

Arista™ AH Resorbierbare hämostatische Partikel

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE
SM0005	Arista™ AH 1g Box (Resorbierbare hämostatische Partikel)	5 Stück
SM0002	Arista™ AH 3g Box (Resorbierbare hämostatische Partikel)	5 Stück
SM0007	Arista™ AH 5g Box (Resorbierbare hämostatische Partikel)	5 Stück
AM0004	Arista™ AH FlexiTip™ Applikator 14cm (enthält 2 Applikatoren)	5 Stück
AM0005	Arista™ AH FlexiTip™ XL Applikator 38cm	10 Stück



EC REP BD Switzerland Sàrl, Terre Bonne Park – A4
Route de Crassier 17, 1262 Eysins, Switzerland

Davol Inc., 100 Crossing Boulevard,
Warwick, RI 02886 USA



Deutschland
C. R. Bard GmbH
Wachhausstr. 6
76227 Karlsruhe
t: +49.721.9445.124
f: +49.721.9445.100

Österreich
Bard Medica S.A.
Rinnböckstr. 3
1030 Wien
t: +43.1.49.49.130
f: +43.1.49.49.130.30

Schweiz
Bard Medica S.A.
Binnerstr. 94
4123 Allschwil
t: +41.61.485.22.99
f: +41.61.485.22.15

bd.com · crbard.com



BARIED
has joined BD



Ergänzen Sie Ihr chirurgisches Verfahren mit Arista™ AH

Beim Auftreten von kapillären, venösen oder arteriellen Blutungen nutzen Chirurgen Arista™ AH als Ergänzung ihrer primären Verschlussmethoden. Dieses pflanzliche, resorbierbare hämostatische Pulver beschleunigt den Gerinnungsprozess und in wenigen Minuten¹ wird schnell und effektiv eine Blutstillung erreicht.

Einfach

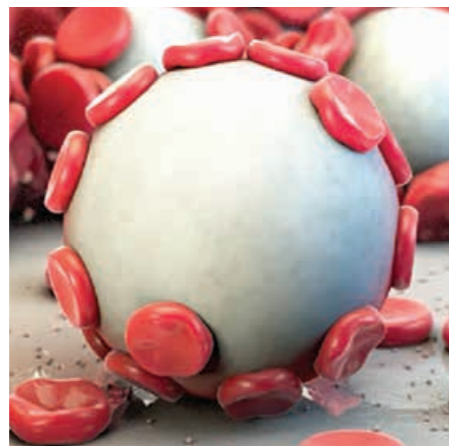
- Nicht anmischen, keine Lagerung im Kühlschrank
- Das Produkt ist auf Abruf verfügbar und hat eine Haltbarkeit von 5 Jahren.
- Einfach die Kappe entfernen und das Pulver direkt auf die Blutung geben²

Sicher

- Aus gereinigter pflanzlicher Stärke synthetisiert
- Thrombinfrei, biokompatibel und nicht pyrogen
- Wird durch Amylasen normalerweise innerhalb von 24 bis 48 Stunden³ resorbiert und abgebaut

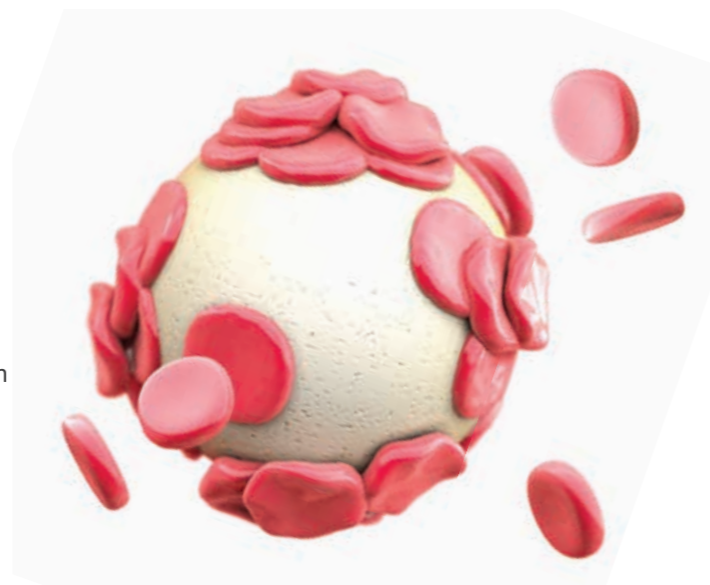
Effektiv

- Gerinnung beginnt beim ersten Kontakt, unabhängig vom Koagulationsstatus des Patienten⁴
- Vollständige Blutstillung in wenigen Minuten¹
- Großflächige Abdeckung auf unebenen Oberflächen und in schwer zugänglichen Bereichen



