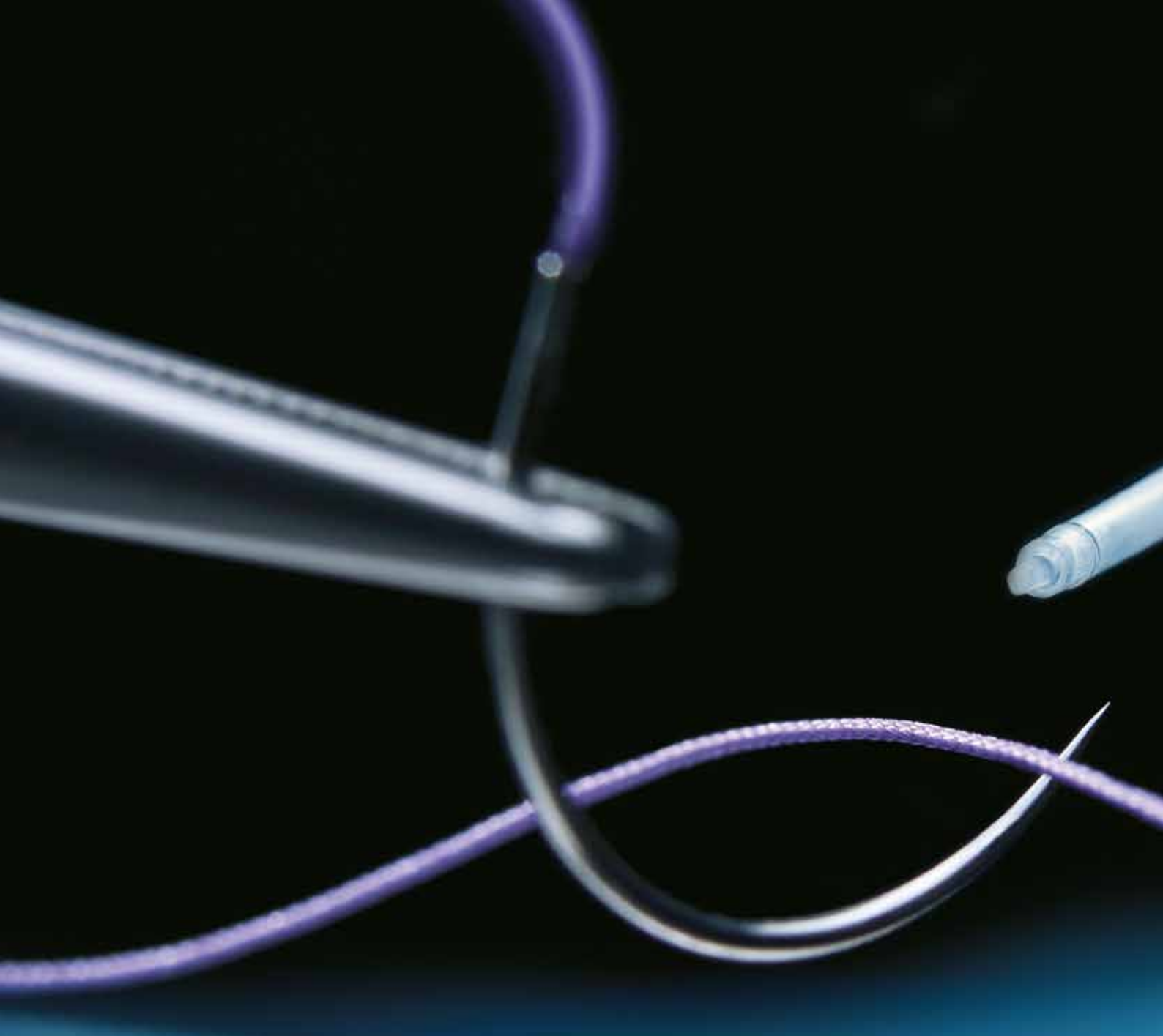


Materiały szewne B. Braun

Szwy chirurgiczne, materiały biochirurgiczne



Implantologia, parodontologia
i chirurgia stomatologiczna



Materiały szewne – kompleksowe wyposażenie dla gabinetów chirurgii stomatologicznej.

