

TABOTAMP FAMILIE RESORBIERBARER HÄMOSTYPTIKA

INTELLIGENT. BEWÄHRT. VERTRAUT

Adjunktive Hämostyptika, mit einem etablierten Sicherheits Profil - seit mehr als 60 Jahren.^{1,2,30}



TABOTAMP PRODUKTFAMILIE

Innovative Lösungen für andauernde Sickerblutungen^{2,3*}

Adjunktive Hämostyktika, mit einem etablierten Sicherheits Profil - seit mehr als 60 Jahren.^{1,2,30}

Tabotamp zeigt eine in vitro nachgewiesene bakterizide Wirkung gegen häufige Krankheitserreger. (MRSA, MRSE, VRE, PRSP, E. coli).⁴⁷

TABOTAMP Powder resorbierbares Hämostyptikum

Entwickelt, um kontinuierliche, großflächige Sickerblutungen zu stoppen – und zwar schnell.^{8-11,β,γ} Das einzigartige Pulver und der innovative Applikator ermöglichen eine gleichmäßige Abdeckung großer Flächen.^{312,13}



TABOTAMP SNoW resorbierbares Hämostyptikum

Die einfache Handhabung, Anpassbarkeit und Einbringung durch einen Trokar macht SURGICE SNoW ideal für die minimalinvasive Chirurgie.^{15#}

TABOTAMP FIBRILLAR resorbierbares Hämostyptikum

Die leichtgewichtigen Schichten von TABOTAMP FIBRILLAR können für eine zielgerichtete und präzise Platzierung einzeln abgelöst und manipuliert werden.³ Löst sich in das blutende Gewebe auf und gewährleistet so eine präzise Blutungskontrolle.^{3,14}

TABOTAMP NU-KNIT resorbierbares Hämostyptikum

Dicker und schwerer mit 3x höherer Zugfestigkeit im Vergleich zu TABOTAMP Original.¹⁶



TABOTAMP Original resorbierbares Hämostyptikum

Adjunktive Hämostyktika, mit einem etablierten Sicherheits Profil - seit mehr als 60 Jahren.^{1,2,30}

* Each SURGICEL™ product was the first ORC to market in its construction

β TTH study of surgicel powder show average time to haemostasis of 30 seconds

γ is ready to use out of the package with no preparation required

According to an opinion poll of clinicians.

TABOTAMP Powder resorbierbares Hämostyptikum

Entwickelt, um kontinuierliche, großflächige Sickerblutungen zu stoppen - und zwar schnell^{8-11 βγ}

TABOTAMP Powder dringt zum Ursprung der Blutung vor und unterbindet diese wirksam unter feuchten Bedingungen.^{13,17}

Das einzigartige Pulver und der innovative Applikator ermöglichen eine gleichmäßige Abdeckung großer Flächen.^{3,12,13}



TABOTAMP Powder dringt unter feuchten Bedingungen zum Ursprung der Blutung vor und unterbindet diese wirksam.^{13,17}

Bietet eine Oberfläche für die Thrombozytenadhäsion und -aggregation und nutzt die endogenen Gerinnungsfaktoren des Patienten, um die Gerinnselbildung zu beschleunigen.³

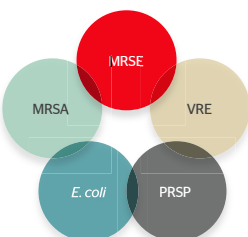


ORC-Aggregate unterschiedlicher Größe sorgen dafür, dass das Hämostyptikum die Blutoberfläche durchdringt. Beim Absinken der Aggregate findet eine partielle Dispersion statt, die eine effektive und dauerhafte Gerinnselbildung unterstützt.^{18,19*}

Nach Eintritt der Hämostase kann überschüssiges Pulver durch Spülen entfernt werden, ohne dass es zu einer Nachblutung kommt.^{20**}



TABOTAMP Powder Resorbierbares Hämostyptikum ermöglicht nachweislich eine präzise Kontrolle bei der Applikation, sodass unnötiger Materialverbrauch minimiert wird¹²



In vitro nachgewiesene bakterizide Wirkung gegen ein breites Spektrum grampositiver sowie gramnegativer Organismen, einschließlich diverser Antibiotika-resistenter Bakterien (MRSA, VRE, PRSP und MRSE).^{2,21}

* as demonstrated in vitro

† Each pump contains approximately 0.2g of SURGICEL™ Powder

** Based on a pre-clinical animal study. Re-bleeding did not occur in 90% of evaluated test sites

α Continuous oozing defined as bleeding that will not stop with compression / simple packing

β TTH study of surgicel powder show average time to haemostasis of 30 seconds

γ is ready to use out of the package with no preparation required

TABOTAMP FIBRILLAR resorbierbares Hämostyptikum

Eine vielseitige Option zur Kontrolle von
Sickerblutungen mit mehreren Blutungsstellen¹⁴

