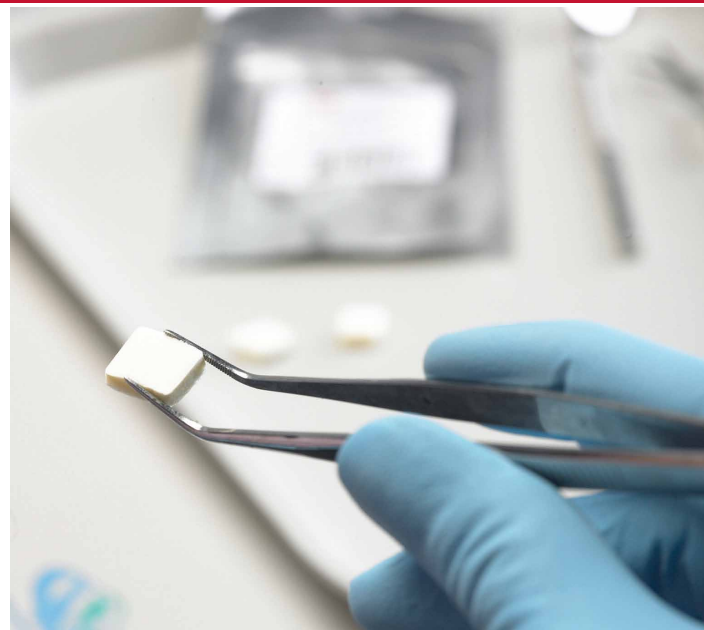


HemCon® Dental Dressing PRO

Najlepszy wybór przy tamowaniu krwawienia



Najnowsze badania dotyczące hemostazy ran pozabiegowych w obszarze jamy ustnej zaopatrzonych HemCon Dental Dressing (HDD) udowodniły wysoką skuteczność tego preparatu. HDD znacznie skraca czas krwawienia pozabiegowego,

również u pacjentów stosujących doustną terapię przeciwzakrzepową. Hemostaza wewnątrzustnych ran pozabiegowych zostaje osiągnięta w czasie **krótszym niż minuta** (także u pacjentów przyjmujących doustne antykoagulanty). W przypadku grupy kontrolnej, u której do tamowania krwawienia użyto tamponu z gazy, hemostazę udało się osiągnąć przeciętnie po upływie 9,53 minuty.

©2008 Amerykański Związek Chirurgów Stomatologicznych i Szczękowo-Twarzowych
Oral Maxillofac Surg 66:1177-1183, 2008

Produkt HemCon Dental Dressing to nowa technologia pomagająca rozwiązać znane od lat problemy...

- Przyspiesza hemostazę
- Zapewnia delikatną adhezję z obustronną aktywnością
- Stanowi barierę fizyczną – izoluje i zabezpiecza ranę pozabiegową
- Posiada specjalnie zaprojektowany kształt i właściwości – powierzchnia materiału o pozytywnym ładunku przyciągająca negatywnie naładowane krwinki czerwone
- Zmniejsza pozabiegowe dolegliwości bólowe
- Zapewnia potwierdzone naukowo bezpieczeństwo i skuteczność kliniczną, także u pacjentów stosujących doustne leki antykoagulacyjne*
- Skraca czasu zabiegów chirurgicznych dzięki zniwelowaniu konieczności zaopatrzenia ran szwami

* Podczas badań klinicznych rany wewnątrzustne u pacjentów przyjmujących doustnie antykoagulanty (Aspirynę i Coumadin) zaopatrzone zostały bandażami HemCon. We wszystkich przypadkach udało się osiągnąć hemostazę.

HemCon Dental Dressings – Przetom w zaopatrywaniu wewnątrzustnych ran pozabiegowych.

HemCon Dental Dressing PRO

Producent rewolucyjnych bandaży hemostatycznych HemCon® przedstawia preparat gwarantujący skuteczne zaopatrzenie wewnątrzustnych ran pozabiegowych, pourazowych oraz zębodołów poekstrakcyjnych, na które klinicyści czekali od lat. Pod wpływem kontaktu z krwią powierzchnia HemCon Dressing ulega aktywacji – preparat wykazuje doskonałą adhezję do tkanek, izoluje i zabezpiecza otwartą ranę oraz tamuje krwawienie. Ten pionierski produkt pomaga osiągnąć szybką i skuteczną hemostazę podczas zabiegów stomatologicznych, periodontologicznych oraz chirurgicznych, takich jak:

- Ekstrakcje zębów
- Zaopatrzenie ran tkanek miękkich
- Zaopatrzenie miejsca biorczego w przeszczepach tkanki łącznej
- Biopsje
- Inne zabiegi z zakresu chirurgii stomatologicznej
- Zaopatrzenie urazów w ramach chirurgii szczękowo-twarzowej



