

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

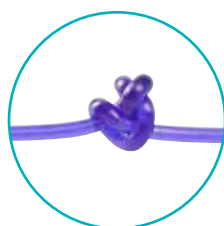
Nylon
 Fir de sutură pseudo-monofilament, neresorbabil, Nylon

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

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.



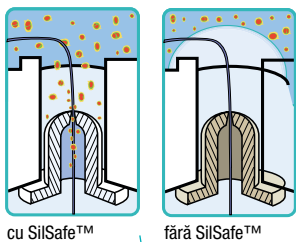
Beneficii

- ✓ 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

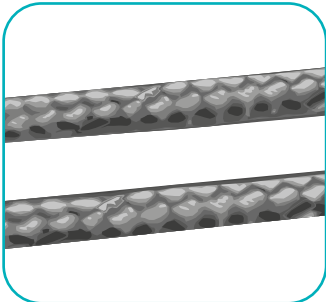
Dimensiunea potrivită pentru a încăpea în buzunar ușor de utilizat pe teren sau în timpul deplasărilor

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.

Mătase

Fir de sutură natural
- neresorbabil - împletit, mătase



Fir de sutură Mătase neresorbabil, împletit, steril, compus din proteină organică numită fibroină. Această proteină este derivată din specii domestice de Bombyx Mori (B.mori) din familia Bombycidae.

Caracteristici

- Trecere ușoară prin țesut, păstrând o siguranță mare a nodului.

Indicații

Pretabil pentru afrontare și sutura țesuturilor moi, inclusiv cardiovascular, oftalmologie și neuro.

Contraindicații

A nu se folosi la pacienți cu sensibilitate sau alergii cunoscute la mătase. Datorită pierderii graduale a tensiunii, firele de mătase nu trebuie folosite pentru retenție permanentă.

Reacții adverse

Efectele adverse asociate cu utilizarea acestui material includ dehiscența, pierderea graduală a tensiunii, reacții alergice, formarea de calculi urinari și biliari la contactul prelungit cu urina sau cu săruri biliare, infecții, inflamație acută a țesutului, iritație locală.

Absorbție

Firul de mătase albă este neresorbabil dar trebuie avut în vedere degradarea gradulă a proteinelor și pierderea graduală a tensiunii.

Culori

Negru/alb.

Cod produs	USP	EP (metric)	Lungime fir (m)	Culoare
2800297	4-0	1.5	100	negru
2800298	3-0	2	100	negru
2800299	2-0	3	100	negru
2800300	0	3.5	75	negru
2800301	1	4	75	negru
2800302	2	5	50	negru
2800303	3+4	6	50	negru
2800304	5	7	50	negru
2800305	6	8	25	alb
2800306	7	9	25	alb
2800307	8	10	25	alb