



Verträglichkeit

- Ungiftig, bisher keine allergischen Reaktionen oder andere Nebenwirkungen gemeldet
- Gereinigt BSE-frei
- Neutraler pH-Wert



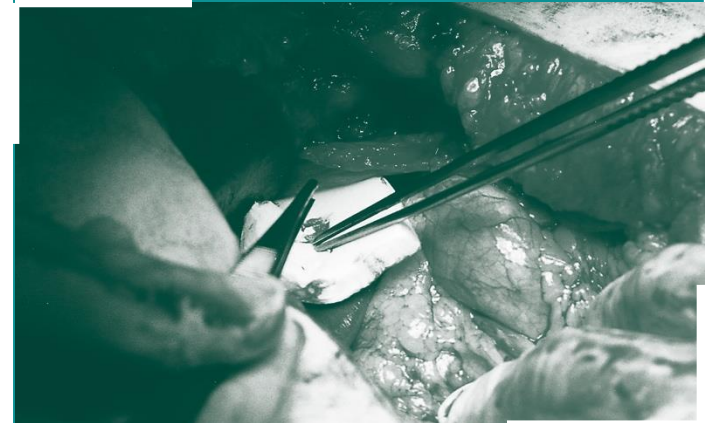
Zeiteinsparungen

- Verkürzt die Dauer des chirurgischen Eingriffs

Haben Sie noch Fragen oder benötigen Sie ein Angebot, wenden Sie sich gerne an uns:

ascafamed GmbH
Eifelstraße 2
63533 Mainhausen
Tel.: 06182-9292-10
Fax: 06182-9292-92

info@ascafamed.com



Willospan®

Die führende Lösung für die Blutstillung in der Chirurgie

**Willoston®, ein steriler
resorbierbarer Gelatineschwamm
mit hervorragenden
hämostatischen Eigenschaften.**



Einfache Nutzung

- Bereit für den sofortigen Einsatz
- Kann auf Maß geschnitten werden
- Trocken oder nass mit Kochsalzlösung anwenden



Absorptionsverhalten

- Absorbiert bis zum 30-fachen seines Eigengewichts, was zu einer leichten Schwellung führt
- Wird an Ort und Stelle belassen und innerhalb von 3 - 4 Wochen vollständig resorbiert, ohne Rückstände zu hinterlassen



Stand der Technik

- Latex- und phthalatfrei
- Pharmazeutische Gelatine mit gleichmäßiger Porosität

Produktbeschreibung

- Sterile resorbierbare Schwämme, die zur Stillung von Sickerblutungen verwendet werden, wenn eine konventionelle Blutstillung nur schwer zu realisieren ist und die Verwendung von nicht resorbierbarem Material unerwünscht ist
- Doppelt verpackt, um die Sauberkeit im Operationssaal zu gewährleisten, wird die endgültige Verpackung dem Chirurgen in gebrauchsfertiger Form vorgelegt, der sie mit trockenen sterilen Handschuhen und/oder Instrumenten einnehmen kann
- Kann durch Druck direkt auf die Wunde aufgebracht werden

Funktionsweise

Die gleichmäßige Porosität des Willospon® Schwamms schafft eine günstige Umgebung für die Thrombozytenaktivierung und -aggregation, wenn er direkt auf die blutende Oberfläche aufgetragen wird.

Durch diesen Wirkmechanismus wird an der Blutungsstelle eine Matrix gebildet, die den extrinsischen Gerinnungsweg aktiviert und die Gerinnung ermöglicht. Sobald dieser Prozess in Gang gekommen ist, erfolgt die Absorption schrittweise, hygienisch und vor allem sicher.

Willoston® Standard



20925NL-20 Willospon® Standard 8 x 5 x 1 cm - Box 20x

Willoston® Tampon



21005NL-16 Willospon® Tampon 8 x 3 cm Ø - Box 16x

Willoston® Dental



20966NL-50 Willospon® Dental 1 x 1 x 1 cm - Box 50x

Willoston® ist doppelt verpackt, bei 2,5 Mrad (25 kGy) gammasterilisiert und gemäß ISO 13485 hergestellt und CE-zertifiziert; Klasse III.