

Silbernitrat Ätzstäbchen 75% und 50%

Silbernitrat Ätzstäbchen dienen der chemischen Kauterisierung mittels einer auf dem Köpfchen angebrachten Mischung aus Silbernitrat und Kaliumnitrat. Sie werden seit langem in Arzneibüchern beschrieben und kommen äußerlich in den verschiedensten Anwendungsgebieten zum Einsatz.

Silbernitrat Ätzstäbchen sind bewährt zur Entfernung von überschüssigen Gewebe Wucherungen, die bei heilenden Hautwunden auftreten können, z.B. Operationshöhlen mit Granulationspolypen. Sie sind geeignet zur Verwendung in Wundmanagement, Stomapflege und bei aphthöser Stomatitis. Sie werden zur Blutstillung bei kleineren Blutungen wie beispielsweise bei Epistaxis (Nasenbluten) oder nach Biopsien eingesetzt oder wenn die Verwendung der Elektro kauterisierung zu kompliziert und schmerzhaft wäre.

Die Entfernung von Warzen sowie die Anwendung in der Podologie (z.B. für Hühneraugen) sind gängige Verwendungsgebiete. Nabelschnurreste bei Neugeborenen können mit Ätzstäbchen einfach entfernt werden, eine Anwendung sollte von Arzt oder Hebamme durchgeführt werden. Die Anwendung ist schnell durchführbar, einfach und meist komplett schmerzlos. Für die Behandlung stehen verschiedene Konzentrationen (50%, 75%), Stäbchenlängen (115mm, 200mm) und Materialien (Holz – starr, Kunststoff – elastisch) zur Verfügung. Die unterschiedlichen Gruppen von medizinischem Fachpersonal haben ihre eigenen Vorlieben entwickelt und es bestehen keine formellen Empfehlungen in Bezug auf Stärke, Länge oder Material.

Silbernitrat wirkt bakterienabtötend, adstringierend und schorfbildend, wobei es in der Anwendung zusammen mit Feuchtigkeit zur Denaturierung von Proteinen und in Folge zum Absterben des Gewebes führt. Kaliumnitrat dient der Abschwächung der Wirkung des Silbernitrats. Silbernitrat Ätzstäbchen ermöglichen eine punktweise Handhabung, sodass die Wirkung auf die gewünschte Stelle beschränkt bleibt.

Anwendung

Vorab wird der Ätzstäbchen-Kopf mit Wasser befeuchtet. Ziel ist, die mit Silbernitrat angereicherte Flüssigkeit in das Anwendungsgebiet zu bringen. An der gewünschten Stelle wird das Stäbchen mehrmals gleichmäßig gerollt, es sollte kein Druck ausgeübt werden. Die behandelte Stelle verfärbt sich und wird dann über einige Tage hinweg vom umgebenden Gewebe abgestoßen.

Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis eine Verfärbung eintritt.

Mit Ausnahme der Warzenentfernung sollte die Verwendung des Silbernitrat Ätzstäbchens durch Fachpersonal erfolgen.

Inhalt

Der Kopf eines Ätzstäbchens besteht aus 75% Silbernitrat und 25 Kaliumnitrat oder 50% Silbernitrat und 50% Kaliumnitrat.

Packungsgrösse

Beutel enthält mit **10 Ätzstäbchen 50% Silbernitrat**
Packung erhältlich mit **100 Ätzstäbchen 75% und 50% Silbernitrat**
Je 2 Größen zur Auswahl: Länge **115mm** oder Länge **200mm**

Beide Größen sind in den Varianten **starr** und **elastisch** erhältlich.