

Bestellen Sie jetzt INSORB® und MID-VET™

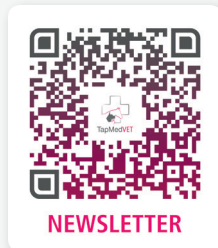
Online-Bestellformular:



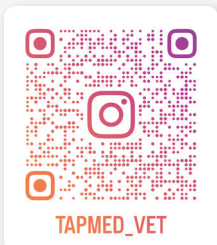
+49 (0) 5606 53060-400
tiergesundheits@tapmed.de

Sie wollen immer die neusten
Infos zu unseren Produkten
erhalten?

Abonnieren Sie einfach unsere
Kanäle:



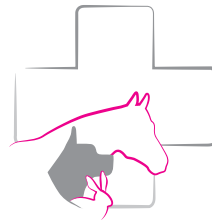
NEWSLETTER



TAPMED_VET



LinkedIn



Wir beraten Sie gerne!

+49 (0) 5606 53060-400
tiergesundheits@tapmed.de



www.tapmed.de

TapMed 
Medizintechnik Handels GmbH

Gewerbepark 10 · 34317 Habichtswald-Ehlen
www.tapmed.de · info@tapmed.de



TapMed VET Wundversorgung
Spezielle Wunden, spezielle Produkte

TapMed 
Medizintechnik Handels GmbH

INSORBieren ist das neue Klammern!

Keine perkutanen Verletzungen, hervorragende Wundheilung, glatte Narben durch Eversion, selten Wundkomplikationen und daraus resultierend geringerer Einsatz von Anästhetika und Entzündungshemmern. Mit INSORB®, dem innovativen Hautklammergerät mit resorbierbaren PLGA Klammern, ist all das möglich.

- Resorbierbare Klammern (PLGA)
- Verschluss von bis zu 21 cm, subkutanulär
- Sehr gute Wundheilung, einfache Nachsorge

Unsere Kunden sind bereits begeistert:

„Es wäre unvorstellbar, zum alten Standard der Nahtversorgung zurückzukehren, wenn man die Vorteile dieser neuen, resorbierbaren Klammertechnik bedenkt. Sie ist den Metallklammern deutlich überlegen.“

– Tierklinik Lüsche, Bakum, DE



Spezielle Wunden – spezielle Produkte

Ein sicherer Hautverschluss ist mit INSORB®, dem innovativen Hauthefter möglich. Dieses Produkt unterscheidet sich von herkömmlichen Hautklammergeräten durch die resorbierbaren Klammern aus einem Copolymer. Schnell und einfach eingesetzt lösen sich die Klammern so langsam auf, bis der intrakutane Verschluss der Haut erfolgt ist – gerade auch bei Patienten mit Nickelallergie ist dieses Produkt hervorragend geeignet.



postoperativ

5 Wochen postoperativ

8 Wochen postoperativ

Große Gewebedefekte, die z. B. durch Fasziotomien oder Tumorentfernungen entstehen, müssen oft langwierig und schmerzhaft mit der Jakobsleiter-Methode verschlossen werden. MID-VET™ bietet hier die bei weitem bessere Methode: Der Chirurg verschließt die Wunde mit diesem externen Gewebe-Expander in einer einzigen Operation. Die Zugkraft des Systems während der gesamten Dauer des Einsatzes sorgt für einen raschen Wundverschluss ohne weitere chirurgische Versorgung des Patienten.



18 Stunden vor der chirurgischen Behandlung

Nach dem Debridement und Spülen der Wunde wurde ein MID-VET™ medial platziert, um die Spannung der Hautlappen zu reduzieren, der dieses hochbewegliche Gelenk abdecken soll. Die Silikonnähte wurden nach sieben Tagen entfernt.



Innovativer Gewebe-Expander

Wenn eine Hauttransplantation vermieden werden kann, ist die Expansion des umliegenden Gewebes eine tolle Alternative.

Cleveres Haut-Stretching führt zu schnellem Wundverschluss, unkomplizierter Heilung und geringem Nachsorgeaufwand. MID-VET™ wurde in Frankreich entwickelt und hergestellt. Er wurde in einer klinischen Studie der Universität Lyon an 60 Pferden erprobt.

Der Gewebe-Expander besteht aus einem Silikonfaden mit daran angebrachter Nadel sowie mehreren Silikonblöcken und -stoppeln, die dabei helfen den Faden zu spannen und zu befestigen.

