

**KNOCHEN
SCHABER /
BACK ACTION
MEISSEL**



Zur Gewinnung von autologem Knochenmaterial.

Bei der regenerativen Behandlung von Kieferkamm-Defekten oder während der Implantation können autologe Knochenspäne für sich, oder in Verbindung mit Knochenersatzmaterialien verwendet werden.

Im Vergleich zu aufwändigen separaten Knochenentnahmen wird OP-Zeit gespart. Die speziell gebogenen Arbeitsenden der Knochentransplantatmeißel #1 und #2 bieten **maximale Effizienz** und eine **gute Sicht** auf die Entnahmestelle. Außerdem schonen sie mit den abgerundeten Seitenkanten umgebendes Weichgewebe.

Die scharfen Kanten des Back Action Meißels wiederum ermöglichen feinste Konturierungen.

Die besonders scharfen, gehärteten Klingen können viele Male verwendet und bei Bedarf sogar nachgeschliffen werden. Die matten Griffe **vermeiden störende Reflexionen**. Die MakroGrip Rillenstruktur der Handgriffe bietet sicheren Halt und ist leicht zu reinigen.

AESBS1	<p>Knochentransplantatmeißel #1, ergonomisch</p> <p>Knochentransplantatmeißel zur Gewinnung von autologem Knochenmaterial.</p>
AESBS2	<p>Knochentransplantatmeißel #2, ergonomisch</p> <p>Knochentransplantatmeißel zur Gewinnung von autologem Knochenmaterial.</p>
AESCRBA	<p>Rhodes Back Action Knochenmeißel, ergonomisch</p> <p>Knochenmeißel zur Konturierung der Kieferknochen, aber auch zur Gewinnung von autologem Knochenmaterial geeignet. Besonders scharfe Kanten erlauben den Einsatz auch an sehr schwer zugänglichen Stellen und für feine Strukturen.</p>