Katalog zawiera ponad 80 rekomendowanych kombinacji igła-nić, które stanowią jedynie część oferowanego przez firmę B. Braun asortymentu.

W przypadku zainteresowania kombinacją, nie ujętą w materiale, prosimy o kontakt z działem sprzedaży lub naszym przedstawicielem handlowym.

Katalog z pełnym asortymentem materiałów szewnych oraz dane kontaktowe znajdują Państwo na stronie internetowej- www.chifa.com.pl.

+++ Monosyn® Quick +++ Monosyn® +++ MonoPlus +++ Safil® Quick⁺ +++ Safil® +++ Novosyn®
Premilene® +++ Dafilon +++ PremiCron® +++ Dagrofil® +++ Supramid +++ Silkam® +++



B. Braun Oznaczenia igieł

Rekomendowane igły w chirurgii jamy ustnej

Celem łatwej identyfikacji poszczególnych typów igieł B. Braun stosuje następujące oznaczenia oferowanych igieł:

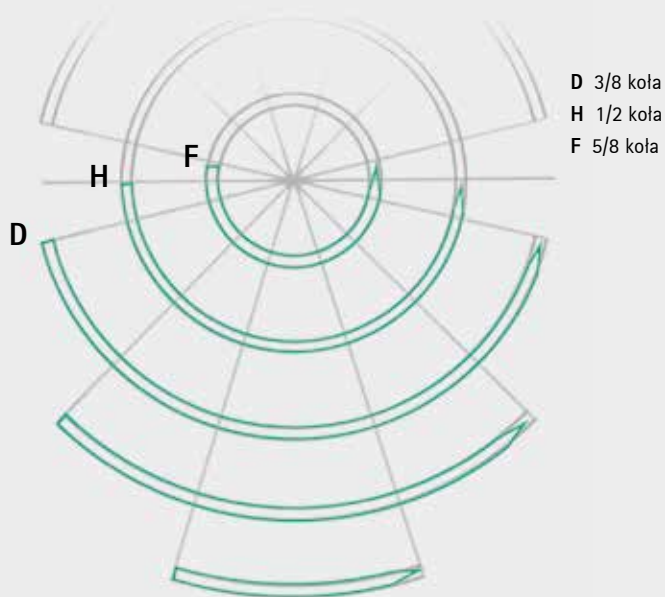
A	B	C	12	D
Krzywizna koła	Przekrój igły	Kształt końca igły	Długość igły	Grubość/Typ igły
D 3/8 koła	R okrągła	MP zakończenie Micro-point - plastyczna/ kosmetyczna	Odnosi się do odległości pomiędzy zakończeniem igły, a nasadą igły, mierzonej w mm po krzywiznie igły	s igła pogrubiona/wzmocniona/ utwardzona
H 1/2 koła	S tnąca (przostrzona)	T Trokarowa		
F 5/8 koła				

Przykład:

H	S		21	
----------	----------	--	-----------	--

Przykład: HS 21 → 1/2 koła, igła odwrotnie tnąca, długość 21 mm

Krzywizna koła



Najczęściej stosowane typy i rozmiary igieł:

Symbol igły	Krzywizna i przekrój	Zakres rozmiarów	Nazwa igły
●	HR	13- 26 mm	okrągła 1/2 koła
▼	HS	15- 21 mm	odwrotnie tnąca 1/2 koła
▼	DS	13- 24 mm	odwrotnie tnąca 3/8 koła
▽	DSMP	11- 19 mm	odwrotnie tnąca 3/8 koła plastyczna/ kosmetyczna
●	GR	19 mm	okrągła prosta

Wszystkie igły tnące B. Braun posiadają krawędź tnącą na zewnątrz (igły odwrotnie tnące).

Inne



Nowa generacja igieł – IGŁY DSMP

Unikalne zakończenie i nowoczesna geometria, zapewniają doskonały efekt kosmetyczny.