Durch die leichte Schichtstruktur ist es,
individuell anpassbar und „löst“ sich in
das blutende Gewebe auf; ist eine
vielseitige Option zur Kontrolle von
Sickerblutungen mit mehreren
Blutungsstellen^{14,22}

Die Schichten können
in gewünschter Zahl
„abgezogen“ werden¹⁴



Eine Lage TABOTAMP
FIBRILLAR™ ist effektiver
in der Erreichung der
Hämostase als 4 Lagen
TABOTAMP Original^{23**}

Schnellere Hämostase 39 %
schnellere Zeit bis zur Hämostase
verglichen mit TABOTAMP
Original mit konsistenter
Leistung^{24#}

* reduced median time to hemostasis.

** Demonstrated in animal models. Hemostat was applied in addition to gauze and applied digital pressure

as shown in animal models

TABOTAMP SNoW resorbierbares Hämostyptikum

Die einfache Lösung für eine effiziente und konsistente* Kontrolle von anhaltenden Sickerblutungen^{2,3,23,25,26}

Einfach zu manipulieren, anzupassen, neu zu positionieren und bereitstellen relativ zu TABOTAMP Original und TABOTAMP Fibrillar in offenen und minimalinvasiven Eingriffen.^{25**}

Formstabil für eine bessere Handhabung und Anpassbarkeit und ein einfacheres Einbringen durch einen Trokar^{15,31#}



Eine Lage TABOTAMP SNow \geq ist effektiver in der Erreichung der Hämostase als 4 Lagen TABOTAMP Original^{23≤}

Bessere Anpassung und Adhäsion an der Blutungsstelle für einfache Anwendung bei minimalinvasiven Eingriffen^{3,25,32○±}

43 % schnellere Hämostase durch mehr Kontaktfläche^{28,29γ}

* Chemical and physical product properties, performance to achieve haemostasis and bactericidal properties

** According to an opinion poll of clinicians

Compared to SURGICEL™ Original, based on a 2010 survey of 21 surgeons, with at least 17 surgeons in agreement.

≤ Reduced median time to hemostasis.

≤ Demonstrated in animal models. Hemostat was applied in addition to gauze and applied digital pressure

○ Compared to SURGICEL™ Original

○ ± 81% of the interviewed Surgeons described that SURGICEL™ SNow is quicker and easier to apply endoscopically than SURGICEL™ Original and SURGICEL™ Fibrillar

γ Compared to SURGICEL™ Original demonstrated in animal models

Referenzen:

