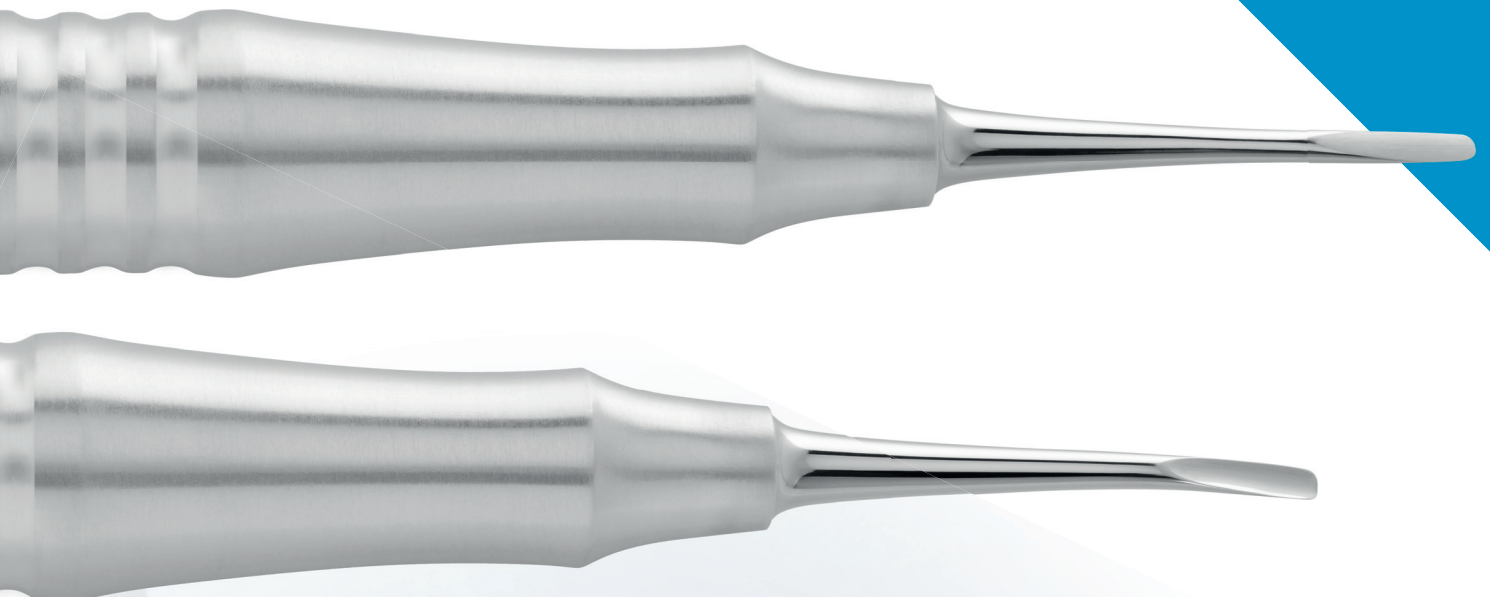


WURZELHEBER ELEVATOREN





American Eagle LiftaLUX Elevatoren – entwickelt für die **schonende Extraktion**.

Die vorsichtige Verwendung eines graziilen Elevators hilft, die den Zahn fixierenden Kräfte, bestmöglich zu beherrschen und zu überwinden.

Die feinen Instrumentenspitzen sollten axial mit kontrolliertem Druck angewendet werden, möglichst um den ganzen Zahn herum, um das Zahnfach gleichmäßig zu dehnen. Die ergonomischen Handgriffe liegen dabei gut in der Hand und ermöglichen kontrollierte **Kraftübertragung**.

LiftaLUX Instrumente sind nicht zum Hebeln geeignet!



AESRES3	LiftaLUX-Elevator/Wurzelheber gerade, ergonomisch, 3 mm 3 mm gerades Arbeitsende. LiftaLUX-Instrumente sind nicht zum Hebeln geeignet!
AESRES4	LiftaLUX-Elevator/Wurzelheber gerade, ergonomisch, 4 mm 4mm gerades Arbeitsende. LiftaLUX-Instrumente sind nicht zum Hebeln geeignet!
AESREC3	LiftaLUX-Elevator/Wurzelheber gebogen, ergonomisch, 3 mm 3 mm gebogenes Arbeitsende für besseren seitlichen Zugang. LiftaLUX-Instrumente sind nicht zum Hebeln geeignet!
AESREC4	LiftaLUX-Elevator/Wurzelheber gebogen, ergonomisch, 4 mm 4 mm gebogenes Arbeitsende für besseren seitlichen Zugang. LiftaLUX-Instrumente sind nicht zum Hebeln geeignet!



TwistaLUX Instrumente eignen sich für erhöhten Kraftaufwand und die **hebelnde bzw. Drehmomentextraktion**. Die Arbeitsenden sind hier robuster ausgeführt.

AESRETS3	<p>TwistaLUX-Elevator/Wurzelheber gerade, ergonomisch, 3 mm</p> <p>3mm gerades Arbeitsende - speziell für die hebelnde bzw. Drehmomentanwendung entwickelt.</p>
AESRETS4	<p>TwistaLUX-Elevator/Wurzelheber gerade, ergonomisch, 4 mm</p> <p>4mm gerades Arbeitsende - speziell für die hebelnde bzw. Drehmomentanwendung entwickelt.</p>
AESRETC3	<p>TwistaLUX-Elevator/Wurzelheber gebogen, ergonomisch, 3 mm</p> <p>3mm gebogenes Arbeitsende - speziell für die hebelnde bzw. Drehmomentanwendung entwickelt.</p>
AESRETC4	<p>TwistaLUX-Elevator/Wurzelheber gebogen, ergonomisch, 4 mm</p> <p>4mm gebogenes Arbeitsende - speziell für die hebelnde bzw. Drehmomentanwendung entwickelt.</p>