Charakterystyka igieł DSMP

- Smukły profil końcówki igły umożliwia łatwiejsze i atraumatyczne przejście przez tkanki
- Doskonała wytrzymałość i odporność na zginanie
- Wprowadzenie wygładzonego i spłaszczonego trzonu zapewnia jej doskonałą stabilność w imadle



Igły Easyslide- najlepszy wybór w chirurgii stomatologicznej



Igły wykonane ze stali nierdzewnej typu 300



Optymalna zdolność penetracji nawet po wielokrotnym wkłuciu

- Specyficzny kształt czubka igły
- Niezmienna jakość podczas przejścia przez tkanki (wkłucie po wkłuciu)
- Specjalnie zaprojektowane powłoczenie

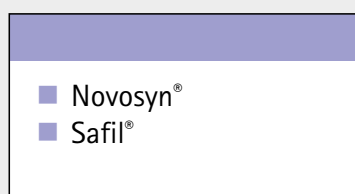
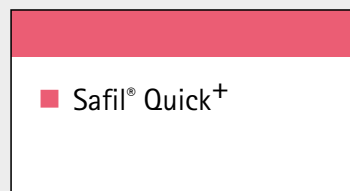
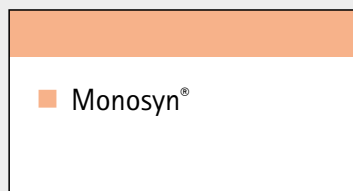
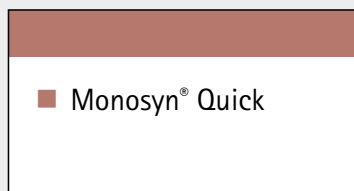
Wysoka odporność na zginanie i precyzja wykonania

- Odpowiednio dobrana stal nadaje igłom większą siłę
- Nadzwyczajna odporność na zginanie i łamanie

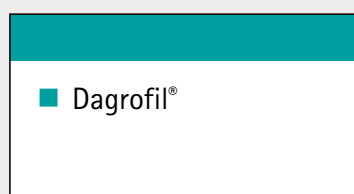
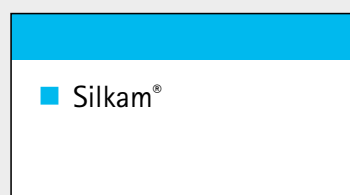


Łatwa identyfikacja rodzaju szwów chirurgicznych- kodowanie kolorami

Szwy wchłanialne



Szwy niewchłanialne



Kodowanie produktów w celu łatwej identyfikacji opakowań

Poszczególne kody materiałów szewnych składają się z 1 litery i 7 cyfr.

Np.

Kod C1048042

Opakowanie 36 szaszetek Safil® kolor fioletowy, USP 2/0, HR 26, 70 cm.

Litera oznacza ilość szaszetek w opakowaniu, cyfry opisują rodzaj szwu i igły wraz z jego parametrami, podwiązki-nici przycięte i szwy na rolce.

C opakowanie 36 szaszetek

B opakowanie 24 szaszetki

G opakowanie 12 szaszetek

M opakowanie 6 szaszetek

Szwy monofilamentowe niewchłaniające










Implantologia, chirurgia stomatologiczna, parodontologia

Premilene®

Struktura	Monofilament
Skład chemiczny	Polipropylen
Powleczenie	brak
Rozmiary	10/0-2
Kolor	niebieski

Dafilon®

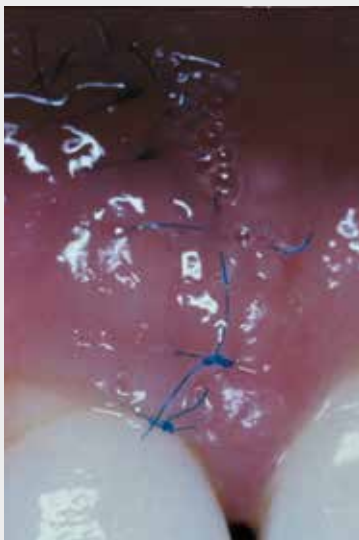
Struktura	Monofilament
Skład chemiczny	Poliamid
Powleczenie	brak
Rozmiary	11/0-2
Kolor	niebieski, czarny, bezbarwny

