

Gelitaspon standard (80x50x10mm) wchłaniałna gąbka żelatynowa tamująca krwawienie x 1 szt

Cena: 21,60 PLN



Opis słownikowy

Dostępność	Niedostępny
Opakowanie	1 szt
Postać	Materiały opatrunkowe
Producent	GELITA MEDIC
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Gelatin sponge

Opis produktu

Opis produktu

- **Gąbka żelatynowa Gelita-Spon®** jest wykonana z oczyszczonej w 100% żelatyny wieprzowej. Znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach chirurgii, jako wchłaniały hemostat. Jest nierozpuszczalna w wodzie i całkowicie wchłaniana. Jej porowata struktura i szczeliny umożliwiają jej pochłanianie krwi i płynów w ilości ponad 40-krotnej wagi własnej. Zdolność wchłaniania gąbki Gelita-Spon jest funkcją jej fizycznych rozmiarów, rosnących wraz ze wzrostem ilości żelatyny. Dodatkowo, ze względu na swój neutralny charakter i właściwości może być stosowana jako nośnik dla dowolnego leku (w przypadku określonych leków należy odwołać się do literatury produktu, w celu uzyskania informacji o zaleceniach). Jest dostępna w kilku rozmiarach. Jest pakowana pojedynczo w (podwójne) opakowanie pęcherzowe, woreczek, słoik/pojemnik, sterylizowana promieniowaniem gamma i przeznaczona do jednorazowego użytku.

Wskazania

- **Wskazania ogólne:** tamponu żelatynowego Gelatin-Spoon używa się podczas oraz po zabiegach chirurgicznych, aby uzyskać miejscową Spoons poprzez efekt tamponady.
- W chirurgii jamy ustnej kostka Gelita-Spon®; pomaga uzyskać Spoons oraz usunąć obumarłą tkankę po wyrwaniu zęba, amputacji korzenia oraz usunięciu cyst, guzów i wgniecionych zębów.
- Na potrzeby chirurgii otolaryngologicznej dostępny jest tampon o większej gęstości. Dowiedzione zostało efektywne działanie jako podparcia i utrzymania powięzi lub ochrząstki w uchu środkowym (zastosowanie na sucho) na miejscu lub w kanale ucha zewnętrznego po zabiegu plastyki błony bębenkowej.
- Podczas zabiegów chirurgicznych okolic odbytu, operacji na hemoroidy oraz zabiegów ginekologicznych tamponu żelatynowego Gelita-Spon®; używa się do kontrolowania krwawienia poprzez tamponadę.

Przeciwwskazania

- Alergie na produkty wieprzowe.
- Gąbka żelatynowa nie powinna być używana przy zamykaniu nacięć skóry, ponieważ może mieć wpływ na gojenie się rany.
- W zainfekowanych ranach produkt nie powinien być stosowany bez antybiotyków.

Efekty uboczne

- W przypadku prawidłowego używania produktu zgodnie z niniejszymi instrukcjami użytkowania i bez nadmiernego upakowania nie stwierdza się żadnych niepożądanych efektów.
- W co najmniej jednym badaniu na zwierzętach odnotowano proces granulacji tkanki podczas zabiegów otolaryngologicznych/ucha środkowego.

