

TABOTAMP® Powder
Emostatico Assorbibile

TABOTAMP® Powder

Indicato per una rapida**1-4
gestione del sanguinamento
a nappo* su superfici estese



 ETHICON

*Il sanguinamento a nappo è definito come un sanguinamento che non si arresta attraverso la semplice compressione o packing

** Lo studio TTH sul Tabotamp Powder mostra un tempo di emostasi medio di 30 secondi

***Una volta estratto dalla confezione è pronto all'uso e non richiede preparazione

La nuova generazione di emostatici assorbibili della Famiglia TABOTAMP®

TABOTAMP® Powder Emostatico Assorbibile
controlla in modo efficace il sanguinamento a
nappo su superfici estese*^{2,5}

- Pronto all'uso, non necessita di preparazione^{3,15}
- Penetra velocemente attraverso la superficie del sangue bloccando il sanguinamento direttamente alla fonte, consentendo di raggiungere l'emostasi anche in presenza di sangue sul campo operatorio^{6,7}
- Una volta raggiunta l'emostasi il coagulo resta stabile anche dopo irrigazione^{7**}

Tutti i vantaggi della Famiglia TABOTAMP®

- Attività battericida comprovata *in vitro* contro un'ampia gamma di gram-positivi e gram-negativi, incluso vari batteri antibiotico-resistenti (MRSA, MRSE, VRE, PRSP)^{3,15}
- Riassorbimento completo in 7-14 giorni^{13,14}
- Costituito da aggregati di frammenti di fibre di ORC che permettono di controllare emorragie capillari, venose e di piccole arterie^{2,3†}

Controllo preciso nell'applicazione indipendentemente dall'orientamento del device¹¹

Punta flessibile:

La punta flessibile dell'applicatore permette di erogare la polvere in tutte le direzioni nelle procedure in open^{2,9}

Aspirazione efficiente:

La quantità di polvere per ogni erogazione è costante indipendentemente dall'orientamento del device



* Il sanguinamento a nappo è definito come un sanguinamento che non si arresta attraverso la semplice compressione o packing

** Basato su uno studio preclinico su animali

† quando la legatura o gli altri metodi convenzionali di controllo sono impraticabili o inefficaci.

Raggiunge la fonte del sanguinamento

La polvere, grazie alla sua struttura, penetra attraverso la superficie del sangue e raggiunge la fonte del sanguinamento



Tabotamp® Powder

viene usato quale coadiuvante nelle procedure chirurgiche per facilitare il controllo dell'emorragia capillare, venosa e delle piccole arterie nei casi in cui la legatura o altri metodi di controllo convenzionale si dimostrino impraticabili o inefficaci³

*Il sanguinamento a nappo è definito come un sanguinamento che non si arresta attraverso la semplice compressione o packing

** Lo studio TTH di Tabotamp Powder mostra un tempo medio di emostasi di 30 secondi

*** pronto all'uso, non necessita di preparazione

† Basato su uno studio preclinico su animali

TABOTAMP®

Famiglia di Emostatici Assorbibili



Una Famiglia. Cinque Prodotti. Più di 50 anni di utilizzo.



TABOTAMP® Standard
Emostatico Assorbibile



TABOTAMP® Fibrillare
Emostatico Assorbibile



TABOTAMP® Snow
Emostatico Assorbibile



TABOTAMP® Nu-Knit
Emostatico Assorbibile



TABOTAMP® Powder
Emostatico Assorbibile

La famiglia TABOTAMP® offre una vasta gamma di soluzioni per tutte le situazioni di sanguinamento a nappo. Il sanguinamento a nappo non si arresta con la semplice compressione o packing. La gestione di questo sanguinamento prolunga i tempi operatori.





Fondato su una storia di successi

Tabotamp® Powder Emostatico Assorbibile è il nuovo prodotto della Famiglia Tabotamp®

Informazioni			
Codice	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Confezionamento
3043TP	TABOTAMP® Powder	3 grammi	1 scatola da 5 unità
3143TPEA	Applicatore endoscopico	Applicatore 2-in-1	1 scatola da 5 unità

Ulteriori informazioni

Si prega di contattare il rappresentante Ethicon di zona

Il sanguinamento a nappo

non si arresta con la semplice compressione o packing. La gestione di questo sanguinamento prolunga i tempi operatori.



La soluzione

La Famiglia Tabotamp

consente di gestire in maniera appropriata il sanguinamento a nappo

Si prega di fare sempre riferimento al foglietto illustrativo/confezione del dispositivo per le istruzioni complete ed aggiornate.

Bibliografia: **1.** Ethicon, PSE Accession No. 15-0061, Project No. 16438, Pivotal Study Comparing Performance of SURGICEL® Powder – Absorbable Hemostatic Particles to SURGICEL® Original Absorbable Hemostat in a Swine Acute Liver Abrasion Model, August 2015. Data on File. **2.** Ethicon, PSE Accession No. 16-0006, Project No. 16438, Study Comparing Performance of SURGICEL® Powder – Absorbable Hemostatic Particles to SURGICEL® Original Absorbable Hemostat in a Swine Acute Liver Abrasion Model, March 2016, Data on File. **3.** SURGICEL® Powder Absorbable Hemostat, Instructions for Use. Ethicon, Inc. **4.** Ethicon, K-5678 Surgicel Endoscopic Applicator Summative Usability Design Validation Surgeon and Nurse Study, December 2016, Data on File. **5.** Market Research on unmet need – Ethicon, Project Pixie Global Positioning Report, Dec 2014, Data on file. **6.** Data on file. Ethicon, Inc. Surface energy/ tension analysis among ORC Aggregate, ORC Fine Fiber, and Arista – Project PIXIE, March 2017. **7.** Data on file. Ethicon, Inc. SURGICEL® Powder versus ARISTA™ AH. Final Report, PSE Accession No. 15-0120, Project No. 16438, September 2015. **8.** SURGICEL® Endoscopic Applicator, Instructions for Use. Ethicon, Inc. **9.** Ethicon, 100294016 Rev6, Design Requirements Matrix Project Pixie: SURGICEL Powder, Dec 2016, Data on File. **10.** Data on file, Ethicon, Inc. SURGICEL Technical Report, 006321-131114, October 2013. **11.** Data on file, Ethicon, Inc. Expression testing- ADAPTIV Document 100293850-1, March 2012. **12.** Dineen P. Antibacterial activity of oxidized regenerated cellulose. Surg Gynecol Obstet. 1976;142(4):481-486. **13.** Data on file, Ethicon. Acceptability and Absorbability of Surgicel. 1995. **14.** Data on file, Ethicon. Acceptability and Absorbability of Surgicel and Surgicel Nu-Knit. 1993. **15.** Ethicon, 100408840-2 ORC Powder Bactericidal efficacy, Data on File

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto per informazioni complete e aggiornate.

UFFICIO GARE

Tel. 06/91194599 - Fax 06/91194270 - E-mail: ufficiogare@its.jnj.com

SERVIZIO CLIENTI

Via del Mare, 56 – 00071 Pratica di Mare - Pomezia (RM)
Te. 06/91194599 - Fax 06/91194505 - E-mail: cservice@its.jnj.com

DIPARTIMENTO MARKETING

Tel. 06/91194457-359-664 - Fax 06/91194321

www.ethicon.com