

MICROSS

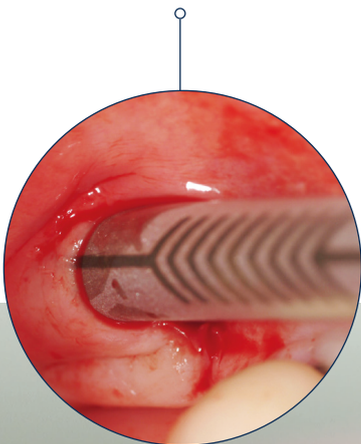
Haciendo de la extracción ósea un procedimiento práctico

extracción manual de hueso cortical. Con su forma especial y sólo 5 mm de diámetro, está diseñado para un abordaje mínimamente invasivo y es fácil de utilizar incluso en zonas estrechas.

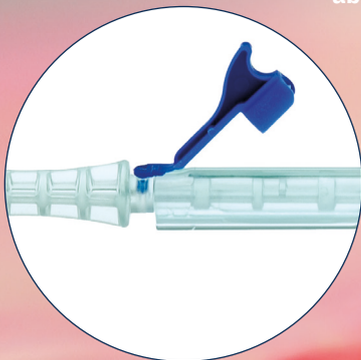
Micross es un dispositivo mínimamente invasivo de un solo uso para la

Técnica de extracción mínimamente invasiva

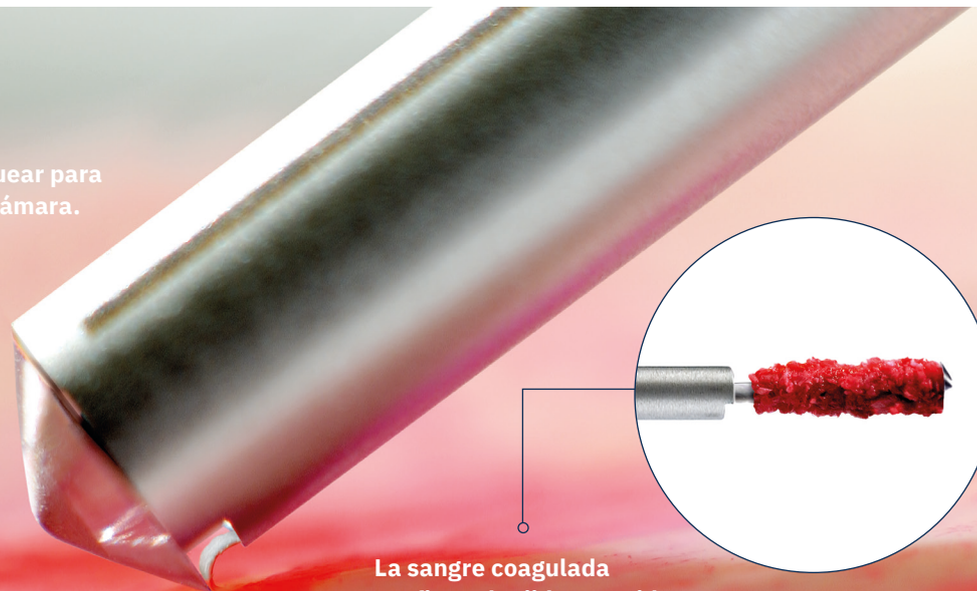
Micross es un dispositivo de extracción ósea diseñado específicamente para técnicas quirúrgicas que minimizan las molestias postoperatorias.



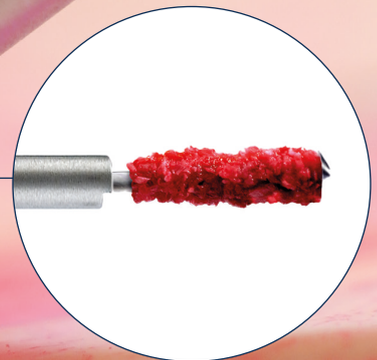
Desbloquear para abrir la cámara.



La exclusiva microcuchilla facilita un excelente rendimiento de corte, facilitando la recogida de virutas de hueso autólogo. Recoja solo el hueso estrictamente necesario para el defecto y minimice la invasividad para sus pacientes.



La sangre coagulada confiere al tejido recogido una excelente plasticidad biológica.



Producto	Descripción
Micross	1 unidad desechable, capacidad de la cámara: 0,25 cc

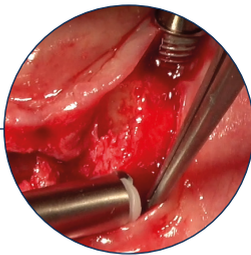
MICROSS CURVO

Acceso incluso a zonas de difícil alcance

Micross Curvo representa la siguiente evolución de la familia Micross, facilitando aún más la extracción ósea mínimamente invasiva.

Minimice las molestias con acceso adicional

El Micross Curvo se basa en el principio del Micross. Al igual que el Micross, se desarrolló para técnicas mínimamente invasivas. Gracias a su diseño curvo, es incluso más fácil de usar en zonas de difícil acceso. Recoja sólo el hueso que sea necesario y reduzca la invasividad.



Curvatura de 27°...

El diseño ergonómico del Micross Curvo permite al usuario alcanzar fácilmente las zonas retromandibulares, palatinas y otras zonas difíciles.

...misma facilidad de recuperación

Puede hacer uso de las ventajas de diseño del Micross Curvo sin preocuparse de cómo recuperar las virutas de hueso. La cámara se abre del mismo modo que el Micross, simplemente abriendo el cierre azul y empujando la cámara hacia delante.

Producto	Descripción
Micross Curvo	1 unidad desechable, capacidad de la cámara: 0,25 cc