

¿Despreciarías
el oro ?



No desprecies el hueso, ¡utilízalo!

Bone Trap® es la última novedad para recolectar pequeñas partículas de hueso durante la cirugía de implantes. El diseño único del filtro permite una aplicación eficaz y fiable. El flujo no se detiene y el filtro no se obstruye. Bone Trap se presenta estéril y de un solo uso. Se puede adaptar fácilmente a su sistema de aspiración utilizando un tubo desechable. Las partículas de hueso recolectadas pueden utilizarse en distintos procedimientos de relleno. Bone Trap es la forma más fácil y económica de disponer de material óseo endógeno para regeneración.

Bone Trap recoge todas las partículas de hueso que de otra manera se perderían durante el proceso de aspiración. Sólo se ha de desconectar y vaciar el Bone Trap y tendremos el perfecto material óseo endógeno listo para usar inmediatamente.

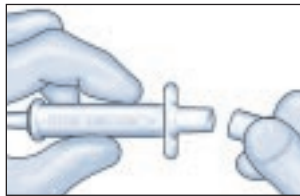
La autodonación elimina reacciones inmunológicas y minimiza el riesgo de transmitir infecciones. Con Bone Trap la utilización de material artificial o hueso animal se minimiza. Bone Trap es sencillo de utilizar y no requiere ningún equipo adicional. Es una elección evidente que mejora tanto la cicatrización como la estética en implantología.

Utilice siempre Bone Trap en cirugía con implantes. De esta manera siempre tendrá material óseo disponible para rellenar posibles defectos localizados. Utilizando Bone Trap el aumento óseo se hace de forma eficaz y económica.

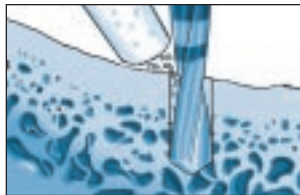
Bone Trap es otro ejemplo de la ingeniería avanzada de Astra Tech. Nuestro compromiso es mejorar sus posibilidades en cualquier campo de la odontología.

ASTRA TECH IMPLANTS
D E N T A L S Y S T E M

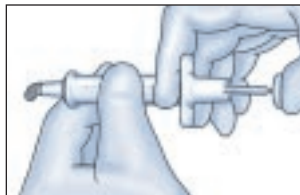
Mejore sus opciones.



1. Unir el Bone Trap al tubo de aspiración del equipo.



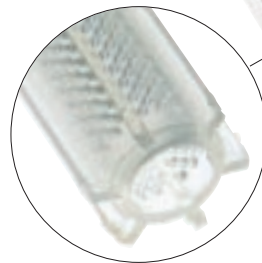
2. Recolectar el hueso durante el fresado



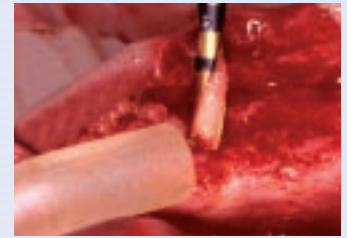
3. Vaciar el Bone Trap y depositar el material óseo recogido en el lugar deseado o almacenarlo temporalmente.

BoneTrap™

Bone Trap tiene un diseño sencillo y al mismo tiempo único. Por eso Bone Trap es fácil de manejar y muy eficaz.



El especial filtro cilíndrico y multiperforado que permite flujo continuo incluso cuando el material óseo se acumula en el filtro.



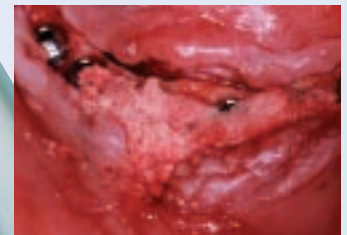
Las partículas óseas se recogen en cada paso del proceso de fresado.



Las superficies de implantes expuestas son posibles lugares para relleno óseo.



El filtro Bone Trap se vacía en un recipiente apropiado.



El hueso endógeno se coloca cuidadosamente alrededor de las superficies de los implantes, creando un volumen óseo suficiente.

*BoneTrap*TM

- **Fácil de usar** – Simplifica los procesos clínicos de relleno óseo.
- **Eficaz** – Recolección de hueso sin obstrucciones.
- **Rentable** – Recolecta volumen suficiente de hueso endógeno.
- **Seguro** – Elimina el riesgo de contaminación al ser desechable.