

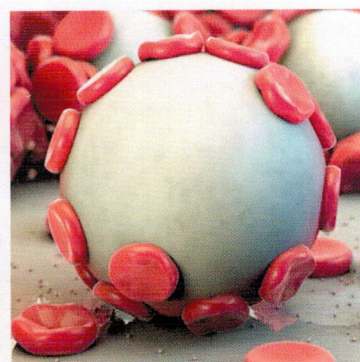


# ARISTA™ AH

Wchłanialne cząsteczki  
hemostatyczne

Proste. Bezpieczne. Skuteczne.

Najnowsza generacja  
produktów wspomagających  
hemostazę od BARD®



## BIOCHIRURGIA

Udowodnione osiągnięcia nauki.  
Znakomite wyniki.



## Rozszerz swoją technikę chirurgiczną przy pomocy ARISTA™ AH: Materiału hemostatycznego najnowszej generacji

W obliczu krwawienia z naczyń włosowatych, żył czy tętnic, chirurdzy sięgają po ARISTA™ AH jako środek wspomagający dla ich podstawowych metod zamykania krwawiących naczyń. Ten oparty na składnikach roślinnych, wchłaniany proszek hemostatyczny przyspiesza proces krzepnięcia, umożliwiając szybkie i skuteczne osiągnięcie hemostazy w kilka minut!

### Proste

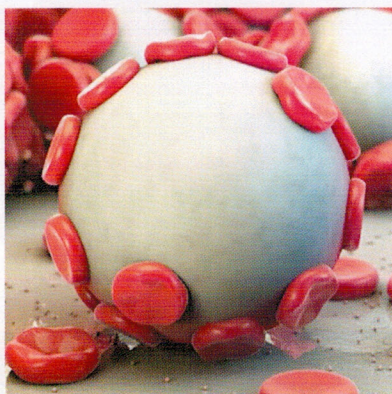
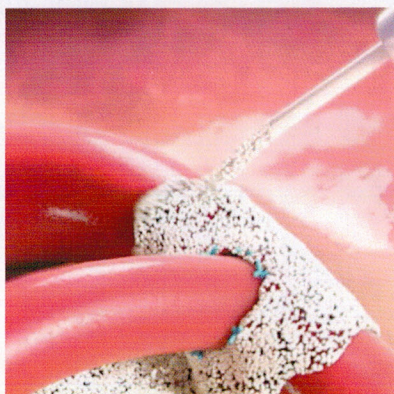
- Bez potrzeby mieszania i przechowywania w lodówce
- Produkt jest gotowy w każdej chwili, a jego okres przydatności wynosi 5 lat.
- Po prostu zdejmij wieczko i zaaplikuj proszek bezpośrednio na miejsce krwawienia<sup>2</sup>

### Bezpieczne

- Syntetyzowany z oczyszczonej skrobi roślinnej
- Niezawierający trombiny, biokompatybilny i niepirogenny
- Zazwyczaj wchłaniany i wydalany w ciągu 24-48 godzin<sup>3</sup> wraz z amylazą

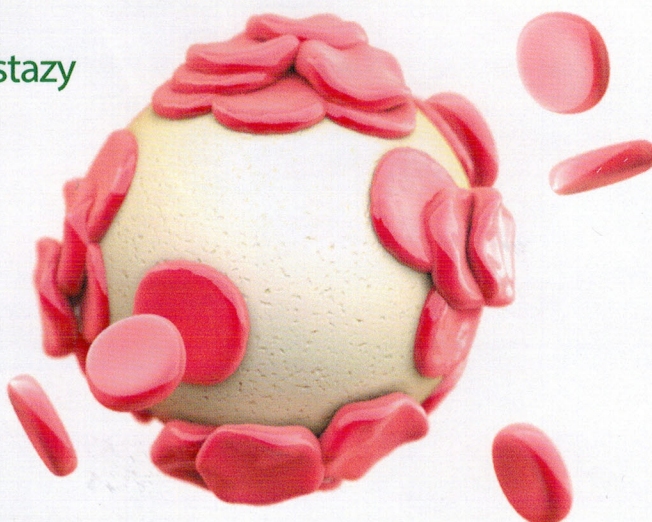
### Skuteczne

- Proces krzepnięcia rozpoczyna się w momencie kontaktu produktu z miejscem krwawienia, niezależnie od krzepliwości krwi pacjenta<sup>4</sup>
- Całkowitą hemostazę można uzyskać w kilka minut<sup>1</sup>
- Zapewnia dotarcie produktu do szerokiego obszaru na nierównych powierzchniach i w trudno dostępnych miejscach



## Zastrzeżona technologia MPH™: Unikalne podejście do uzyskiwania hemostazy

Potencjał ARISTA™ AH leży w zastrzeżonej technologii MPH™ (Microporous Polysaccharide Hemospheres). Kulki, składające się z mikroporowatych cząstek o kontrolowanej wielkości porów, zostały zaprojektowane tak, aby działać jak molekularne sito. Silne działanie osmotyczne osusza i żeluje krew w momencie kontaktu z substancją, przyspieszając naturalne procesy krzepnięcia.



