



GEWEBE- PINZETTEN



Pinzetten, gefertigt nach höchster chirurgischer Handwerkskunst.

So sind die feinen Spitzen **besonders präzise** gearbeitet, um Gewebe oder Naht sicher zu fixieren. Ein Führungsstift verhindert dabei, dass die Enden bei starkem Druck überlappen; er verlängert hiermit die Haltbarkeit.

Es sind chirurgische Varianten mit feinen Zähnchen, als auch Anatomische mit feinen Einkerbungen erhältlich. Eine ganz besondere Variante stellt die sog. **atraumatische DeBakey Pinzette** dar: Feinste Riefungen verteilen den Druck auf eine maximal große Oberfläche – so wird Gewebe maximal geschont und trotzdem sicherer Halt gewährt.

AESSTS	Gewebepinzette anatomisch, schmal, gerade, 14,5 cm Multifunktionspinzette für unterschiedlichste Anwendungen wie das Halten von Weichgewebe und das Platzieren und Mobilisieren von Gewebe, Tamponaden, Membranen etc.	AESSTADTS	Gewebepinzette Adson chirurgisch, 1 x 2 Zähne, 15 cm, 1,2 mm Chirurgische Pinzette, auch „Daumenpinzette“ genannt, zum Fassen und Mobilisieren von Weichgewebe, aber auch zum präzisen Halten während der Naht. Die gezahnten Arbeitsenden garantieren einen maximal sicheren Halt.
AESSTADS	Gewebepinzette Adson anatomisch, gerade, 12 cm Anatomische Pinzette, auch „Daumenpinzette“ genannt. Zum Fassen und Mobilisieren von Weichgewebe, aber auch zum präzisen Halten während der Naht.	AESSTSEMTS	Gewebepinzette Semken chirurgisch, 1 x 2 Zähne, gerade, 15 cm Chirurgische Pinzette zum Fassen und Mobilisieren von Weichgewebe, aber auch zum präzisen Halten während der Naht. Die gezahnten Arbeitsenden garantieren einen maximal sicheren Halt.
AESSTSEMS	Gewebepinzette Semken anatomisch, gerade, 15 cm Anatomische Pinzette zum Fassen und Mobilisieren von Weichgewebe, aber auch zum präzisen Halten während der Naht.	AESSTSEMTC	Gewebepinzette Semken chirurgisch, 1 x 2 Zähne, gebogen, 15 cm Leicht gebogen zur besseren Erreichbarkeit schwer zugänglicher Stellen.
AESSTSEMC	Gewebepinzette Semken anatomisch, gebogen, 15 cm Leicht gebogen für die bessere Erreichbarkeit von schwer zugänglichen Stellen.	AESSTDBS	Gewebepinzette De Bakey anatomisch, gerade, 15 cm, 1,5 mm Die spezielle Riefung des Pinzettenmauls verteilt den Druck großflächig und hält Weichgewebe so besonders sicher und schonend.