

## MONTADOR DE IMPLANTES

### 1. DESCRIPCIÓN

Los *MONTADORES DE IMPLANTES* ML implant system<sup>®</sup> son fabricados en acero inoxidable y su función es la de transportar el implante dental desde el envase hasta la boca del paciente.

Se utilizan en conexión con el contra ángulo o también en su versión para llave cricket o torquímetro.

Los montadores son entregados al odontólogo limpios NO estériles (ver “Instrucciones de limpieza del instrumental”).

### 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Se debe esterilizar el montador antes de su utilización, en la víspera o el día de la intervención, el instrumental nuevo no estéril se debe tratar de la misma forma que el instrumental usado (ver “Instrucciones de limpieza y esterilización”).

No esterilizar en su envase original.

Utilice el montador en combinación con productos ML implant system<sup>®</sup>.

Antes de cada uso inspeccione el estado del instrumento.

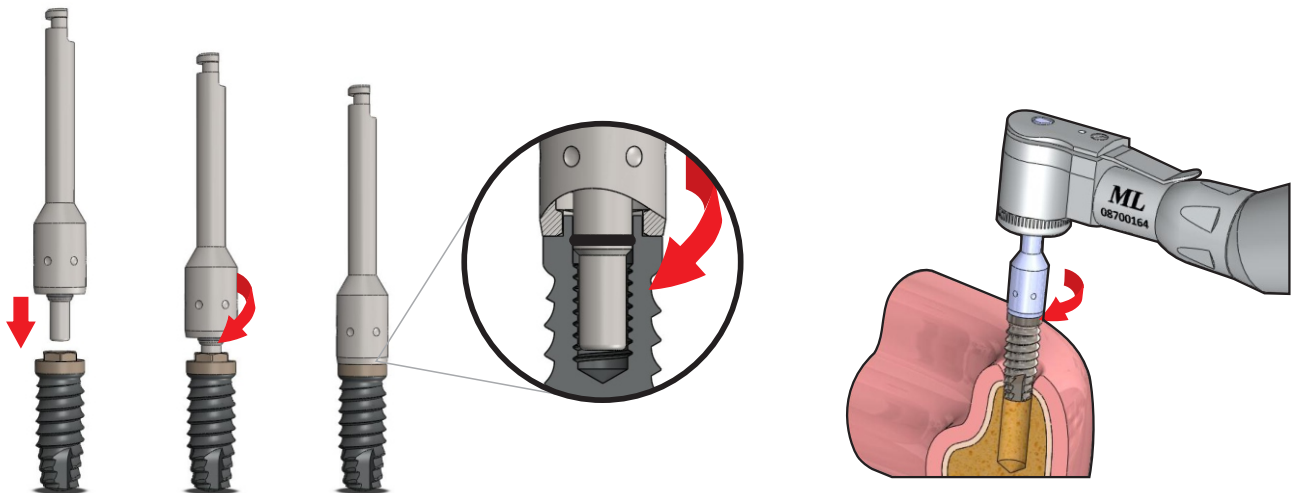
### 3. INSTRUCCIONES DE USO

Conecte el montador al contra ángulo, a la llave cricket o al adaptador manual dependiendo el caso.

Cuando el implante se encuentra en el envase inserte el montador en el implante realizando un pequeño giro hasta asegurar que el montador se halla acoplado al interior del implante.

Retire el implante del envase y trasládalo hasta el lecho.

Coloque el ápice del implante en el lecho y aplique firmemente presión en dirección apical y comience rotar el implante lentamente.



### 4. LIMPIEZA

El instrumental debe ser higienizado correctamente después de cada utilización.

Se recomienda procesar el instrumental tan pronto como sea razonablemente práctico después de la utilización.

Para realizar la limpieza correctamente siga los pasos detallados en las “Instrucciones de limpieza y esterilización del instrumental”.

### 5. ESTERILIZACIÓN

Los montadores son suministrados no estériles y deben ser esterilizados antes de su utilización.

La esterilización debe ser hecha en la víspera o el día de la intervención.

Se recomienda seguir los pasos detallados en las “Instrucciones de limpieza y esterilización del instrumental”.