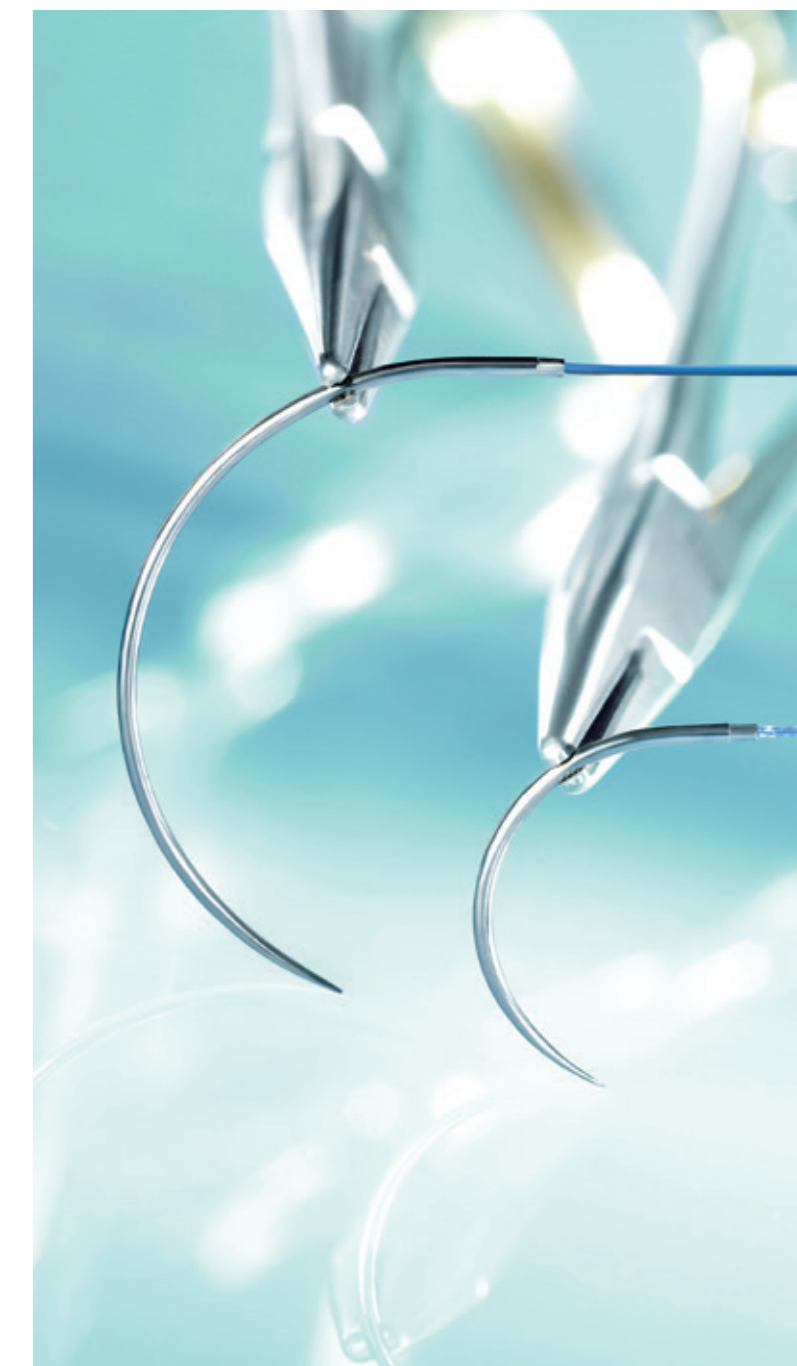


Portfolio szwów B. Braun

Szwy niewchłaniające	Optilene®	PremiCron®	Dafilon®	Supramid	Dagrofil®	Silkam®	Steelex®
Skład:	Polipropylen i polietylen, niewchłaniający	Poliester, niewchłaniający	Poliamid 6/66 (niebieski lub bezbarwny), poliamid 6/6 (czarny), niewchłaniający	Poliamid 6/66, niewchłaniający	Poliester, niewchłaniający	Naturalny jedwab, niewchłaniający	Stal nierdzewna, niewchłaniająca
Powłoczenie:	brak	silikon	brak	brak	brak	czysty wosk pszczeli lub rafinowany wosk parafinowy	brak lub polietylen*
Struktura:	monofilament	pleciony	monofilament	monofilament lub pseudomonofilament	pleciony	pleciony	monofilament lub skręcany
Kolor:	niebieski	zielony, biały	niebieski, czarny, bezbarwny	czarny, biały	zielony, biały	czarny, biały	metaliczny
Rozmiar:	metryczna 0,2 - 3,5 USP 10/0 - 0	metryczna 0,7 - 7 USP 6/0 - 5	metryczna 0,1 - 7 USP 11/0 - 5	metryczna 0,7 - 6 USP 6/0 - 3	metryczna 0,7 - 8 USP 6/0 - 6	metryczna 0,4 - 8 USP 8/0 - 6	metryczna 1 - 9 USP 5/0 - 7
Wskazania:	Kardiochirurgia Neurochirurgia Mikrochirurgia Okulistyka Zespalenie tkanek miękkich	Kardiochirurgia (zastawki) Chirurgia naczyniowa Chirurgia ogólna Ortopedia Szycie nerwów Chirurgia żołądkowo-jelitowa	Szycie skóry (tkanka podskórna, szew śródskórny) Chirurgia plastyczna i rekonstrukcyjna Mikrochirurgia Okulistyka Neurochirurgia	Szycie skóry	Chirurgia ogólna Ortopedia Podwiązki	Chirurgia ogólna Szycie skóry Chirurgia jamy ustnej Neurochirurgia Podwiązki	Ortopedia i traumatologia Zamykanie mostka Tymczasowa elektrostymulacja serca (Electrode Set)

