



# PINCES ARTÉRIELLES ET PINCES GOUGES



Les pinces American Eagle et les pinces gouges sont fabriquées selon les normes les plus strictes de l'artisanat chirurgical et avec une précision maximale.

Des arêtes de coupe fines et précises permettent d'utiliser la pince gouge **avec précision et tout en douceur**. Une version standard et une variante particulièrement fine sont disponibles en fonction de l'indication clinique. Par exemple, les os peuvent être modelés, mais il est également possible de tailler de fins éclats d'os dans un bloc.

Les pinces finement fabriquées sont dotées d'un instrument de fermeture particulièrement précis. Cela permet de s'assurer que les fines molettes des extrémités de travail se ferment correctement pour arrêter les saignements et minimiser les traumatismes tissulaires.



<b>AESCHMS</b>	<p><b>Pince hémostatique Halsted-Mosquito, droite, 14 cm</b></p> <p>Les pinces hémostatiques Halsted-Mosquito conviennent pour clamper de petits vaisseaux sanguins.</p>
<b>AESCHMC</b>	<p><b>Pince hémostatique Halsted-Mosquito, coudée, 14 cm</b></p> <p>Les pinces hémostatiques Halsted-Mosquito conviennent pour clamper de petits vaisseaux sanguins.</p>
<b>AESCMMS</b>	<p><b>Pince hémostatique Micro Mosquito, droite, 12 cm</b></p> <p>Les pinces hémostatiques Micro Mosquito conviennent pour clamper de petits vaisseaux sanguins.</p>
<b>AESCMOC</b>	<p><b>Pinces hémostatiques Micro Mosquito</b> <b>Pinces, coudées, 12 cm</b></p> <p>Les pinces hémostatiques Micro Mosquito conviennent pour clamper de petits vaisseaux sanguins.</p>

<b>AESBRFRIE</b>	<p><b>Pinces gouges de Friedmann</b></p> <p>Les pinces gouges de Friedmann sont utilisées pour dessiner les contours des os et des tissus épais.</p>
<b>AESBRFRIEM</b>	<p><b>Mini-pince gouge de Friedmann</b></p> <p>Les mini-pinces gouges de Friedmann, particulièrement fines, sont utilisées pour dessiner les contours des os et des tissus épais.</p>