

# Cellistyp<sup>®</sup>

## Utleniona (oksydowana) wchłaniająca celuloza

### Opis

Cellistyp<sup>®</sup> to wchłaniający środek hemostatyczny z utlenionej celulozy, w 100% pochodzenia roślinnego, wykonany z naturalnej bawełny. Hemostatyki wykonane z utlenionej celulozy są stosowane od dekad i są dobrze znane ze swoich właściwości hemostatycznych oraz łatwości stosowania. Asortyment Cellistyp<sup>®</sup> B. Braun jest dostępny w trzech różnych postaciach, oferując tym samym odpowiedni wybór dla każdego wskazania.

### Wskazania:

Hemostatyki Cellistyp<sup>®</sup> są przeznaczone do stosowania jako uzupełnienie do hemostazy w chirurgii otwartej oraz w procedurach małoinwazyjnych, w celu kontroli krwawienia kapilarnego, mniejszych krwawień żylnych i tętniczkowych, gdy konwencjonalne metody hemostazy, takie jak podwiązanie są niewykonalne lub nieskuteczne.

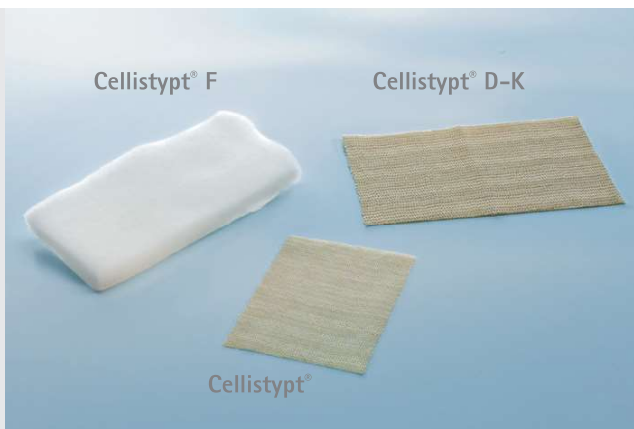
- Cellistyp<sup>®</sup> format podstawowy, siatka hemostatyczna do łagodnych krwawień
- Cellistyp<sup>®</sup> D-K format gęstej dzianiny, o doskonałej wytrzymałości, odpowiedni do owijania narządów
- Cellistyp<sup>®</sup> F wata umożliwiającą użycie jedynie niezbędnej ilości oraz pozwalającą na umieszczenie

### Cellistyp<sup>®</sup>

Opis	Kod	Zawartość
5 x 1.25 cm	2080501	15
5 x 7 cm	2080508	15
7 x 10 cm	2080511	15
5 x 35 cm	2080536	10
10 x 20 cm	2080541	10
1.5 x 1.5 cm	2080515	40

### Cellistyp<sup>®</sup> D-K

Opis	Kod	Zawartość
2.5 x 2.5 cm	2081203	15
2.5 x 9 cm	2081209	15
5 x 7.5 cm	2081275	10
7 x 10 cm	2081210	10
14 x 20 cm	2081240	10



na wszystkich rodzajach powierzchni włącznie z trudno dostępnymi miejscami

### Zalety:

- Gotowe do użycia bezpośrednio po otwarciu
- Łatwość użycia
- Właściwości bakteriostatyczne
- Nie zawiera komponentów pochodzenia odzwierzęcego i ludzkiego

### Cellistyp<sup>®</sup> F

Opis	Kod	Zawartość
2.5 x 5 cm	2082025	10
5 x 7.5 cm	2082075	10
5 x 10 cm	2082005	10
10 x 10 cm	2082010	10
10 x 20 cm	2082020	10