



RASPATORIEN CHIRURGISCHE KÜRETTEN UND

SKALPELLKLINGEN-HALTER





Der runde Klingenhalter ermöglicht präzise Schnittführungen und leichtes Nachjustieren.

Die ergonomischen Rundgriffe ermöglichen eine direkte und kontrollierte Kraftübertragung. Das matte Finish der Oberfläche vermeidet störende Relexionen. 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.

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

AESPPR3S	Das Raspatorium nach Prichard ist universell einsetzbar und besteht aus Raspatorium und Abhalter.
	Periosteal Glickmann 24 GSP, ergonomisch
AESPGSP	Das Raspatorium nach Glickmann be- steht aus einem schlanken scharfen Raspatorium auf der einen und einer dreieckig ausgestalteten, scharfen Klinge auf der anderen Seite.
	Raspatorium Goldmann Fox 14, ergonomisch
AESPGF14	Das Raspatorium nach Goldmann Fox ist ein beidendiges Raspatorium mit einem schlanken und einem breiteren scharfen Arbeitsende.
	Raspatorium Allen, ergonomisch
AESPP9PA	Das Raspatorium P9/PA ist ein doppelendiges Raspatorium mit einem scharfen, breiten Raspa auf der einen Seite und einem scharfen, tropfenförmigen Raspa auf der anderen Seite.
	Williger Elevator 160 x 6 mm
AESPWI06	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.
	Raspatorium Buser, ergonomisch
AESPBU	Das Raspatorium nach Buser ist eine Kombination aus lanzenfömigen 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.
	Raspatorium Molt 10, ergonomisch
AESPM	Das Raspatorium nach Molt ist ein dop- pelendiges Raspa mit zwei unterschied- lich großen, löffelförmigen scharfen Arbeitsenden

Tel.: +49 (0) 6221 4345442

Fax: +49 (0) 6221 4539526

www.ydnt.eu

Raspatorium Prichard PR-3,

ergonomisch