Igła	Nazwa	Kolor	USP	Długość	Ilość/opak.	Kod Katalogowy
1/2 koła 15 mm 	Premilene®	niebieski	4/0	75	36	C2090259
	Dafilon®	niebieski	3/0	45	36	C0935410
1/2 koła 18 mm 	Premilene®	niebieski	5/0	45	36	C2090264
3/8 koła 12 mm 	Premilene®	niebieski	3/0	45	36	C2090205
	Dafilon®	niebieski	4/0	45	36	C0932086
	Dafilon®	niebieski	5/0	45	36	C0932078
3/8 koła 16 mm 	Premilene®	niebieski	5/0	45	36	C2090212
	Dafilon®	niebieski	4/0	45	36	C0932132
	Premilene®	niebieski	4/0	45	36	C2090213
3/8 koła 19 mm 	Premilene®	niebieski	5/0	45	36	C2090219
	Premilene®	niebieski	4/0	45	36	C2090220
	Dafilon®	niebieski	4/0	45	36	C0932205
3/8 koła 11 mm 	Premilene®	niebieski	7/0	45	36	C2090606
	Premilene®	niebieski	6/0	45	36	C2090607
	Premilene®	niebieski	5/0	45	36	C2090608
3/8 koła 13 mm 	Premilene®	niebieski	7/0	45	36	C2090617
	Premilene®	niebieski	6/0	45	36	C2090618
	Premilene®	niebieski	5/0	45	36	C2090619
3/8 koła 16 mm 	Premilene®	niebieski	6/0	45	36	C2090628
	Premilene®	niebieski	5/0	45	36	C2090629
	Dafilon®	niebieski	5/0	45	36	C0936154
3/8 koła 19 mm 	Premilene®	niebieski	5/0	45	36	C2090675
	Premilene®	niebieski	4/0	45	36	C2090676
	Dafilon®	niebieski	4/0	45	36	C0936235

* Zdjęcia przedstawiają rzeczywiste rozmiary igieł; więcej konfiguracji igła-nitka znajdą Państwo w Katalogu Materiałów Szewnych 2012

Premilene® in vivo

Implantologia, parodontologia, chirurgia stomatologiczna



Rekomendowane rozmiary i grubości do podanych wskazań:

Okolica zębów przednich i cięcie pionowe	DSMP 11 lub 13	7/0
Okolica zębów przedtrzonowych	DSMP 13	7/0
Cięcia proste i dowierzchołkowo przesunięte płyty	DSMP 11 lub 13	6/0

Pojedyncze szwy w obszarze cięcia pionowego przy zastosowaniu Premilene® DSMP 11, 7/0. Gojenie pooperacyjnie- 1 tydzień.



Poziomy szew materacowy w obszarze zębów przednich Premilene® DSMP 13, 7/0.



Pojedynczy szew od strony policzkowej z użyciem Premilene® DLm6s, 8/0 w celu dokładnego pierwotnego zamknięcia po zabiegu mikrochirurgicznym.



Dokładne wielowarstwowe zamknięcie rany, po odtwórczym zabiegu chirurgicznym na przyzębiu w obszarze zębów bocznych z pojedynczymi szwami i poziomymi szwami materacowymi.



Zreponowane i zszyte płyty za pomocą szwów materacowych po trisekcji zęba 16-tki (Premilene® DSMP 13, 6/0).

