



Via G. di Vittorio 35/37 - 47018 S.Sofia (FC) Italia  
tel. + 39 0543 970684 - fax + 39 0543 970770  
[INFO@SILFRADENT.COM](mailto:INFO@SILFRADENT.COM) / [WWW.SILFRADENT.COM](http://WWW.SILFRADENT.COM)

***silfradent***

REV.02 DEL 03/02/11

**BONERECOVERY**  
**BONE RECOVERY**





# BONE RECOVERY PP100

Dispositivo per il prelievo di osso autologo nelle applicazioni chirurgiche rigenerative.



Il Bone Recovery PP100 è il dispositivo più sicuro e veloce utilizzato per il prelievo e la raccolta di osso autologo, pari a 1 cc.

Previo inserimento sul manipolo, applicare il Bone Recovery verticalmente sull'area interessata con velocità del motore impostata in un range variabile 1000/1300 Rpm, secondo la durezza dell'osso. La fresa utilizzata ha un diametro di 3 mm ed una profondità di 4 mm.

Il Bone Recovery è un dispositivo autoclavabile a 134°C e multi applicazione (indicazioni riportate nella scheda informativa presente all'interno della confezione).

Device for taking a sample of autologous bone for regenerative surgical applications.



Bone Recovery PP100 is the safest and fastest device used for taking a sample and collecting autologous bone in a quantity equal to 1 cc.

After having inserted it on the handpiece, apply the Bone Recovery vertically on the relevant area with the motor speed set to 1000-1300 Rpm according to bone hardness. The osteotribe used is 3 mm large and 4 mm deep.

Bone Recovery is a 134°C autoclavable and multi-application device (instructions on the information sheet inside the pack).

Dispositif pour le prélèvement d'os autologue dans les applications de chirurgie régénératrice.



Le Bone Recovery PP100 est le dispositif le plus sûr et rapide utilisé pour le prélèvement et la collecte d'os autologue, égal à 1 cc.

Après l'introduction sur la pièce à main, appliquer le Bone Recovery verticalement dans la zone concernée avec une vitesse du moteur réglée entre 1 000 à 1 300 Trpm, selon la dureté de l'os. La fraise utilisée a un diamètre de 3 mm et une profondeur de 4 mm.

Le Bone Recovery est un dispositif autoclavable à 134°C et multi-application (les indications figurent dans la fiche d'information présente à l'intérieur de l'emballage).



Prelievo osso autologo: corticale e osso spongioso.



Autologous bone collection: cortical and cancellous bone.



Area Scelta  
Selected Area

Foratura a 1000/1300 rpm  
Drill at 1000/1300 rpm

Area dopo la foratura  
Area after drilling operation

Recupero dell'osso autologo  
Autologous Bone collection

Dispositivo para la obtención de hueso autólogo para aplicación en cirugía regenerativa.



Bone Recovery PP100 es el dispositivo más seguro y veloz para la obtención y recogida de 1 cc. de hueso autólogo.

Colocar el dispositivo Bone Recovery en la pieza de mano y aplicarlo verticalmente en el área interesada ajustando la velocidad del motor entre 1 000 y 1 300 Rpm según la dureza del hueso. La fresa utilizada tiene un diámetro de 3 mm y una profundidad de 4 mm.

Bone Recovery es un dispositivo autoclavable a 134°C y multiaplicación (instrucciones contenidas en la ficha informativa dentro del paquete).

Gerät zur Entnahme von patienteneigentlichem Knochen im Rahmen von chirurgisch regenerativen Behandlungen.



Bone Recovery PP100 ist das sicherste und schnellste Gerät zur Entnahme bzw. zur Sammlung von patienteneigentlichem Knochen im Maße von 1 ccm. Nach dem Einsticken ins Handstück wird der Bone Recovery senkrecht über den betroffenen Bereich gehalten. Dabei sollte die Antriebsgeschwindigkeit in einer regulierbaren Bandbreite zwischen 1000 und 1300 U/min. je nach Knochenhärté, eingestellt werden. Die dafür angewandte Fräse hat einen Durchmesser und eine Tiefe von 4 mm.

Bone Recovery es un dispositivo autoclavable a 134 °C y multiaplicación (instrucciones contenidas en la ficha informativa dentro del paquete). Das Gerät Bone Recovery ist bei 134 ° C mit Dampf sterilisierbar (Autoklav) und mehrfach anwendbar. (siehe Hinweis auf dem Merkblatt in der Verpackung).