* Steelex Electrode Set



Portfolio szwów B. Braun

Szwy wchłaniające
Skład:
Powleczenie:
Struktura:
Kolor:
Rozmiar:
Zdolność podtrzym. tkankowego:
Całkowita absorpcja:
Wskazania:

Monosyn® Quick	Monosyn®	MonoPlus®	Monomax®	Novosyn® Quick	Novosyn®	Novosyn® CHD
Glikonat, szew o krótkim okresie podtrzymywania tkanki i wchłaniania	Glikonat, szew o średnim okresie podtrzymywania tkanki i wchłaniania	Poli-p-dioksanon, szew o długim okresie podtrzymywania tkanki i wchłaniania	Poli-4-hydroksybutyrat, szew o ekstremalnie długim okresie podtrzymywania tkanki i wchłaniania	Poliglaktyna 910 (kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu), szew o krótkim okresie podtrzymywania tkanki i wchłaniania	Poliglaktyna 910 (kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu), szew o średnim okresie podtrzymywania tkanki i wchłaniania	Poliglaktyna 910 (kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu) Szew o średnim okresie podtrzymywania tkanki i wchłaniania
brak	brak	brak	brak	Poliglaktyna 370 + stearynian wapnia	Poliglaktyna 370 + Stearynian wapnia	Poliglaktyna 370+ Stearynian wapnia + Dioctan chlorheksydyny
monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	pleciony	pleciony	pleciony
bezbarny	fioletowy, bezbarwny	fioletowy	fioletowy	bezbarny	fioletowy, bezbarwny	fioletowy, bezbarwny
metryczna 0,7 - 4 USP 6/0 - 1	metryczna 0,5 - 5 USP 7/0 - 2	metryczna 0,5 - 5 USP 7/0 - 2	metryczna 2 - 4 USP 3/0 - 1	metryczna 0,7 - 5 USP 6/0 - 2	metryczna 0,4 - 5 USP 8/0 - 2	metryczna 1 - 5 USP 5/0 - 2
5 Dni 70-80 % 6-7 Dni 50 % 10 Dni 20-30 %	13-14 Dni 50 % 21 Dni 20 %	14 Dni 90 % 28 Dni (≤ USP 4/0) 50 % 35 Dni (≥ USP 3/0) 50 %	USP 2/0, 3/0: 3 Miesiące ~60 % 5 Miesiące <25 % 7 Miesiące 0 % USP 1, 0: 3 Miesiące ~70 % 5 Miesiące ~60 % 7 Miesiące ~50 % 13 - 36 miesięcy	5 Dni 50 % 10-14 Dni 0 %	14 Dni 75 % 21 Dni 40-50 % 28 Dni 25 %	14 Dni 75 % 21 Dni 40-50 % 28 Dni 25 %
po 56 dniach	60 - 90 dni	180 - 210 dni		po około 42 dniach	56 - 70 dni	56 - 70 dni
Chirurgia plastyczna Ginekologia i położnictwo Urologia i pediatria Odontologia i otolaryngologia Chirurgia szczękowo - twarzowa	Chirurgia żołądkowo-jelitowa Ginekologia i położnictwo Urologia Szybie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna) Pediatria Podwiązki Zespalenie tkanek miękkich wszystkich spec. chirurgicznych	Ortopedia (ścięgna, torebki stawowe) Kardiochirurgia dziecięca Chirurgia ogólna Zespalenie jamy brzusznej Chirurgia naczyniowa Transplantologia		Ginekologia i położnictwo (np. episiotomia) Urologia (np. stulejka) Stomatologia (błona śluzowa jamy ustnej) Chirurgia dziecięca Szybie skóry (tkanka podskórna, szew śródskórny)	Chirurgia żołądkowo-jelitowa Ginekologia i położnictwo Urologia, okulistyka Chirurgia ogólna Chirurgia urazowa i ortopedia Szybie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna) Chirurgia małoinwazyjna Podwiązki Neurochirurgia	Chirurgia żołądkowo-jelitowa Ginekologia i położnictwo Chirurgia ogólna, urologia Chirurgia urazowa i ortopedia Szybie skóry (szew śródskórny, tkanka podskórna) Chirurgia małoinwazyjna Podwiązki



Aesculap Chifa Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomysł
Tel. 61 44 20 100 | Fax 61 44 23 36 | www.chifa.com.pl

Aesculap Chifa – firma grupy B. Braun

BZ0107RU 03/2021



PORTFOLIO SZWÓW B. BRAUN