



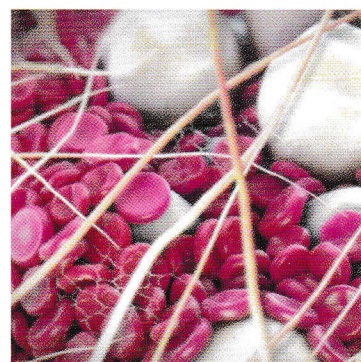
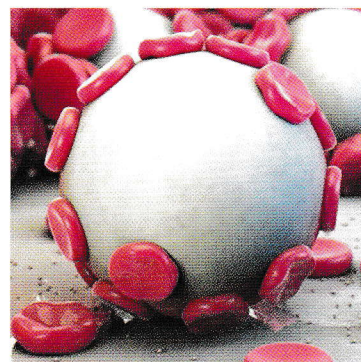
ARISTA™ AH

Wchłanialne cząsteczki
hemostatyczne

Proste. Bezpieczne. Skuteczne.

Najnowsza generacja
produktów wspomagających
hemostazę od BARD®

BARD
DAVOL INC.



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 minut¹.

Proste

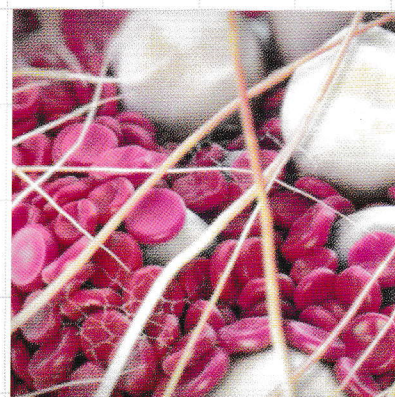
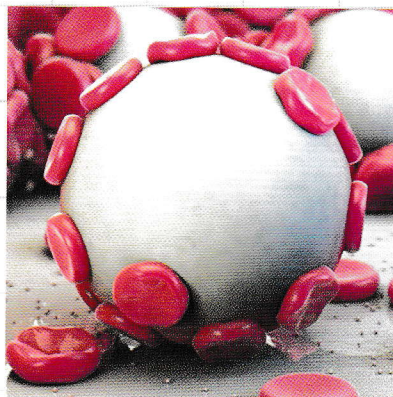
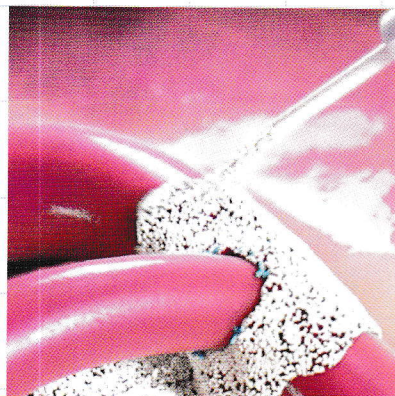
- Bez potrzeby mieszania i przechowywania w lodówce
- Produkt jest gotowy w każdej chwili, a jego okres przydatności wynosi 5 lat.
- Po prostu zdejmij wieczko i zaaplikuj proszek bezpośrednio na miejsce krwawienia²

Bezpieczne

- Syntetyzowany z oczyszczonej skrobi roślinnej
- Niezawierający trombiny, biokompatybilny i niepirogenny
- Zazwyczaj wchłaniany i wydalany w ciągu 24-48 godzin³ wraz z amylazą

Skuteczne

- Proces krzepnięcia rozpoczyna się w momencie kontaktu produktu z miejscem krwawienia, niezależnie od krzepliwości krwi pacjenta⁴
- Całkowitą hemostazę można uzyskać w kilka minut¹
- 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.



¹ Badanie kliniczne ARISTA™ AH PMA P050038

² Szczegółowe instrukcje dotyczące stosowania produktu znajdują się w pełnej wersji Instrukcji Użytkowania.

³ 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.

⁴ Instrukcja Użytkowania ARISTA™ AH.

Hemostaza w kilka minut. Wchłanianie zwrotne w kilkadziesiąt godzin.

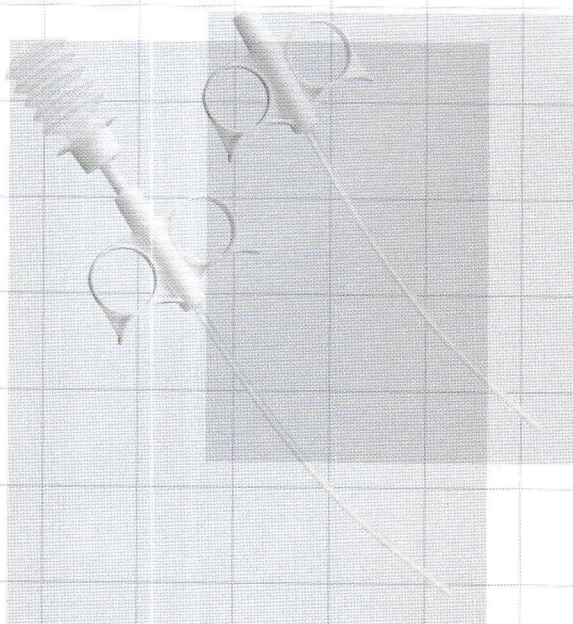
ARISTA™ AH uruchamia proces krzepnięcia w momencie wejścia w kontakt z krwią. Częstki MPH™ zagęszczają składniki komórkowe krwi, takie jak płytki krwi, czerwone krwinki i białka krwi, tworząc żelową podstawę. Zapewniając barierę chroniącą przed dalszym wpływem krwi, produkt wspomaga naturalne procesy krzepnięcia, niezależnie od krzepliwości krwi pacjenta⁴. W przeciwieństwie do niektórych produktów, ARISTA™ AH jest łatwo wchłaniany w ciągu 24-28 godzin³ od zastosowania.

