

Balloon-Lift-Control

Balloon-Assisted Sinus Floor Elevation



MEISINGER
GERMANY / USA

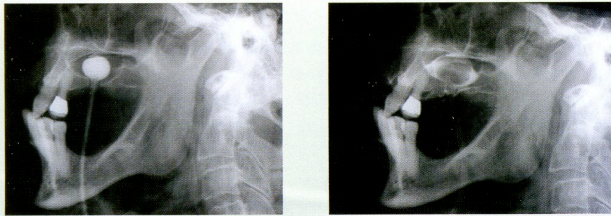


Abschließend wird der Ballon wieder entleert und mit dem Osteotom entfernt, dann genau die Menge des Augmentats, die vorher als Flüssigkeit zur Aufblöckung des Ballons diente, mit einem Löffel Schritt für Schritt durch das Bohrloch in den neugeschaffenen Sinusraum eingebracht. Beim Einsatz des Osteotoms mit dem Durchmesser 3,8 mm ist eine direkte Implantation möglich.



At the end, the balloon is emptied again and removed with the osteotome. Then a spoon is used to insert the exact volume of the augmentation, which before served as the fluid to extend the balloon, step by step through the drilled hole into the newly established sinus area. By the application of the Osteotoms with the diameter of 3.8 mm, a direct implantation is possible.

Al final, el balón se vuelve a vaciar y se retira con el osteótomo. A continuación se utiliza una cuchara para ir introduciendo poco a poco el volumen exacto del aumento, que antes sirvió como líquido para inflar el balón, a través de la perforación creada en el área del seno. Con la utilización del osteotomo de diámetro 3,8 mm es posible una implantación directa.



Allgemeine Hinweise:

- Alle Instrumente werden unsteril geliefert und sind daher vor dem Gebrauch zu sterilisieren. Hinweise zur Sterilisation finden Sie in den MEISINGER Anwendungs- und Sicherheitshinweisen zu rotierenden Instrumenten im medizinischen Bereich.

General instructions:

- All instruments are supplied non-sterile and must therefore be sterilised before use. Detailed instructions may be found in the MEISINGER Instructions and safety precautions leaflet for the use of rotary instruments in the medical area.

Indicaciones generales:

- Todos los instrumentos se suministran sin esterilizar y por tanto deben esterilizarse antes del uso. Véanse las indicaciones acerca de la esterilización de los instrumentos giratorios en las instrucciones de seguridad y de empleo MEISINGER.

es de seguridad y empleo para los Bone Management® Systems de MEISINGER

