

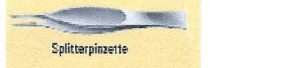
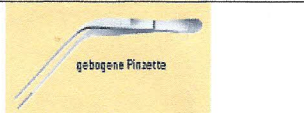
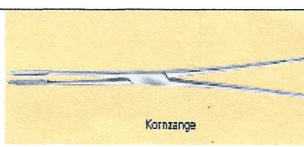
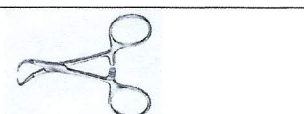
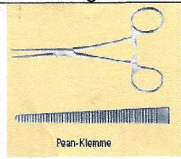
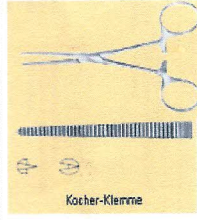


Schneidende und schabende Instrumente

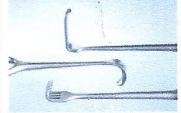

Bezeichnung	Art	Beschreibung	Verwendungszweck	Abbildung
Skalpells (chirurgisches Messer)	Einmalskalpell, Skalpells mit Metallgriff zum mehrmaligen Gebrauch	Messer mit unterschiedlicher Länge und geformter Klinge	spitzes Skalpell wird zur Stichinzision (z. B. Abszessöffnung) benutzt, bauchiges Skalpell z. B. für Hautschnitte	 Skalpelle
Scheren	chirurgische Schere	scharfe Schere, die gerade, gebogen, spitz oder stumpf enden kann	bei operativen Eingriffen, oder um Gewebe genau voneinander zu trennen	
	Verbandsschere	am Vorderende abgestumpfte Scherenblätter (Branchen), um Verletzungen zu verhindern	Aufschneiden von Verbänden	 Verbandsschere
	Gippschere	kurze Scherenblätter und lange Griffe zur besseren Hebelwirkung	Auftrennen von Gipsverbänden (heute werden meistens elektrische Gips Sägen verwendet)	 Gippschere
schabende Instrumente	scharfer Löffel	kleines Löffelchen mit scharfem Rand und dickem Schaft	Ab- und Ausschaben von Warzen und Wunden	 scharfer Löffel
	Kürette	ähnlich wie der scharfe Löffel, aber größer, besitzt nur noch den scharfen Rand	in der Gynäkologie zur Ausschabung der Gebärmutter schleimhaut	 Kürette

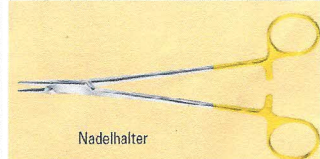
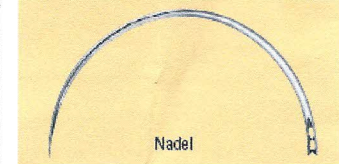
Fassende Instrumente

Bezeichnung	Art	Beschreibung	Verwendungszweck	Abbildung
Pinzetten	anatomische Pinzette	Greifflächen haben Rillen, sind stumpf	Halten von Gewebe, das nicht verletzt werden soll	 anatomische Pinzette
	chirurgische Pinzette	Greifflächen haben spitze Zähnen, die ineinander greifen	Festhalten von Nahtfäden oder bereits verletztem Gewebe, z. B. zerfetzte Wundränder	 chirurgische Pinzette
	Splitterpinzette	vorne spitz und geriffelt (anatomisch)	Entfernen von Splintern	 Splitterpinzette
	gebogene Pinzette	einfach gebogen, kniegebogene Abknickung doppelt gebogen, bajonettförmige Abknickung	Behandlung in der Nase, z. B. Fremdkörper entfernen Behandlung im äußeren Gehörgang	 gebogene Pinzette
Zangen	Kornzange	Griffe ähnlich wie Scheren, Griffflächen „kornartig“ verdickt; können teilweise festgestellt werden (sperren)	Festhalten von Gewebe und Gegenständen, z. B. Tupfer	 Kornzange
Klemmen	Tuchklemme	spitze Enden	zur Befestigung von OP-Tüchern	

Bezeichnung	Art	Beschreibung	Verwendungszweck	Abbildung
	Gefäßklemmen	Stumpf, anatomisch (Arterienklemme bzw. Peau-Klemme)	Abklemmen der Gefäße, nicht verletzend	
		spitz, chirurgisch (Kocher-Klemme) Mosquitoklemme : ganz fein geriffelt (Halsted- Klemme)	Abklemmen von Gefäßen Gefäßklemme, die das Gewebe kaum verletzt	

Haltende Instrumente

Bezeichnung	Art	Beschreibung	Verwendungszweck	Abbildung
Haken	Wundhaken	mit einem oder mehreren Zinken, die stumpf oder scharf und griffest sind	abgebogene Halteinstrumente, um das Gewebe beiseite zu ziehen	
	Spekulum (Spiegel, Mz: Spekula)	ähnelt langem leicht gewölbten Haken, selbst haltend oder 2 Teile, die gehalten werden müssen	in der Gynäkologie: durch die geweitete Scheide kann der Gebärmutterhals betrachtet werden in der HNO: Betrachtung der Nasenhöhle	

Bezeichnung	Art	Beschreibung	Verwendungszweck	Abbildung
Halter	Nadelhalter	zangenähnliches Instrument	zum Halten der Nadel	
Nadeln	gibt es in verschiedenen Größen und Biegungen	halbkreisförmig gebogen mit und ohne Öhr scharfkantige Nadeln glatte Nadeln mit rundem Querschnitt öhrlose (atraumatische) Nadeln => m. dem Faden verbunden	für Hautnaht für Nähte der inneren Organe für eine besonders gewebeschonende Naht	
Fäden	gibt es in gebrauchsfertigen sterilen Einzelpackungen	resorbierbare Fäden (z. B. Katzendarm oder industriell gefertigt) lösen sich von selbst auf nicht resorbierbare Fäden (z. B. Seide oder industriell gefertigt) müssen entfernt werden	bei Nähten innerer Organe Hautnaht	
Sonden	z. B. Knopfsonde Uterussonde	stab- oder röhrenförmig starr, lang, dünn, abgerundet	Austasten von Fistelgängen, Stichkanälen Ausmessen d. Uterus	