFORMAZIONI COMMERCIALI

Il driver è classificato secondo la seguente tabella:

Rif.	Codice	Conf.	Descrizione
-	40120701	1 pz	Driver a tenuta elastica per impianti LN - RF

