

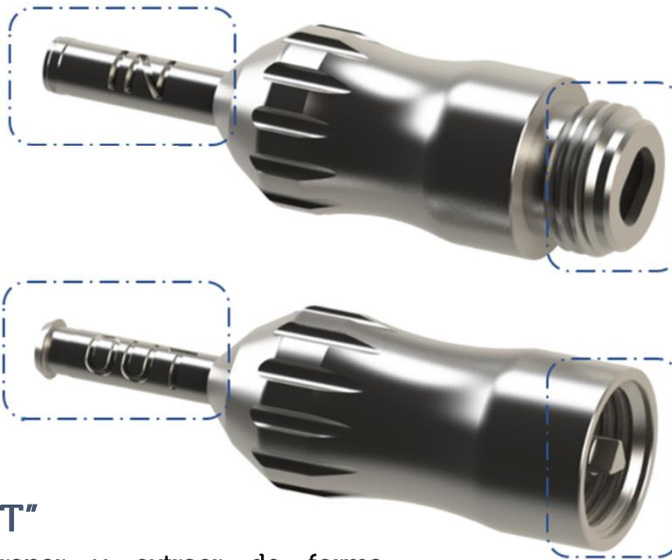


LLAVE MULTIFUNCION LOCK-ATTACH

4 EN 1

1 PUNTA "IN"

Diseñada para la inserción de retenedores en la cápsula metálica. Con zona retentiva para evitar la caída de los retenedores. Indicador "IN" para una sencilla elección de uso.



2 PUNTA "OUT"

Diseñado para atrapar y extraer de forma controlada los retenedores de la cápsula metálica. Indicador "OUT" para una sencilla elección de uso.

3 ALMACEN DE RETENEDORES USADOS

Diseñado para extraer de forma controlada los retenedores atrapados en la punta "out" de la llave y separarlos de los nuevos.

4 TRANSPORTADOR LOCATOR RETENTIVO

Diseñado para transportar los pilares Locator y roscar en modelo manualmente. El diseño de la conexión triangular es retentivo para evitar su pérdida.

ACCESORIOS

Posibilidad de adaptador directo a carraca Universal



IN-ADC

Posibilidad de llave directa para atornillar pilares Locator con el contra-ángulo motor o carraca Universal, diseñada con retención. Indispensable para apretar de forma controlada los pilares en el modelo (15Ncm) y en la boca (35Ncm).



IN-LOC-TC



IN-LOC-MC

4 funciones en 1. 

Fabricada en acero inoxidable de excelentes propiedades para el uso médico.

Puntas grabadas para identificación rápida de su función.

Diseño anatómico para facilitar su uso.



INSTRUCCIONES DE USO

1 - PUNTA "IN"

Se introduce la punta "IN" en el retenedor requerido. Sus dos micro-lóbulos retienen los retenedores durante su transporte hasta la cápsula metálica sin deteriorar su geometría interna. Una vez insertado en la cápsula, la punta se extraerá con facilidad dejando alojado el retenedor.



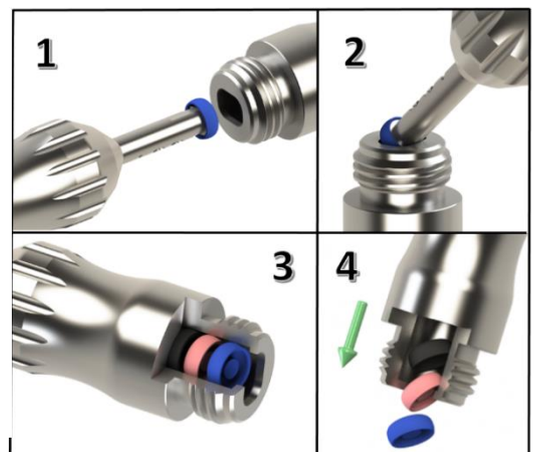
2 - PUNTA "OUT"

Se introduce la punta "OUT" en el retenedor insertado en la cápsula. Una vez introducido, su geometría de anclaje se clava en el interior del retenedor, permitiendo su extracción con un esfuerzo en modo palanca hacia fuera.

Su uso abarca la extracción de retenedores negros de procesado y el reemplazo de retenedores estándar y divergentes.

3 - EXTRACCIÓN CONTROLADA

Usando la llave desmontada en sus dos partes, se procede a la extracción controlada del retenedor (fig.1). Se debe acoplar lateralmente la cavidad ovalada de la pieza "IN" al plano de la punta "OUT" (fig. 2). Mediante un esfuerzo de palanca, los retenedores se liberarán del anclaje de la llave, alojándose en la cavidad interior del óvalo (fig. 3). De este modo, los retenedores deteriorados se tienen controlados y separados de los nuevos. Simplemente con situar el ovalo boca abajo y con una ligera sacudida al aire, los retenedores saldrán de su alojamiento para poder desecharlos (fig. 4).



4 - Transportador de pilar

La zona posterior de la punta "OUT" tiene la opción de transportar y atornillar de forma manual los pilares Locator a los análogos y/o implantes situados en la zona de la encía de los incisivos. La conexión de pilar genera de forma directa una retención del mismo, evitando así su caída durante su uso.