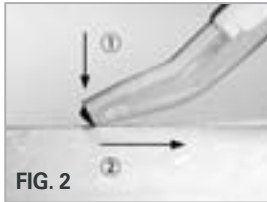


# Safescraper<sup>®</sup> TWIST




- I
- GB
- D
- F
- E
- P
- DK
- NL
- S
- N
- PL
- SA
- GR
- J
- TR

Dispositivo utilizado para la toma y recogida de hueso autólogo en aplicaciones quirúrgicas regeneradoras

- **Antes del uso asegúrese de que el envase esté íntegro.**
- **Este dispositivo debe ser utilizado exclusivamente por personal médico competente.**
- **Durante el manejo del dispositivo utilice siempre guantes estériles teniendo cuidado para no cortarlos con el extremo afilado de la hoja.**
- **Deposítelo, después de su uso, en los contenedores especiales para residuos sanitarios, de acuerdo con la legislación vigente en materia.**
- **META declina toda responsabilidad por un uso indebido del producto.**



- ① Abra el embalaje por el lado en el que aparece el símbolo “”. Deposite el instrumento en la zona estéril, manejándolo siempre en condiciones de máxima esterilidad.
- ② El dispositivo se debe empuñar siempre con el depósito transparente hacia el hueso y de manera que se garanticen movimientos precisos durante su uso (véase la figura 1).
- ③ Para recoger el hueso hay que empujar el extremo del dispositivo hacia la superficie del hueso y, simultáneamente, tirar hacia atrás del mismo dispositivo (vea la figura 2). El hueso también se puede recoger con movimientos oblicuos laterales. Al variar el ángulo del instrumento y la presión ejercida se puede obtener la consistencia deseada de las láminas o escamas de hueso. El depósito Safescraper®recto puede contener hasta 3 cc. de hueso, mientras que el depósito Safescraper®curve puede contener hasta 2,5 cc.

- ④ Para recoger el hueso tomado, mantenga el depósito transparente hacia abajo, presione lateralmente la palanquita de bloqueo y deslice el depósito en sentido horario (vea la figura 3-4).

Para continuar con el proceso de recogida ósea o antes de desechar el Safescraper®, vuelva a colocar el depósito como estaba inicialmente y presione lateralmente para activar la posición de bloqueo del depósito (vea la figura 5).

Para transferir las láminas o escamas de hueso hasta la ubicación deseada se puede utilizar cualquier tipo de instrumento en forma de pinza o cuchara (vea la figura 6).

### Consejos:

En caso de mala calidad del corte, modifique el ángulo del instrumento y la presión ejercida sobre el hueso.

Si no se obtienen mejoras, significa que la hoja está gastada y se tendrá que sustituir el dispositivo.



**Este dispositivo únicamente se puede utilizar una vez.  
No se puede limpiar ni reesterilizar tras su uso.**

### Advertencias:

Será el cirujano quien establezca la idoneidad del paciente para una intervención de implantación ósea.

El cirujano debe adoptar todas las medidas de precaución necesarias para evitar riesgos de infección y complicaciones asociadas a los procedimientos de implantación ósea.