Zaopatrzenie zębodołu poekstrakcyjnego



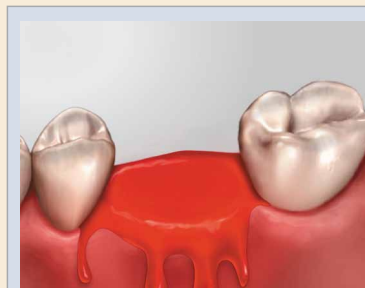
Widok po trzech tygodniach

 HemCon
MEDICAL TECHNOLOGIES INC

HemCon Dental Dressing PRO

Ten rewolucyjny produkt hemostatyczny nowej generacji dostępny jest w szerokiej gamie rozmiarów. Ułatwia to optymalny dobór opatrunku do wymiarów wymagającej zaopatrzenia rany pozabiegowej. Możliwe jest także przycięcie materiału do rozmiaru i kształtu pożądanego w danym przypadku klinicznym. Produkt ten wykazuje wysoką skuteczność działania, jest prosty w użyciu oraz gwarantuje powstanie bariery fizycznej chroniącej ranę śluzówkową przez wpływem czynników zewnętrznych. Udowodniono także zmniejszenie pozabiegowych dolegliwości bólowych po zastosowaniu preparatu HemCon® Dental Dressing PRO. Jest to produkt odpowiedni do zaopatrzenia wszelkiego typu ran z zakresu chirurgii stomatologicznej i periodontologii.

10 mm x 12 mm HemCon Dental Dressing PRO



Przed aplikacją



Po aplikacji HemCon Dental Dressing

Instrukcja stosowania krok po kroku:

1. W razie konieczności należy przyciąć HemCon Dental Dressing do rozmiaru i kształtu zbliżonego do wymiarów zębodołu poekstrakcyjnego. *Zbyt duża ilość materiału może przyczynić się do nieznacznej zwiększenia prawdopodobieństwa wystąpienia bólu pozabiegowego.*
2. Przy użyciu pęsety umieścić HemCon Dental Dressing w zębodole. Nie należy wypychać materiału w kierunku dowerzchołkowym. Obie strony opatrunku wykazują aktywność.
3. **Górna powierzchnia materiału powinna znajdować się na równi z dziąsłem pokrywającym szczyt wyrostka zębodołowego.**
4. **Przy użyciu pęsety należy przytrzymać membranę wywierając na nią delikatny nacisk przez dwie do trzech minut.**
5. Materiał wykazuje optymalną skuteczność działania w kontakcie z krwią w ilości zapewniającej nawilżenie całej powierzchni kontaktowej.
6. **Zaleca się wzrokową kontrolę pozycji opatrunku na powierzchni rany przed zakończeniem wizyty pacjenta w gabinecie.**
7. HemCon Dental Dressing zwykle ulega całkowitej resorpcji w ciągu 48 godzin od aplikacji, w niektórych przypadkach proces ten może jednak trwać do 7 dni. Po upływie 7 dni zaleca się irygację rany pozabiegowej w celu usunięcia ewentualnych pozostałości materiału.

1 in x 3 in HemCon Dental Dressing PRO



Przed aplikacją



Po aplikacji HemCon Dental Dressing

Instrukcja użycia krok po kroku:

1. **Należy przyciąć HemCon Dental Dressing do rozmiaru i kształtu zbliżonego do wymiarów rany.**
2. Przy użyciu pęsety umieścić HemCon dressing na powierzchni rany. Obie powierzchnie materiału są aktywne.
3. Wskutek kontaktu z krwią lub innymi płynami materiał wykazuje delikatną adhezję do powierzchni tkanek.
4. Na powierzchni HemCon Dental Dressing należy umieścić tradycyjny opatrunek periodontologiczny i ustabilizować jego położenie wywierając lekki nacisk.
5. Przed zwolnieniem pacjenta z gabinetu należy upewnić się co do poprawności położenia membrany HemCon.
6. HemCon Dental Dressing zwykle ulega całkowitej resorpcji w ciągu 48 godzin od aplikacji, w niektórych przypadkach proces ten może jednak trwać do 7 dni. Po upływie 7 dni zaleca się irygację rany pozabiegowej w celu usunięcia ewentualnych pozostałości materiału.

Rodzaje opakowań

HemCon Dental Dressing PRO
10 mm x 12 mm

OPAKOWANIE POJEDYNCZE:



#1051: 12 pojedynczych porcji materiału
(w sumie 12 sztuk)

#1051: Opakowanie zawierające 144
pojedynczych porcji
materiału (w sumie 144 sztuk)

HemCon Dental Dressing PRO
1 in x 3 in

OPAKOWANIE POJEDYNCZE:



#1053: 12 pojedynczych porcji materiału
(w sumie 12 sztuk)

#1053: Opakowanie zawierające 144
pojedynczych porcji
materiału (w sumie 144 sztuk)

ZOBACZ FI M
pokazujący działanie HemConu
(uwaga, sceny śródoperacyjne):

<http://bit.ly/HemCon1>

MMF-121 rev 2 02/13