1. Hong. The use of hemostatic agents and sealants in urology. J Urology;2006;176(6 Pt 1):2367-2374. (134149-210119)
2. As Per Instructions For Use (134149-210119, 144602-200624, 078999-200928, 159882-201120)
3. Ethicon, 18082018, SURGICEL™ Technical Report, Aug 2018, Data on File (144602-200624, 161920-201207, 161914-201207, 144617-200624, 161920-201207, 158049-201104, 159882-201120, 161906-201207)
4. Spangler D, Rothenburger S, Nguyen K, Jampani H, Weiss S, Bhende S. In Vitro Antimicrobial Activity of Oxidized Regenerated Cellulose Against Antibiotic-Resistant Microorganisms. Surgical Infections. 2003;4(3): 255-262. (093387-180612)
5. Dineen P. The effect of oxidized regenerated cellulose on experimental infected splenotomies. J Surg Res 1977;23:114-116 (093387-180612)
6. SURGICEL™ Absorbable Hemostat. Instructions for Use, Ethicon, Inc. Ethicon, (093387-180612)
7. EMEA Surgicel Technical Report, October 2013, Ethicon Biosurgery internal document. Data on file (093387-180612)
8. SURGICEL™ Powder Absorbable Hemostat, Instructions for Use. (080594-201124)
9. Ethicon, 15-0061, SURGICEL™ Powder versus SURGICEL™ Original. Final Report, September 2015, Data on File (080594-201124)
10. Ethicon, 08032016, SURGICEL™ Powder versus Competitive Powdered Hemostats. Final Report, PSE Accession No.16-0006, Project No. 16438, March 2016, Data on File (080594-201124)
11. Ethicon, K-5678 SURGICEL™ Endoscopic Applicator Summative Usability Design Validation Surgeon and Nurse Study, December 2016, Data on File (080594-201124)
12. Ethicon,100293850-1, Expression testing- ADAPTIV Document, March 2017, Data on File (161920-201207, 161920-201207, (079006-170822)
13. Ethicon, 09022015, Pivotal study comparing performance of SURGICEL™ Powder Absorbable Hemostatic Powder to ARISTA™ Absorbable Hemostatic Particles and PerClot® Polysaccharide Hemostatic System in a swine acute live biopsy model. September 2015, Data on File (161920-201207, 154417-200928, 161920-201207)
14. Amar PA, Levy ML, Applications of Topical Hemostatic Agents in Neurosurgery, Contemporary Surgery. 1996;4:1-3 (144617-200624, 144616-200624, 093627-180618, 091706-180514, 096619-180808)
15. Ethicon, 12072012, Biosurgery SNoW Marketing Claims Report, July 2010, Data on File (096617-180808, 144611-200624)
16. Ethicon, 15072009, Tensile strength comparison of SURGICEL™ ORIGINAL and SURGICEL™ NU-NKIT™, July 2009, Data on File (165124-210121)
17. Wang A. Surface energy/tension analysis among ORC aggregate, ORC fine fiber and Arista Project PIXIE. 2014;31:3251-3264 (154417-200928)
18. Ethicon, 18022016, Surface Energy/Tension Analysis among ORC Aggregate, ORC Fine Fiber and Arista - Project PIXIE, Feb 2016, Data on File (079001-201014, 079000-201014)
19. Wang A, Rafalko J, MacDonald M, Ming X, Kocharian R, Absorbable Hemostatic Aggregates, American Chemical Society. 2017;1:5 (079000-201014, 079001-201014)
20. Ethicon, 15-0120, Pivotal Study Comparing Performance of SURGICEL™ Powder-Absorbable Hemostatic Powder to ARISTATM AH Absorbable Hemostatic Particles and PerClot® Polysaccharide Hemostatic System in a Swine Acute Liver Biopsy Model, Sept 2015, Data on File (079007-201124)
21. Ethicon, 100408840-2, Assessment of in vitro bactericidal efficacy of hemostatic powder products, July 2016, Data on File (078999-200928)
22. Data on File, Ethicon, Inc. Hemostatic effectiveness of SURGICEL, SURGICEL NU-KNIT, and SURGICEL Fibrillar in a Swine Spleen Model (C.Harrington) (091706-180514)
23. Hutchinson, George, Johns, Craven, Zhang and Shnoda "Hemostatic efficacy and tissue reaction of oxidized regenerated cellulose hemostats" Cellulose, 2013 (091516-180509, 159882-201120, 091518-180509)
24. Ethicon, 20110817, Comparison of hemostatic performance of SURGICEL absorbable hemostatic products, Aug 2011, Data on File. (093625-180618)
25. Ethicon, 12072010, Ethicon Biosurgery SNoW Marketing Claims Report, July 2010, Data on File (159882-201120) (096617-180808) (144611-200624) (161906-201207)
26. Ethicon, 29012009, Project SNoW Comparison of Surgicel Non-Woven and Surgicel Original in The Acute Swine Splenic Incision Hemostasis Model, January 2009, Data on File (159882-201120)
27. Data on File, Ethicon, Inc. VOC Final Report (J. Helms) (091519-180509)
28. Ethicon, 08-0252, Comparison of Surgical Non-Woven and Surgicel Original in The Acute Swine Splenic Incision Hemostasis Model, Jan 2009, Data on File (144613-200624)
29. Ethicon, 06072010, Project SNoW Design Verification Memo for Design Input, Requirement, July 2010, Data on File (144613-200624)
30. Ethicon, NDA 12-159, Surgicel and Surgicel Nu-Knit Absorbable Hemostat New Drug Application, April 1957, Data On File (134149-210119)
31. Ethicon, 18082018, SURGICEL™ Technical Report, Aug 2018, Data on File (144611-200624)
32. Ethicon, 13102010, SURGICEL™ SNoW™ Absorbable Hemostat - Surgeon Evaluation, Phase 1 and Phase 2, Oct 2010, Data on File (161906-201207)
33. Ethicon,100293850-1, Expression testing- ADAPTIV Document , March 2017, Data on file

Für aktuelle und vollständige Anleitungen beachten Sie bitte immer die der Verpackung beiliegende Gebrauchsanweisung.

**Ihre Bestell- und Informationsplattform:
Johnson & Johnson Customer Connect**

www.jjcustomerconnect.com/de

Johnson & Johnson Medical GmbH
Hummelsbütteler Steindamm 71
D-22851 Norderstedt · Deutschland
Tel: 0800 - 267 34 72 (kostenfrei)
Fax: 0800 - 101 61 38 (kostenfrei)
www.ethicon.com/de

Johnson & Johnson
Medical Products GmbH
Vorgartenstraße 206B
1020 Wien · Österreich
Telefon +43 (0)1/360 25 - 0
Fax +43 (0)1/360 25 - 502
www.ethicon.com/de

J10B237 © Johnson & Johnson Medical GmbH, 2021, 182514-210708 DEAT



ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



INTELLIGENT. BEWAHRT. VERTRAUT