Udowodnione bezpieczeństwo i skuteczność w wielu gałęziach chirurgii i rodzajach zabiegów

Przykłady:

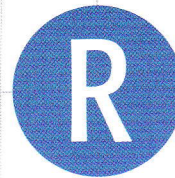
- Zabiegi kardio-torakochirurgiczne i sercowo-naczyniowe
- Zabiegi naczyniowe
- Zabiegi ginekologiczne
- Zabiegi urologiczne
- Zabiegi ogólnochirurgiczne
- Zabiegi medycyny estetycznej

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

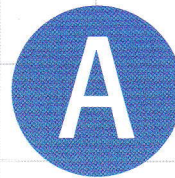


Przyspiesz proces krzepnięcia z ARISTA™ AH

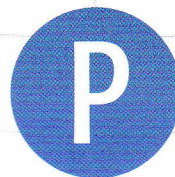
Po wykonaniu odpowiednich czynności
chirurgicznych w celu opanowania krwawienia



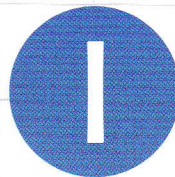
USUŃ:
Usuń
nadmiar krwi



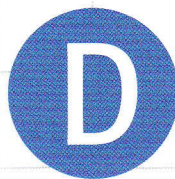
ZAAPLIKUJ:
Zaaplikuj ARISTA™ AH
w dużej ilości na
miejsce krwawienia



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

System aplikacji FlexiTip™: Uelastycznij swoją technikę

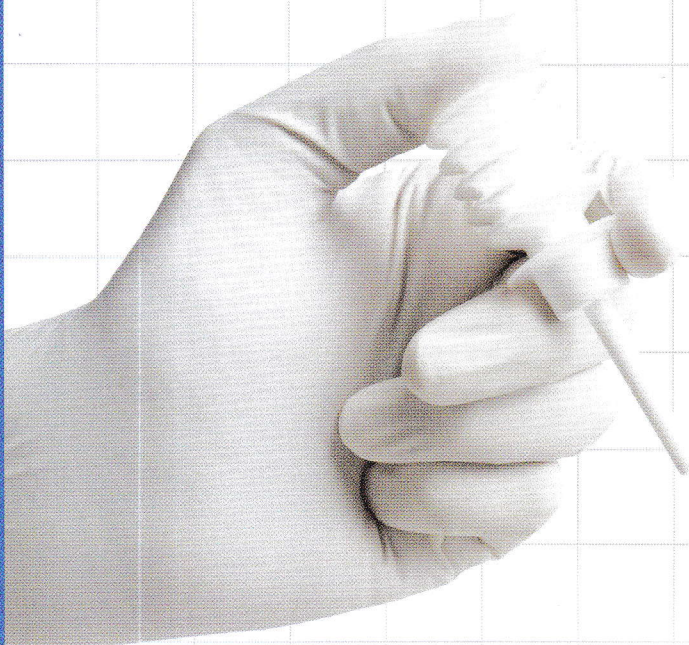
Przy pomocy aplikatora rozpylającego FlexiTip™, precyzyjna i bezpośrednia aplikacja ARISTA™ AH jest szybka i łatwa. System aplikacji składa się z lekkiego urządzenia z tworzywa sztucznego z długą, elastyczną rurką. Końcówki aplikatorów FlexiTip™ i FlexiTip™ XL o przedłużonym zasięgu umożliwiają precyzyjną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

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 kardiotorijnego 40µ, przemycania krwinek oraz filtra do transfuzji 40µ.



ARISTA™ AH Wchłaniające cząsteczki hemostatyczne



Informacje dotyczące zamówień

ARISTA™ AH Wchłaniające cząsteczki hemostatyczne

Numer katalogowy	Ilość	Opis
Pakiet 18 poz. 1 SM0005	5/szt.	ARISTA™ AH pudełko 1 g (wchłaniające cząsteczki hemostatyczne)
SM0002	5/szt.	ARISTA™ AH pudełko 3 g (wchłaniające cząsteczki hemostatyczne)
SM0007	5/szt.	ARISTA™ AH pudełko 5 g (wchłaniające 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

Wchłaniające cząsteczki hemostatyczne

to tylko jeden z elementów asortymentu produktów do biochirurgii:

Produkty do biochirurgii

ARISTA™ AH Wchłaniające cząsteczki hemostatyczne
AVITENE™ Materiał hemostatyczny z mikrofibrili kolagenowych
PROGEL PLATINUM™ Chirurgiczny materiał uszczelniający

Wyłączny dystrybutor:



ul. Forteczna 5, bud. Fort nr 47a, 32-086 Węgrzce k/Krakowa
tel. +48 12 417 30 70, fax. +48 12 413 53 80
e-mail: optimed@optimedpro-office.eu
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 termoablacji MW i IRE.

Informacje dotyczące wskazań, przeciwwskazań, ryzyka, ostrzeżeń, środków ostrożności i instrukcji użytkowania znajdują się na etykietach oraz ulotkach dołączonych do produktu.

BAIRD
DAVOL INC.