<sup>1</sup> Badanie kliniczne ARISTA™ AH PMA P050038

<sup>2</sup> Szczegółowe instrukcje dotyczące stosowania produktu znajdują się w pełnej wersji Instrukcji Użytkowania.

<sup>3</sup> Ze względu na zgłaszane przypadki obniżonej aktywności amylazy u noworodków do 10 miesiąca życia, tempo wchłaniania ARISTA™ AH w tej grupie wiekowej może przekraczać 48 godzin.

<sup>4</sup> Instrukcja Użytkowania ARISTA™ AH.



## Hemostaza w kilka minut. Wchłanianie zwrotne w kilkadziesiąt godzin.

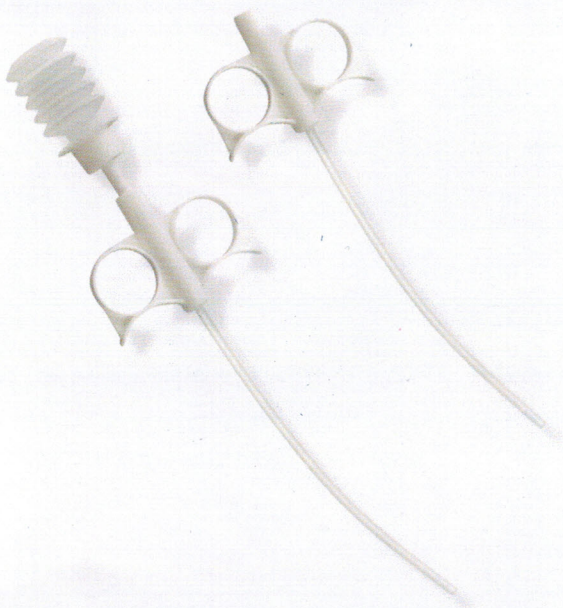
ARISTA™ AH uruchamia proces krzepnięcia w momencie wejścia w kontakt z krwią. Cząstki MPH™ zagęszczają składniki komórkowe krwi, takie jak płytki krwi, czerwone krwinki i białka krwi, tworząc żelową podstawę. Zapewniając barierę chroniącą przed dalszym upływem krwi, produkt wspomaga naturalne procesy krzepnięcia, niezależnie od krzepliwości krwi pacjenta<sup>4</sup>. W przeciwieństwie do niektórych produktów, ARISTA™ AH jest łatwo wchłaniany w ciągu 24-28 godzin<sup>3</sup> od zastosowania.

## Udowodnione bezpieczeństwo i skuteczność w wielu gałęziach chirurgii i rodzajach zabiegów

### Przykłady:

- Zabiegi kardio-torakochirurgiczne i sercowo-naczyniowe
- Zabiegi naczyniowe
- Zabiegi ginekologiczne
- Zabiegi urologiczne
- Zabiegi ogólnochirurgiczne
- Zabiegi medycyny estetycznej

Zastosowanie ARISTA™ AH w zabiegach okulistyczno-chirurgicznych nie jest wskazane.



## System aplikacji FlexiTip™: Uelastycznij swoją technikę

Przy pomocy aplikatora rozpylającego FlexiTip™, precyzyjna i bezpośrednia aplikacja ARISTA™ AH jest szybka i łatwa. System aplikacji składa się z lekkiego urządzenia z tworzywa sztucznego z długą, elastyczną rurką. Końcówki aplikatorów FlexiTip™ i FlexiTip™ XL o przedłużonym zasięgu umożliwiają precyzyjną i odpowiednią aplikację proszku hemostatycznego ARISTA™ AH bezpośrednio z prostego, jednorazowego urządzenia.

