

ID produktu	Opis/zastosowania	Rozmiar w mm	Liczba sztuk w pudełku
SSP-805010	Standard	80x50x10	10
SSP-705010		70x50x10	
SSP-805001	Special	80x50x1	20
SSP-705001		70x50x1	
SSP-8030	Tampon	80x30 średn.	6
SSP-101010	Kostka dentystyczna	10x10x10	32
SSP-202007	Stomatologia	20x20x7	20
SSP-801507	donosowy	80x15x07	4
SSP-8005	Tampon donosowy	80x05 średn.	20
SSP-303010	Dial	30x30x10	10
SSP-804010	Strifen	80x40x10	10
SSP-802010	Pasek	80x20x10	10
SSP-802507	Gyanec	80x25x07	4
SSP-602007	Rozmiar 12-7	60x20x7	10
SSP-120	Rozmiar 120	120x100x10	5
SSP-100	Rozmiar 100	125x80x10	5
SSP-200	Rozmiar 200	250-80-x10	5

Poniżej oznaczenia graficzne---

Produkowany przez:

Aegis Lifesciences---

Protection Through Perfection---

Certyfikacja ISO 13485 i GMP ---

215 Mahagujarat Industrial Estate ---

Po: Changodar, Gam; Moraiya, Ta: Sanand---

Region: Ahmadabad 382213---

Gujarat, Indie ---

Poniżej pozostałe dane teleadresowe---

Surgispon™---

Wchłaniałna hemostatyczna gąbka żelatynowa---

Strona 2---

Co to jest Surgispon?

W każdym zabiegu chirurgicznym podstawą sukcesu jest hemostaza.---

Wchłaniaalna hemostatyczna gąbka żelatynowa Surgispon™ jest szybkim i skutecznym środkiem hemostatycznym, który szybko powstrzymuje krwawienie. Zmniejsza krwawienie śródoperacyjne oraz czas krwawienia. ---

Surgispon™ jest preparatem nietoksycznym, niealergizującym, nieimmunogennym oraz niegorączkotwórczym. Surgispon™ jest już poddany sterylizacji za pomocą promieniowania gamma, a zatem nie wymaga ponownej sterylizacji. Dostępny jest w wygodnych, łatwych do rozdarcia jałowych blistrach/kopertach. Surgispon™ w przeciwieństwie do większości środków hemostatycznych nie wymaga szczególnych warunków przechowywania. Jednorodna porowatość Surgisponu™ gwarantuje skuteczną hemostazę. Po aplikacji in vivo ulega całkowitemu wchłonięciu po okresie 3-4 tygodni bez pozostałości i bez otorbienia. ----

Jak działa Surgispon™/

Surgispon™ przylega do miejsca krwawienia i wchłania ok. 45-krotną objętość krwi w stosunku do swojej masy. Ma porowatą strukturę, która aktywuje trombocyty w momencie, kiedy krew styka się z podłożem gąbki. To sprawia, że trombocyty uwalniają szereg substancji ułatwiających ich gromadzenie się w tym samym czasie, kiedy ich powierzchnia zmienia swój charakter, w ten sposób umożliwiając im działanie jako katalizator dla tworzenia włóknika, co hamuje krwawienie. Po aplikacji w tkankach ulega wchłonięciu po okresie 3-4 tygodni.---

Jak bezpieczny jest Surgispon/

- Surgispon™ jest preparatem nietoksycznym, niealergizującym, nieimmunogennym oraz niegorączkotwórczym---
- Nie zawiera cholesterolu, tylko czystą żelatynę, nie zawiera środków konserwujących, jest wolny od BSE---
- Bezpieczny i doskonale tolerowany ---
- Brak reakcji lub interakcji z lekami lub innymi składnikami spożywczymi-
- Bardzo restrykcyjne zasady produkcji---
- W trakcie stosowania brak obrzęków, pH neutralne---
- Z racji budowy małocząsteczkowej ulega całkowitemu wchłonięciu, bez pozostałości---

Jak stosować Surgispon™?

Krok 1. Odciąć kawałek w żądanym rozmiarze---

Krok 2. Dokonać aplikacji Sugisponu™ na sucho lub zanurzonego w antybiotyku bądź jałowym roztworze soli---

Krok 3. Przycisnąć mocno Surgispon™ do miejsca krwawienia, W krótkim czasie preparat przywiera i w ten sposób hamuje krwawienie ---

Krok 4. Pierwsza aplikacja Surgisponu™ zazwyczaj hamuje krwawienie, natomiast jeśli tak się nie stanie, można dokonać następnych aplikacji.---

Krok 5. Kiedy osiągnięty zostaje odpowiedni efekt, można usunąć preparat z miejsca krwawienia lub można go zostawić---

Gdzie stosuje się Surgispon™?

- Jako środek hemostatyczny w chirurgii---

Chirurgii jamy brzusznej---

Chirurgii odbytnicy --

Chirurgii szczękowej --

Chirurgii otolaryngologicznej--

Chirurgii układu moczowo-płciowego---

Ginekologii---

Histerektomii---

Neurochirurgii---

Chirurgii ortopedycznej ---

Otolaryngologii---

Częściowej nefrektomii ---

Chirurgii plastycznej---

Chirurgii naczyniowej ---

- jako nośnik dla innych leków---

Surgispon™ jest również stosowany jako nośnik dla innych leków/antybiotyków takich jak penicylina ---

- jako środek uszczelniający z trombiną---

Połączenia żelatyny z trombiną są bardzo przydatne w osiągnięciu hemostazy. Są szczególnie przydatne w zabiegach neurochirurgicznych w okolicy kręgosłupa, w chirurgii wątroby, w której mamy do czynienia z otwartą, krwawiącą powierzchnią oraz w chirurgii naczyniowej, gdzie otwory po igłach w przeszczepach z PTFE nadal się sączą. ---

Jakie są zalety stosowania Surgisponu™?

Surgispon™ spełnia chirurgiczną potrzebę uzyskania hemostazy dzięki zwykłej skuteczności:

- oszczędza czas, który dla chirurga jest cenny---
- skraca czas po zabiegu i przyspiesza rekonwalescencję pacjenta---
- sterylizowany promieniami gamma i gotowy do stosowania---
- łatwy do cięcia zgodnie z potrzebami---
- bezpieczna i szybka hemostaza---
- znacznie zmniejsza utratę krwi---
- wchłania 40-50-krotną objętość wody/krwi szczawianowej w stosunku do swojej wagi--
- nie stwierdzono skutków ubocznych---
- nie ingeruje w gojenie tkanki---
- bez pozostałości i otorbienia---
- niezwykle wydajny z ekonomicznego punktu widzenia ----