Instrukcje użytkowania

- Gąbkę żelatynową używać można na sucho lub po nasączeniu sterylnym roztworem soli fizjologicznej. W przypadku stosowania na sucho, gąbkę przycina się do określonego rozmiaru i lekko zgniata. Gąbki należy przykładać do obszaru krwawienia pod niewielkim naciskiem, przez jedną lub dwie minuty, do zatrzymania krwawienia.
- W przypadku stosowania z solą, Gelita-Spon musi być nasączona roztworem, wyjęta z niego, starannie wyciśnięta między palcami w rękawiczce w celu usunięcia pęcherzyków powietrza ze szczelin, ponownie umieszczona w soli i przechowywana w niej do momentu użycia.
- Jeśli po zastosowaniu (możliwe, że wielorakim) gąbki żelatynowej krwawienie zostaje opanowane, materiał należy pozostawić na miejscu, a nadmiar usunąć.
- W zależności od wykorzystywanej metody oraz miejsca zabiegu całkowity czas absorpcji gąbki wynosi maksymalnie 4 tygodnie. Zastosowana na krwawiącej śluzówce nosa, odbytnicy lub pochwy, rozpuszcza się w przeciągu 2 do 5 dni. Należy zauważyć, że wchłanianie jest procesem, w którym objętość oraz charakterystyka wchłaniania zmniejsza się wraz z upływem czasu.
- Proszek żelatynowy (pasta): Proszek wytwarza się przez mielenie wchłaniających gąbek żelatynowych. Jeden (1) gram proszku miesza się z 3 do 4 ml roztworu sterylnej cieczy, następnie ugniata się go palcami w rękawiczkach, aż do osiągnięcia pożądanej lepkości i konsystencji. Zalecany jest w procedurach związanych z krwawieniem kości bełczkowych. Pastę można rozsmarować lub wcisnąć na krwawiącej powierzchni w celu zatrzymania krwawienia. Dokładne umieszczenie pasty w miejscu krwawienia możliwe jest przy użyciu strzykawki. Po zatrzymaniu krwawienia nadmiar należy usunąć.
- Tampon otolaryngologiczny: tampon żelatynowy można przyciąć tak, aby pasował do jamy usznej, nosowej oraz ustnej lub miejsca wady oraz można go umieścić tak, aby podparł i oddzielał tkanki w celu zapobiegnięcia adhezji i/lub kontroli krwawienia poprzez efekt tamponady. Nadmiar tamponu powinien zostać usunięty.

Ważna uwaga!

- Jeśli gąbka żelatynowa zostanie zgnieciona (przez producenta lub przez użytkownika), może ona rozszerzać się wraz z wchłanianiem płynów (uzyskując swój oryginalny kształt). Jeśli to możliwe, po zatrzymaniu krwawienia gąbkę należy usuwać w przypadku procedur wycinania organów, laminiektomii, w pobliżu lub wokół otworów w kości, otoczenia kości, rdzenia kręgowego i lub nerwu optycznego oraz chiasma lub zamkniętych obszarach tkanki z kością. W przeciwnym razie może to prowadzić do niezamierzonego ucisku na sąsiednie struktury, a w rezultacie do bólu i potencjalnego uszkodzenia nerwów.
- Należy unikać upakowywania Gelita-Spon, szczególnie w jamach kostnych, ponieważ pęcznienie może mieć wpływ na normalne funkcjonowanie i/lub prowadzić do potencjalnej martwicy otaczającej tkanki, wywołanej zgnieceniem. Przy procedurach ENT / ucha środkowego zaobserwowano granulację tkanki. W przypadkach infekcji pooperacyjnej konieczna może okazać się ponowna operacja, mająca na celu usunięcie zainfekowanego materiału i umożliwienie osuszenia.

Ostrzeżenia

- Nie używaj, jeśli opakowanie było otwarte lub uszkodzone. Wchłaniająca gąbka żelatynowa Gelita-Spon®; to produkt jednorazowego użytku, który nie nadaje się do ponownej sterylizacji.

Ogólne zasady przechowywania i przewożenia

- Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, szczelnym opakowaniu zewnętrznym. Przed otwarciem należy sprawdzić opakowanie pod kątem nienaruszalności bariery sterylności. Otwórz opakowanie tuż przed zastosowaniem produktu u pacjenta.

Opakowanie i sterylność

- Produkty pakowane są w warunkach sterylnych. Opakowanie składa się z: opakowania do transportu i przechowywania (opakowanie drugorzędne) oraz opakowania sterylnego (opakowania podstawowego).

- Opakowanie podlega i spełnia warunki legislacji europejskiej i międzynarodowej oraz odpowiednich norm.
- Opakowanie chroni produkt przed wpływem zewnętrznym i gwarantuje zachowanie sterylności podczas składowania.

Obchodzenie się z opakowaniem sterylnym

- Wyjmij produkt z opakowania sterylnego, posługując się przyjętą techniką aseptyczną.

Sterylizacja

- Produkty są sterylizowane promieniowaniem Gamma.

Przechowywanie

Produkty powinny być przechowywane w oryginalnym opakowaniu ochronnym w suchym miejscu o temperaturze pokojowej. Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Informacje dodatkowe

W razie pytań lub wątpliwości służymy Państwu pomocą pod adresem bok@aptekaotc.pl.