

# HaemoCer™ PLUS

## Multifunctioneel poeder

- Hemostase
- Adhesie preventiebarrière



### HaemoCer™ PLUS – veelzijdig gebruik:

- Behandeling van diffuse en plaatselijke bloedingen
- Voor bloedingen rond hechtingen
- Vervanging van fibrinelijm voor hemostase bij vaatchirurgie
- Vervanging van botwas bij botbloedingen
- Ook te gebruiken in combinatie met cell saver filter

### Toepassingen:

- Cardiale, vasculaire en thoracale chirurgie
- Algemene chirurgie
- Transplantatiechirurgie
- Traumatologie
- Tumor chirurgie
- Orale en maxillofaciale chirurgie
- KNO-chirurgie
- Urologie / Gynaecologie
- Orthopedie
- Brandwonden chirurgie
- Neurochirurgie

# HaemoCer™ PLUS

Poeder voor hemostase en adhesie preventiebarrière

Uniek materiaal - 2 functies

Made in GERMANY



### Productoverzicht HaemoCer™ PLUS

HFP201	1g	5 stuks
HFP202	2g	5 stuks
HFP203	3g	5 stuks
HFP205	5g	5 stuks
HFZ101	Universele applicator 440 mm	5 stuks
HFZ201	FlexApplicator 180 mm	5 stuks



BioCer



**BioCer Entwicklungs-GmbH**  
Ludwig-Thoma-Str. 36c · 95447 Bayreuth · Germany  
Tel. +49 (0)921 78 77 70 0 · Fax. +49 (0)921 78 77 70 79  
info@biocer-gmbh.de · www.biocer-gmbh.de

meditec

**Meditec B.V.**  
Roggemole 32 · 8531 WB Lemmer · Nederland  
Tel. +31 (0)88 7 088 07 7  
info@meditec.nl · www.meditec.nl

HDD204\_01/2024-02

Natuurlijk - Veilig - Effectief

BioCer



## HaemoCer™ PLUS Hemostatisch Poeder

HaemoCer™ PLUS is een resorbeerbaar plant based hemostatisch poeder zonder dierlijke of menselijke componenten.

Hemostase treedt op door versnelling van de normale fysiologische stollingscascade zonder toevoeging van chemische of farmaceutische ingrediënten. Bij contact met bloed verbetert HaemoCer™ PLUS de natuurlijke stollingscascade door het bloed snel te dehydrateren en de concentratie van bloedplaatjes, rode bloedcellen en stollingseiwitten in de bloeding te versnellen. De tweede werking van HaemoCer™ PLUS is de vorming van een stevige gellaag die zich hecht aan het wondoppervlak en zo een mechanische barrière vormt die verdere bloedingen voorkomt.

Afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid en de plaats van toepassing, wordt HaemoCer™ PLUS snel geresorbeerd door amylase binnen enkele dagen, zonder het achterlaten van enig residu.

### Natuurlijk

- Plant based
- Bevat geen dierlijke of menselijke componenten
- Volledig resorbeerbaar

### Veilig

- Snelle resorptie minimaliseert het risico van reacties op vreemde lichamen en granuloomvorming
- Vermindering van homologe transfusies en bloed-donaties

### Effectief

- Dubbel verbeterde absorptiecapaciteit
- Snelle kant-en-klare implementatie, geen speciale opslag, ontdooien of voormengen nodig
- Compacte verpakking

## Gebruiksgemak, indrukwekkend effect

### Hemostase

#### DROOG

Verwijder overtollig bloed door afzuiging of gaas



#### AANBRENGEN

Breng HaemoCer™ PLUS onmiddellijk en ruim aan op de wond



#### DRUKKEN

Pas zachte compressie toe op de wond met droog gaas



#### IRRIGEREN

Irrigeer het gaasje grondig voordat u het voorzichtig verwijdert. Zo zorgt u dat de gevormde gellaag op de wond blijft en niet met het gaasje wordt weggetrokken



### Adhesie preventiebarrière

#### DROOG

Verwijder al het overtollige bloed door zuigen, vegen of deppen

#### AANBRENGEN

Breng HaemoCer™ PLUS-poeder ruim aan op het hele wondoppervlak

## HaemoCer™ PLUS Adhesie preventiebarrière

Adhesies zijn littekenweefsel die kunnen ontstaan na ontstekingen, chirurgische ingrepen of na behandeling van tumoren. Dit resulteert in stugge strengen of vliezen bindweefsel tussen organen of weefsels in de buikholte die normaal gesproken niet met elkaar verbonden zijn. Adhesies worden meestal veroorzaakt door letsel aan de delicate orgaanmembranen tijdens interventie. Lokale ontsteking treedt ook op bij kleine verwondingen of bij vooral trauma aan organen.

Om de adhesiebarrière op te bouwen, wordt de poeder royaal aangebracht op het te beschermen weefsel en vervolgens bevochtigd met steriel water of een zoutoplossing. De HaemoCer™ PLUS-poeder absorbeert de vloeistof en transformeert in een beschermende gellaag. Deze barrière voorkomt contact met ander weefsel tijdens het postoperatieve genezingsproces.

Deze adhesiebarrière kan worden gecreëerd bij zowel open als invasieve procedures. Hiervoor hebben we verschillende HaemoCer™ applicators in ons assortiment.

