

Materiale de sutură resorbabile



PGA
 Fir de sutură sintetic, resorbabil, pe bază de acid poliglicolic, împletit, cu înveliș

PGA plus
 Fir de sutură sintetic, resorbabil, pe bază de acid poliglicolic, împletit, cu înveliș antibacterian

PDO
 Fir de sutură sintetic, resorbabil, monofilament, polidioxanonă

PGP
 Fir de sutură sintetic, resorbabil, monofilament, PGCL 25

Chromic catgut
 Fir de sutură natural, resorbabil, împletit, tratat cu crom

Nume produs	Material de sutură	Tip de sutură	Caracteristici	Culoare	Înveliș	Împletit	Rezistență la rupere	Rata de resorbție
PGA violet	Acid poliglicolic	Sintetic/ Resorbabil	Multifilament	violet	x	x	83% la 14 zile 52% la 21 zile 20% la 28 zile	60-90 zile
PGA plus	Acid poliglicolic antibacterian	Sintetic/ Resorbabil	Multifilament	violet	x	x	83% la 14 zile 52% la 21 zile 20% la 28 zile	60-90 zile
PGP	PGCL 25 (Poliglecapron)	Sintetic/ Resorbabil	Monofilament	violet			70% la 7 zile 40% la 14 zile 12% la 21 zile	91-120 zile
PDO	Polidioxanonă	Sintetic/ Resorbabil	Monofilament	violet			75% la 14 zile 66% la 28 zile 53% la 42 zile	180-220 zile
Catgut Cromat	Catgut cromat	Natural/ Resorbabil	Împletit	maro			variabil*	general 21-42 zile

Materiale de sutură neresorbabile

Poliester
 Fir de sutură multifilament, neresorbabil, împletit și cu înveliș

Supramid
 Fir de sutură pseudo-monofilament, neresorbabil, Supramid

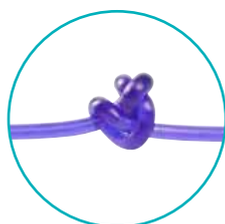
Nylon
 Fir de sutură pseudo-monofilament, neresorbabil, Nylon

Mătase
 Fir de sutură multifilament, neresorbabil, natural

Nume produs	Material de sutură	Tip de sutură	Caracteristici fizice	Culoare	Înveliș	Împletit
Poliester verde	Polietilen tereftalat	Sintetic/ Neresorbabil	Multifilament	verde	x	x
Poliester alb	Polietilen tereftalat	Sintetic/ Neresorbabil	Multifilament	alb	x	x
Nylon albastru	Nylon colorat	Sintetic/ Neresorbabil	Pseudo-monofilament	albastru		x
Copramid	Nylon incolor	Sintetic/ Neresorbabil	Pseudo-monofilament	alb		x
Mătase	Mătase	Natural/ Neresorbabil	Multifilament	negru	x	x



Multifilament, împletit



Monofilament



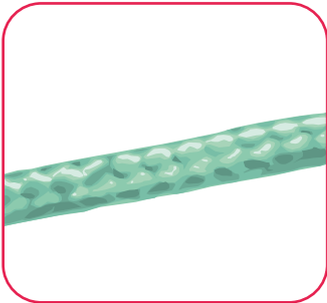
Pseudo-monofilament



Multifilament răsucit cu finisare monofilament

Poliester

Fir de sutură sintetic - polifilament - neresorbabil - împletit



Fir de sutură împletit poliester, neresorbabil, steril, produs din polietilen tereftalat. Din fibre cu masă moleculară mare, lanț lung, linear, având inele aromatice ca parte componentă integrală. Toată suprafața este acoperită cu silicon pentru o trecere mai ușoară prin țesut ceea ce mărește caracteristicile de manipulare și reduce uzura firului.

Caracteristici

- Forță de tracțiune liniară și nod mare.
- Siguranță maximă la afrontarea țesuturilor în condiții de maximă tensiune
- Siguranță maximă în cazul implanturilor/protezelor
- Trecere ușoară prin țesut, fără a compromite siguranța nodului

Indicații

Firul de poliester este indicat pentru chirurgia generală a țesuturilor moi inclusiv, și pentru procedurile cardiovasculare, neuro și oftalmologice.

Contraindicații

Nu se cunosc.

Forță de tracțiune

Firul de poliester este neresorbabil. Nu se cunosc modificări semnificative ale conservării rezistenței la rupere in-vivo.

