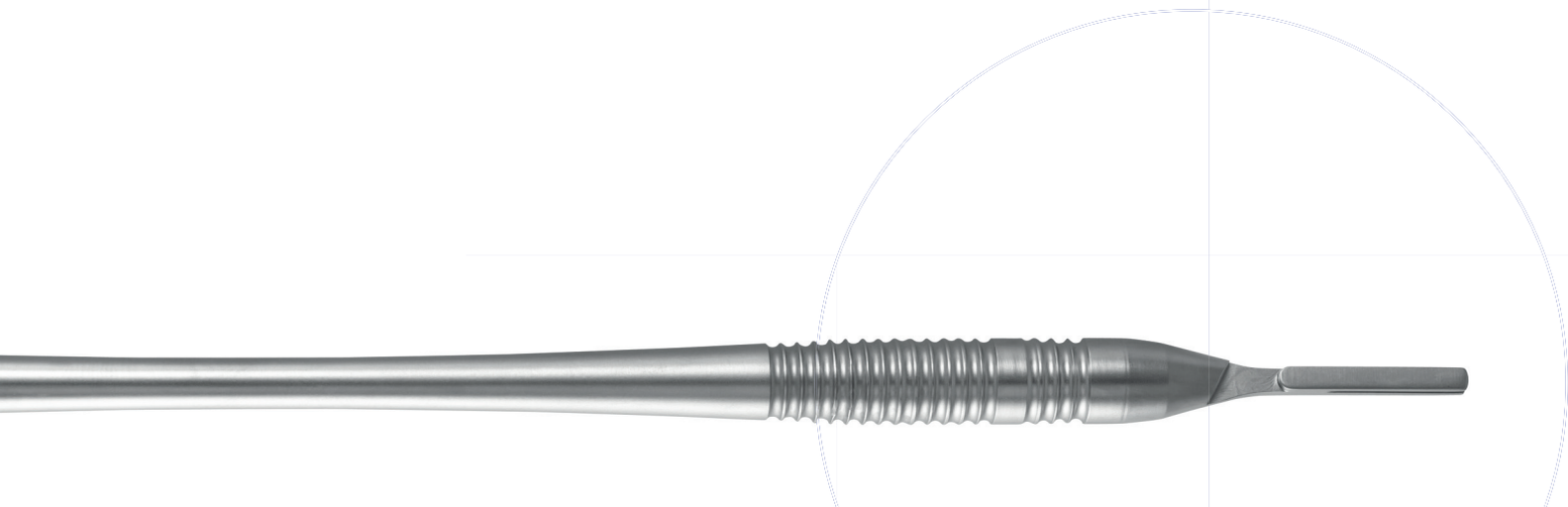




**RASPATORIEN
CHIRURGISCHE
KÜRETTEN UND
SKALPELLKINGEN-
HALTER**





Die ergonomischen Rundgriffe ermöglichen eine **direkte und kontrollierte Kraftübertragung**. Das matte Finish der Oberfläche vermeidet störende Reflexionen. Die MakroGrip Rillenstruktur der Handgriffe bietet **sicheren Halt und ist leicht zu reinigen**.

Bei der Auswahl der Raspatorien wurde auf die verschiedensten klinischen Anforderungen, u.a. der Präparation des Mukoperiostlappens, initiale Inzision, Papillen Elevation etc., Wert gelegt. Die schneidenden Arbeitsenden sind für lange Haltbarkeit aus speziell gehärtetem chirurgischen Stahl gefertigt und in verschiedenen Kombinationen erhältlich.

Die chirurgischen Lucas-Küretten haben verlängerte Arbeitsenden für guten Zugang zur Extraktionsalveole und stehen in den drei gängigsten Klingendurchmessern zur Verfügung.

AESSH5	Skalpellklingengriff, ergonomisch Der ergonomische Rundgriff bietet maximalen Komfort bei unterschiedlichsten Schnittführungen und erlaubt einfaches Nachjustieren
AESSCLU11	Chirurgische Kürette Lucas ergonomisch, 2,0 mm
AESSCLU22	Chirurgische Kürette Lucas ergonomisch, 2,5 mm
AESSCLU33	Chirurgische Kürette Lucas ergonomisch, 3,0 mm Lucas-Kürette / Lucas-Schaber. Die präzisen Arbeitsenden wurden für die Knochenkürettage, das Debridement der Alveole nach der Extraktion und die Zystenentfernung designt.

AESP3R3S	Raspatorium Prichard PR-3, ergonomisch Das Raspatorium nach Prichard ist universell einsetzbar und besteht aus Raspatorium und Abhalter.
AESPGSP	Periosteal Glickmann 24 GSP, ergonomisch Das Raspatorium nach Glickmann besteht aus einem schlanken scharfen Raspatorium auf der einen und einer dreieckig ausgestalteten, scharfen Klinge auf der anderen Seite.
AESPGF14	Raspatorium Goldman Fox 14, ergonomisch Das Raspatorium nach Goldman Fox ist ein beidseitiges Raspatorium mit einem schlanken und einem breiteren scharfen Arbeitsende.
AESP9PA	Raspatorium Allen, ergonomisch Das Raspatorium P9/PA ist ein doppelndiges Raspatorium mit einem scharfen, breiten Raspa auf der einen Seite und einem scharfen, tropfenförmigen Raspa auf der anderen Seite.
AESPWI06	Williger Elevator 160 x 6 mm Das Williger-Raspatorium ist ein einendiges Raspatorium mit einem schlanken, gebogenen und sehr langen scharfen Arbeitsende. Der besonders geriefte Griff bietet die Möglichkeit maximaler Kraftübertragung.
AESPBU	Raspatorium Buser, ergonomisch Das Raspatorium nach Buser ist eine Kombination aus lanzenförmigen und einem runden Arbeitsende. Das lanzenförmige Ende wird zum Lösen der Papillen sowie des marginalen Gingivalrands verwendet. Das Lösen des Mukoperiostlappens wird mit dem runden Arbeitsende fortgesetzt.
AESPM	Raspatorium Molt 10, ergonomisch Das Raspatorium nach Molt ist ein doppelndiges Raspa mit zwei unterschiedlich großen, löffelförmigen scharfen Arbeitsenden