## Przyspiesz proces krzepnięcia z ARISTA™ AH

Po wykonaniu odpowiednich czynności chirurgicznych w celu opanowania krwawienia



### USUŃ:

Usuń nadmiar krwi



### ZAAPLIKUJ:

Zaaplikuj ARISTA™ AH w dużej ilości na miejsce krwawienia



### UCISKAJ:

Uciskaj z siłą odpowiednią dla danej rany, do momentu uzyskania hemostazy



### NAWODNIJ:

Nawodnij i usuń nadmiar ARISTA™ AH z miejsca krwawienia



### GOTOWE:

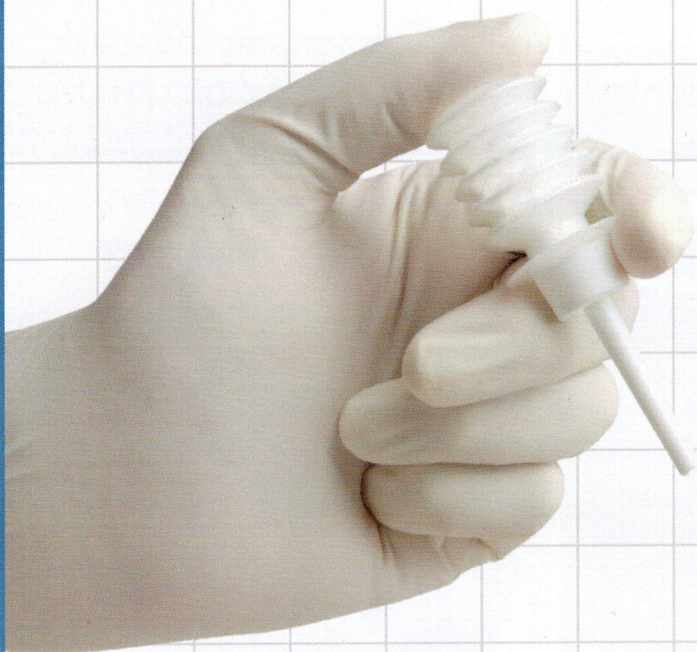
Hemostaza osiągnięta w sposób szybki, bezpieczny i skuteczny



Materiał hemostatyczny przeznaczony do stosowania przy autotransfuzjach krwi, zatwierdzony przez FDA (amerykańską Agencję Żywności i Leków)

ARISTA™ AH jest materiałem hemostatycznym zatwierdzonym przez FDA, którego można używać podczas autotransfuzji krwi. Używając ARISTA™ AH w połączeniu z przewodami do autotransfuzji krwi należy korzystać ze zbiornika kardiotorajnego 40µ, przemywania krwinek oraz filtra do transfuzji 40µ.





## Informacje dotyczące zamówień

ARISTA™ AH Wchłanianalne cząsteczki hemostatyczne

Numer katalogowy	Ilość	Opis
SM0005	5/szt.	ARISTA™ AH pudełko 1 g (wchłanianalne cząsteczki hemostatyczne)
SM0002	5/szt.	ARISTA™ AH pudełko 3 g (wchłanianalne cząsteczki hemostatyczne)
SM0007	5/szt.	ARISTA™ AH pudełko 5 g (wchłanianalne cząsteczki hemostatyczne)
AM0004	5/szt.	ARISTA™ AH aplikator FlexiTip™ 14 cm (zawiera dwa aplikatory)
AM0005	10/szt.	ARISTA™ AH aplikator XL FlexiTip™ 38 cm



## ARISTA™ AH

Wchłanianalne cząsteczki hemostatyczne

to tylko jeden z elementów asortymentu produktów do biochirurgii:

### Produkty do biochirurgii

ARISTA™ AH Wchłanianalne cząsteczki hemostatyczne  
AVITENE™ Materiał hemostatyczny z mikrofibryli kolagenowych  
PROGEL PLATINUM™ Chirurgiczny materiał uszczelniający

## Wyłączny dystrybutor:



**optimed** PRO-OFFICE

ul. Forteczna 5, bud. Fort nr 47a, 32-086 Węgrzce k/Krakowa  
tel. +48 12 417 30 70, fax. +48 12 411 44 44  
e-mail: [optimed@optimedpro-office.eu](mailto:optimed@optimedpro-office.eu)  
[www.optimedpro-office.eu](http://www.optimedpro-office.eu)

## Usługi chirurgiczne Optimed Pro-Office

Międzynarodowe centra kształcenia oferujące szkolenia z technik chirurgicznych i możliwość obserwowania zabiegów na żywo są dostępne dla wielu produktów, takich jak leczenie wysiłkowego nietrzymania moczu, zakładanie portów naczyniowych, zabiegi termoabłacji MW i IRE.