Culoare

Verde

Cod articol	Forma și caracteristicile acului	Formă ac	Lungime ac mm	EP (metric)	USP	Lungime fir cm	Culoare fir	Conținut per cutie
2800357		3/8RC19	19	1.5	4-0	75	Verde	12
2800358		3/8RC19	19	2	3-0	90	Verde	12
2800359		3/8RC24	24	2	3-0	75	Verde	12
2800360		3/8RC24	24	3	2-0	75	Verde	12
2800361		3/8RC30	30	2	3-0	90	Verde	12
2800362		3/8RC30	30	3	2-0	90	Verde	12
2800363		3/8RC30	30	3.5	0	75	Verde	12
2800364		<p>Drept</p>	48	48	3	2-0	90	Verde

Firele de sutură sub formă de rolă din gama Covetrus oferă lungimea potrivită pentru suturi la animale mari sau pentru clinicile cu chirurgie frecventă. Furnizorul nostru asigură controale stricte pentru a pune la dispoziție fire de calitate și cantitate suficientă.



Rola a fost concepută atât în vederea îndeplinirii nevoilor economice ale medicului veterinar de clinică, cât și a nevoilor practice ale unui medic veterinar, care lucrează în condiții de teren. Pentru o bună organizare a rolelor oferim suport din inox pentru rolele de sutură, astfel medicii veterinari dispun de o unitate comodă care îi ajută în organizarea practică a firelor de sutură.. Pe teren, rolele pot fi purtate chiar în buzunarele salopetei sau halatului medicului, asigurând mereu firul necesar unei suturi de calitate.

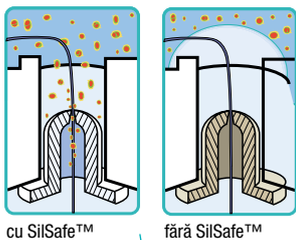
Beneficii

- ✓ Mai economice decât firele împachetate individual.
- ✓ Desfășurare lină fără formare de bucle.
- ✓ Design compact și mic, compatibile cu majoritatea suporturilor de inox pentru role
- ✓ Complet portabile, potrivite pentru buzunar.

Lamă încorporată pentru secționarea firului

Aditiv pe bază de argint

Argintul, care are proprietăți antimicrobiene, a fost adăugat la nivelul zonei de tăiere pentru a reduce riscul de contaminare încrucișată și migrarea bacteriilor.



Rolele SutureVet cu tehnologia SilSafe™

SilSafe™ utilizează ioni de argint care au proprietăți antimicrobiene.



CAPAC "FLIP-TOP" ATAȘAT

Pentru protejarea materialului de sutură



Design mic și compact

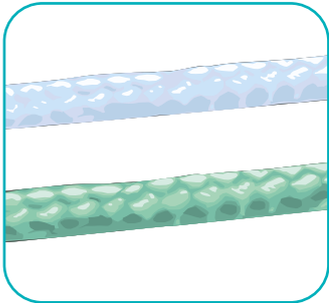
Dimensiunea potrivită pentru a încăpea în buzunar ușor de utilizat pe teren sau în timpul deplasărilor

Numai pentru uz veterinar.

Notă: Pentru toate rolele de fire resorbabile: O dată deschisă, notați data pe zona special creată de pe spatele casetei. Firele PDO trebuie utilizate în termen de 60 de zile de la deschidere iar PGA 90 de zile.

Poliester

Fir de sutură neresorbabil
- împletit, poliester



Firul de Poliester împletit, neresorbabil, steril, este compus din polietilen tereftalat. Compus din fibre cu masă moleculară mare, cu lanț lung, polimeri liniari cu inele aromatice recurente, ca parte integrată. Structura împletită este acoperită cu silicon pentru o trecere mai ușoară prin țesut ceea ce ușurează manipularea și înnodarea.

Caracteristici

- Rezistență la tensiune, atât liniar cât și înodat.
- Securitate maximă la afrontare în condiții de stres.
- Siguranță maximă pentru proteze.
- Trecere ușoară prin țesut, fără a sacrifica siguranța nodului.

Indicații

Acest tip de material de sutură este indicat pentru chirurgia țesuturilor moi, cardiovasculară, oftalmologie și neuro.

Contraindicații

Nu se cunosc.

Forță de tracțiune

Firele de polyester sunt resorbabile. Fără modificări notabile de tensiune.

Culori

Alb/verde.

Cod produs	USP	EP (metric)	Lungime fir (m)	Culoare
2800308	2-0	3	100	alb
2800309	0	3.5	75	alb
2800310	1	4	75	alb
2800311	2	5	50	alb
2800312	3+4	6	50	alb
2800313	5	7	50	alb
2800314	6	8	50	alb
2800315	7	9	40	alb
2800316	8	10	30	alb
2800317	4-0	1.5	100	verde
2800318	3-0	2	100	verde
2800319	2-0	3	100	verde
2800320	0	3.5	75	verde
2800321	1	4	75	verde
2800322	2	5	50	verde
2800323	3+4	6	50	verde
2800324	5	7	40	verde