Szwy plecione niewchłaniające, pseudomonofilamenty

Standard przy gingiwektomii, ekstrakcji zębów trzonowych dolnych

Silkam® 



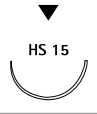
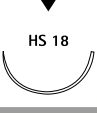

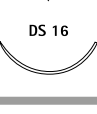
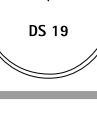


Dagrofil® 

Supramid 

Struktura	Pleciona
Skład chemiczny	Włókna jedwabne
Powłoczenie	Wosk pszczeli lub rafinowany wosk parafinowy
Rozmiary	8/0-6
Kolor	czarny

Struktura	Pleciona
Skład chemiczny	Poliester
Powłoczenie	brak
Rozmiary	6/0-6
Kolor	zielony

Struktura	Pleciona/ Pseudomonofilament
Skład chemiczny	Poliamid 6/6.6
Powłoczenie	Poliamid 6.6
Rozmiary	6/0-3
Kolor	czarny

Igła	Nazwa	Kolor	USP	Długość	Ilość	Kod Katalogowy
1/2 koła 17 mm 	Silkam®	czarny	3/0	75	36	C0760145
	Silkam®	czarny	4/0	75	36	C0760137
1/2 koła 22 mm 	Silkam®	czarny	3/0	75	36	C0760307
	Dagrofil®	zielony	4/0	75	36	C0840297
1/2 koła 15 mm 	Silkam®	czarny	4/0	45	36	C0762040
	Supramid®	czarny	4/0	45	36	C0712043
	Supramid®	czarny	3/0	45	36	C0712051
1/2 koła 18 mm 	Silkam®	czarny	4/0	45	12	G0762563
1/2 koła 21 mm 	Silkam®	czarny	4/0	45	36	C0762253
	Silkam®	czarny	3/0	45	36	C0762261
	Supramid®	czarny	4/0	45	36	C0712256
	Supramid®	czarny	4/0	45	36	C0712132
3/8 koła 16 mm 	Silkam®	czarny	4/0	45	36	C0762130
	Silkam®	czarny	3/0	45	36	C0762148
	Dagrofil®	zielony	4/0	45	36	C0842206
3/8 koła 19 mm 	Supramid®	czarny	3/0	45	36	C0712213
	Silkam®	czarny	4/0	45	36	C0762202
	Silkam®	czarny	4/0	45	36	C0766208
3/8 koła 13 mm 	Silkam®	czarny	5/0	45	36	C0766194
	Silkam®	czarny	4/0	45	36	C0766232
3/8 koła 16 mm 	Silkam®	czarny	6/0	45	36	C0766216

* Zdjęcia przedstawiają rzeczywiste rozmiary igieł; więcej konfiguracji igła-nitka znajdą Państwo w Katalogu Materiałów Szewnych 2012

Szwy monofilamentowe wchłaniające

Szczególnie rekomendowane do przednich zębów

Monosyn® Quick



Struktura	Monofilament
Skład chemiczny	Glikonat
Powleczenie	brak
Rozmiary	6/0 – 1
Kolor	bezbarwny
Zdolność podtrzymywania tkankowego	50%-6-7 dni
Absorpcja	56 dni






Monosyn®



Struktura	Monofilament
Skład chemiczny	Glikonat
Powleczenie	brak
Rozmiary	7/0-2
Kolor	fioletowy i bezbarwny
Zdolność podtrzymywania tkankowego	50%-14 dni
Absorpcja	60-90 dni

Cechy i korzyści:

- › krótki profil degradacji – mniejsze ryzyko infekcji
- › wysoka początkowa wytrzymałość na rozciąganie
- › wyjątkowa poręczność szwu – komfort pracy
- › struktura monofilamentowa - brak kapilarności
- › igły DSMP- doskonały efekt kosmetyczny
- › gładkość przejścia przez tkanki- ograniczenie traumatyzacji tkanki