Urheberrechtlich geschützte MPH™ Technologie: Einzigartiger Ansatz zum Erreichen einer Hämostase

Die Stärke von Arista™ AH liegt in der urheberrechtlich geschützten MPH™- (Mikroporöse Polysaccharid-Hämospähren) Technologie. Die Sphären bestehen aus mikroporösen Partikeln mit kontrollierter Porengröße und wirken als molekulares Sieb. Die kräftige osmotische Wirkung entzieht dem Blut beim ersten Kontakt das Wasser und lässt es fest werden, wodurch der natürliche Gerinnungsprozess beschleunigt wird.



Hämostase in wenigen Minuten. Resorption in wenigen Stunden.

Arista™ AH leitet den Gerinnungsprozess beim ersten Kontakt mit Blut ein. Die MPH™-Partikel konzentrieren die festen Bestandteile des Bluts wie Thrombozyten, Erythrozyten und Blutproteine zu einer gelierten Matrix. Ein weiterer Blutverlust wird verhindert und der normale Gerinnungsprozess somit unabhängig vom Koagulationsstatus des Patienten verstärkt⁴. Im Gegensatz zu anderen Produkten wird Arista™ AH einfach innerhalb von 24 bis 48 Stunden³ nach der Anwendung resorbiert.

Erwiesene Sicherheit und Wirksamkeit in zahlreichen chirurgischen Bereichen und Verfahren, beispielsweise:

- **Kardiothorakale und kardiovaskuläre Eingriffe**
- **Gefäßchirurgie**
- **Gynäkologie**
- **Urologie**
- **Allgemeinchirurgie**
- **Plastische Chirurgie**

Die Verwendung von Arista™ AH in ophthalmochirurgischen Verfahren liegt nicht innerhalb der zugelassenen Indikation.



Schnellere Gerinnung mit Arista™ AH.

Nach angemessenen chirurgischen Verfahren zur Kontrolle der Blutung.

R

BESEITIGEN (REMOVE):

Beseitigen von überschüssigem Blut

A

AUFTRAGEN (APPLY):

Arista™ AH großzügig auf der Blutungsstelle auftragen

P

DRUCK (PRESSURE):

Angemessenen Druck anwenden, bis eine Blutstillung eintritt

I

SPÜLEN (IRRIGATE):

Überschüssiges Arista™ AH von der Wunde spülen und entfernen

D

FERTIG (DONE):

Blutstillung ist eingetreten – schnell, sicher und effektiv

FlexiTip™ Applikationssystem: Mehr Flexibilität für Ihr Verfahren

Mit dem FlexiTip™ Sprühapplikator ist das genaue und direkte Auftragen von Arista™ AH schnell und einfach. Das Applikationssystem besteht aus einem leichten Kunststoffinstrument mit langem, flexiblem Schlauch. Die FlexiTip™ Applikatorspitze und die erweiterte FlexiTip™ XL Applikatorspitze ermöglichen das präzise und genaue Auftragen von Arista™ AH hämostatischem Pulver mithilfe eines einfachen Instruments für den Einmalgebrauch.

Von der FDA zugelassenes Cell Saver-Hämostatikum

Arista™ AH ist ein von der FDA zugelassenes mit dem Cell Saver kompatibles Hämostatikum. Bei der Verwendung von Arista™ AH zusammen mit autologen Blutrückgewinnungssystemen, ist ein 40µ Kardiotomiereservoir, eine Zellwaschung und ein 40µ Transfusionsfilter erforderlich.

¹ Arista™ AH PMA P050038 Klinische Studie.

² Eine detaillierte Anwendungsanleitung finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

³ Aufgrund von Berichten über eine verminderte Amylaseaktivität bei Säuglingen von bis zu 10 Monaten können die Resorptionsraten von Arista™ AH in dieser Population länger als 48 Stunden sein.

⁴ Arista™ AH Gebrauchsanweisung.