



WORTELHEFFERS



American Eagle LiftaLUX-elevatoren: ontwikkeld voor **zachte extractie**.

Met een verfijnde elevator kunt u voorzichtig de krachten die een tand fixeren beheersen en overwinnen.

De fijne instrumentpunten moeten axiaal met gecontroleerde druk worden toegepast, bij voorkeur rond de volledige tand, om de holte gelijkmatig te vergroten. De ergonomische heften liggen goed in de hand en zorgen ervoor dat u **gecontroleerd kracht kunt overbrengen**.

LiftaLUX-instrumenten zijn niet geschikt om als hefboom te gebruiken!

AESRES3	<p>LiftaLUX-elevator, recht, ergonomisch, 3 mm</p> <p>Recht werkuiteinde van 3 mm. LiftaLUX-instrumenten zijn niet geschikt om als hefboom te gebruiken!</p>
AESRES4	<p>LiftaLUX-elevator, recht, ergonomisch, 4 mm</p> <p>Recht werkuiteinde van 4 mm. LiftaLUX-instrumenten zijn niet geschikt om als hefboom te gebruiken!</p>
AESREC3	<p>LiftaLUX-elevator, gebogen, ergonomisch, 3 mm</p> <p>Gebogen werkuiteinde van 3 mm voor betere zijdelingse toegang. LiftaLUX-instrumenten zijn niet geschikt als hefboom te gebruiken!</p>
AESREC4	<p>LiftaLUX-elevator, gebogen, ergonomisch, 4 mm</p> <p>Gebogen werkuiteinde van 4 mm voor betere zijdelingse toegang. LiftaLUX-instrumenten zijn niet geschikt als hefboom te gebruiken!</p>



TwistaLUX-instrumenten zijn geschikt voor extracties waarbij meer kracht moet worden uitgeoefend en **hef- en torsiebewegingen** nodig zijn. De werkuiteinden zijn in dit geval robuuster.

AESRETS3	TwistaLUX-elevator, recht, ergonomisch, 3 mm Recht werkuiteinde van 3 mm: speciaal ontworpen voor hef- en torsietoepassingen.
AESRETS4	TwistaLUX-elevator, recht, ergonomisch, 4 mm Recht werkuiteinde van 4 mm: speciaal ontworpen voor hef- en torsietoepassingen.
AESRETC3	TwistaLUX-elevator, gebogen, ergonomisch, 3 mm Gebogen werkuiteinde van 3 mm voor betere zijdelingse toegang: speciaal ontworpen voor hef- en torsietoepassingen.
AESRETC4	TwistaLUX-elevator, gebogen, ergonomisch, 4 mm Gebogen werkuiteinde van 4 mm voor betere zijdelingse toegang: speciaal ontworpen voor hef- en torsietoepassingen.