Igła	Nazwa	Kolor	USP	Długość	Ilość	Kod Katalogowy
3/8 koła 11 mm 	Monosyn® Quick	bezbarwny	6/0	45	36	C0025020
	Monosyn® Quick	bezbarwny	5/0	45	36	C0025021
	Monosyn®	fioletowy	5/0	45	36	C0022602
3/8 koła 13 mm 	Monosyn® Quick	bezbarwny	6/0	45	36	C0025023
	Monosyn® Quick	bezbarwny	5/0	45	36	C0025024
	Monosyn® Quick	bezbarwny	4/0	45	36	C0025025
	Monosyn®	bezbarwny	5/0	45	36	C0023603
3/8 koła 16 mm 	Monosyn® Quick	bezbarwny	3/0	45	36	C0025030
	Monosyn® Quick	bezbarwny	4/0	45	36	C0025029
	Monosyn®	bezbarwny	5/0	45	36	C0023613
3/8 koła 19 mm 	Monosyn® Quick	bezbarwny	4/0	45	36	C0025002
	Monosyn® Quick	bezbarwny	3/0	45	36	C0025003
	Monosyn®	fioletowy	4/0	45	36	C0022504
1/2 koła 17 mm 	Monosyn® Quick	bezbarwny	6/0	45	36	C0025216
	Monosyn® Quick	bezbarwny	5/0	45	36	C0025225
	Monosyn®	fioletowy	5/0	70	36	C0022003
	Monosyn®	fioletowy	4/0	70	36	C0022004

* Zdjęcia przedstawiają rzeczywiste rozmiary igieł; więcej konfiguracji igła-nitka znajdą Państwo w Katalogu Materiałów Szewnych 2012

Szwy plecione wchłaniałne

Szwy plecione – odpowiednio elastyczne i łatwe w użyciu

Safil® Quick+



Safil®



Novosyn®



Struktura	Pleciona	Struktura	Pleciona	Struktura	Pleciona
Skład chemiczny	Kwas Poliglikolowy	Skład chemiczny	Kwas Poliglikolowy	Skład chemiczny	Poli (Glikolid i L-Laktyd 90/10)
Powleczenie	Glikonat	Powleczenie	Poliglikonat	Powleczenie	Stearynian Wapnia (50%) i Poli (glikolid i l-laktyd) (50%)
Rozmiary	7/0-2	Rozmiary	10/0-2	Rozmiary	8/0-2
Kolor	bezbarwny	Kolor	fioletowy i bezbarwny	Kolor	fioletowy i bezbarwny
Zdolność podtrzymywania tkankowego	50% - 5 dni	Zdolność podtrzymywania tkankowego	50% - 18 dni	Zdolność podtrzymywania tkankowego	50% - 21 dni
Absorpcja	około 42 dni	Absorpcja	60 - 90 dni	Absorpcja	57 - 70 dni

Cechy i korzyści:

- › Wysoka początkowa odporność na rozciąganie
- › Nadzwyczajna giętkość szwu sprawia, że jest wyjątkowo poręczny
- › Dzięki unikalnej plecionej strukturze i powleczeniu posiada gładką powierzchnię, co ułatwia przejście przez tkanki nie traumatyzując ich

Cechy i korzyści:

- › Wysoka odporność na rozciąganie
- › Właściwości zapewniające bezpieczeństwo węzła
- › Gładka powierzchnia szwu ułatwia szycie i eliminuje efekt cięcia tkanek

Cechy i korzyści:

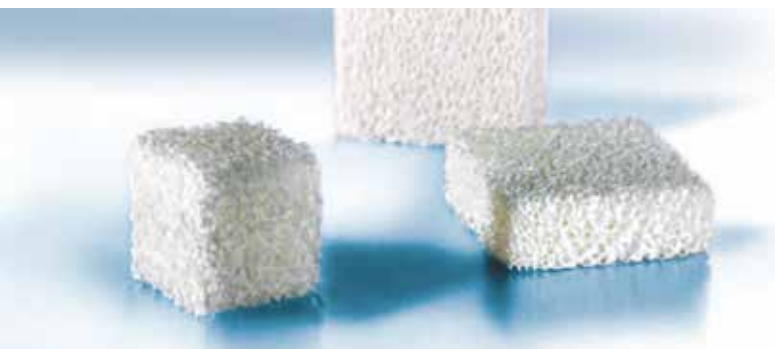
- › Łagodne pozycjonowanie węzła
- › Wytrzymałość i pewność węzła
- › Wzmocniona elastyczność- zapewnia 100% kontroli w manipulowaniu szwem

Igła	Nazwa	Kolor	USP	Długość	Ilość	Kod Katalogowy
3/8 koła 11 mm 	Safil® Quick+	bezbarwny	6/0	45	36	C1046607
	Safil® Quick+	bezbarwny	5/0	45	36	C1046610
	Safil®	bezbarwny	5/0	45	36	C1049608
3/8 koła 13 mm 	Safil® Quick+	bezbarwny	5/0	45	36	C1046619
	Safil® Quick+	bezbarwny	4/0	45	36	C1046620
	Safil®	bezbarwny	6/0	45	36	C1049618
	Novosyn®	fioletowy	5/0	45	36	C0068623
1/2 koła 17 mm 	Safil® Quick+	bezbarwny	5/0	70	36	C1046012
	Safil® Quick+	bezbarwny	4/0	70	36	C1046013
	Safil®	fioletowy	4/0	70	36	C1048013
	Novosyn®	fioletowy	4/0	70	36	C0068013
1/2 koła 21 mm 	Safil®	fioletowy	4/0	45	36	C1048225
	Safil®	fioletowy	3/0	45	36	C1048226
	Novosyn®	fioletowy	4/0	45	36	C0068225
	Novosyn®	fioletowy	3/0	45	36	C0068226
3/8 koła 16 mm 	Safil® Quick+	bezbarwny	4/0	70	36	C1046213
	Safil®	fioletowy	3/0	45	36	C1048214
	Novosyn®	bezbarwny	4/0	45	36	C0069213
3/8 koła 19 mm 	Safil® Quick+	bezbarwny	4/0	45	36	C1046220
	Safil® Quick+	bezbarwny	3/0	45	36	C1046221
	Safil®	fioletowy	3/0	45	36	C1048221

* Zdjęcia przedstawiają rzeczywiste rozmiary igieł; więcej konfiguracji igła-nitka znajdą Państwo w Katalogu Materiałów Szewnych 2012

Materiały biochirurgiczne

Regenerator kości, materiały hemostatyczne



Osteovit®

Wchłaniałna kolagenowa substancja do wypełniania ubytków kostnych

- › doskonała tolerancja tkankowa
- › porowata struktura umożliwia penetrację tkanek
- › wspomaga odbudowę tkanki gąbczastej
- › nie przylega do instrumentu
- › może służyć jako nośnik dla antybiotyku

Nazwa	Rozmiary	Ilość sztuk/ opakowanie	Kod katalogowy
Osteovit®	2 x 2 x 1 cm	10	1028030
	1,5 x 1,5 x 0,5 cm	10	1028022
	1 x 1 x 1 cm	10	1028014



Gelita-Tampon

Gąbka hemostatyczna wzmocniona żelatyną pochodzenia zwierzęcego występująca w 4 rozmiarach

- › znakomita zdolność tamowania krwawienia
- › miękka, plastyczna i łatwa w modelowaniu
- › nie przylega do instrumentu czy rękawiczek
- › możliwość nasączenia antybiotykiem
- › temperatura przechowywania 25° C nawet do 5 lat

Nazwa	Rozmiary	Ilość sztuk/ opakowanie	Kod katalogowy
Gelita-Tampon	1 cm x 1 cm x 1 cm	10	2070014
	1 cm x 1 cm x 1 cm	50	2070103
	1,5 cm x 1,5 cm x 1 cm	50	2070154
	8 cm x 5 cm x 1 cm	10	2070600



Lyostypt®

Wchłaniałna gąbka kolagenowa do miejscowej hemostazy

- › dobra wchłaniałność
- › mniejsza utrata krwi i czasu, dzięki szybkiej i skutecznej hemostazie
- › doskonałą zgodność z krwawiącymi tkankami
- › nie przylepia się do rękawic i instrumentów

Nazwa	Rozmiary	Ilość sztuk/ opakowanie	Kod katalogowy
Lyostypt®	3 cm x 5 cm	12	1069128
	5 cm x 8 cm	6	1069152
	10 cm x 12 cm	4	1069209

