



La elección ideal para
cada indicación clínica



Cierre de heridas

Una gama
completa de
soluciones en cirugía
veterinaria

Suturas Absorbibles

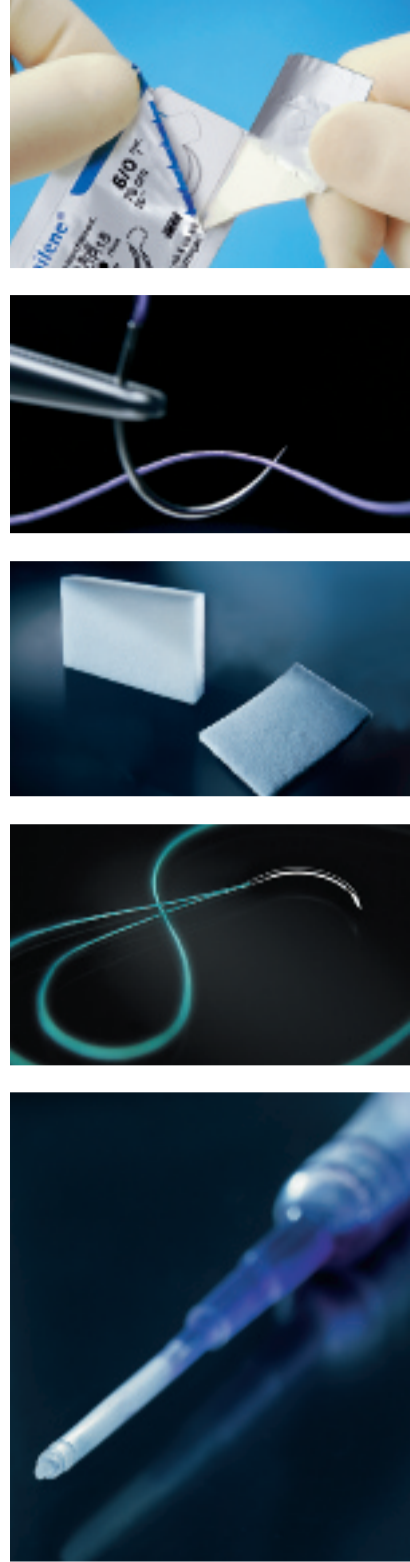
| | | Safil® Quick+ | Softcat® Plain | Monosyn® | Softcat® Chrom | Safil® Violet | Novosyn® | Monoplus® | Histoacryl® |
|---|--------------|--|---------------------|---------------|--|---|---|---------------|------------------|
| Estructura | | Multifilamento | Monofilamento | Monofilamento | Monofilamento | Multifilamento | Multifilamento | Monofilamento | Adhesivo tisular |
| Composición | | Ácido Poliglicólico impregnado con gliconato | Colágeno Purificado | Poligliconato | Colágeno purificado tratado con sales de cromo | Ácido Poliglicólico recubierto de poligliconato | Poliglicolín 910 (90% glicolato y 10% L-lactato) recubierto | Polidioxanona | Enbucrilato |
| Resistencia útil en días (50% de la resistencia inicial) | | 5 | 7 | 14 | 18 | 18-21 | 21 | 35 | |
| Plazo de absorción | | CORTO PLAZO | CORTO PLAZO | MEDIO PLAZO | MEDIO PLAZO | MEDIO PLAZO | MEDIO PLAZO | LARGO PLAZO | |
| INDICACIÓN | AGUJA | | | | | | | | |
| Piel | ▼ | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Sutura intradérmica | ▼ | ++ | + | + | + | + | + | + | + |
| Subcutánea | ▼ | + | - | + | + | + | ++ | + | - |
| Mucosa | ▼ | ++ | - | + | - | + | + | + | + |
| Estómago | ● | - | - | ++ | - | + | + | + | - |
| Intestino delgado | ● | - | - | ++ | - | + | + | + | - |
| Colon | ● | - | - | ++ | + | + | + | + | - |
| Vejiga | ● | - | - | ++ | - | - | - | + | - |
| Uréter / Uretra | ● | - | - | ++ | - | + | + | + | - |
| Útero | ● | + | - | ++ | + | + | + | + | - |
| Episiotomía | ● | ++ | + | + | + | + | + | + | - |
| Ligadura de ovarios | ● | - | - | + | + | + | ++ | + | - |
| Ligadura general | ● | - | - | + | + | + | ++ | + | - |
| Músculo | ● | - | - | + | + | + | ++ | + | - |
| Pared abdominal / Línea Alba | ● | - | - | + | - | + | ++ | + | - |
| Hernia | ● | - | - | - | - | - | - | ++ | - |
| Fascias | ⊕ | - | - | - | - | + | + | ++ | - |
| Tendones | ⊕ | - | - | - | - | - | - | ++ | - |
| Ligamentos | ⊕ | - | - | - | - | + | + | ++ | - |
| Cápsula articular | ⊕ | - | - | + | - | + | + | ++ | - |
| Ortopedia | ⊕ | - | - | - | - | - | - | ++ | - |
| Vasos sanguíneos | ▼ | - | - | + | + | + | + | + | - |
| Nervios | ▼ | - | - | - | - | - | - | + | - |
| Dental | ▼ | ++ | + | + | - | + | + | + | + |
| Maxilofacial | ▼ | ++ | + | + | - | + | + | - | + |
| Párpado | ▼ | ++ | + | + | - | + | + | - | + |
| Oftalmología | ▽ | - | - | + | - | ++ | + | - | - |

Tipo de Aguja ▼ Triangular (S) ⊕ Trócar (RT) ● Cilíndrica (R) ▽ Lanceta (L) ++ 1ª Elección + Adecuada - No recomendada

Suturas No Absorbibles

| | Premilene® | Dafilon® | Supramid | PremiCron® | Silkam® | Steelex® | Manipler® AZ |
|------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Estructura | Monofilamento | Monofilamento | Pseudomonofilar | Multifilamento | Multifilamento | Multifilamento | Grapa |
| Composición | Polipropileno | Poliamida (nylon) | Poliamida (nylon) | Poliéster | Seda | Acero | Acero |
| Piel | + | ++ | + | - | + | + | + |
| Sutura intradérmica | ++ | + | + | - | + | - | - |
| Subcutánea | - | - | - | - | - | - | - |
| Mucosa | + | + | + | - | + | - | - |
| Estómago | + | + | - | - | + | - | - |
| Intestino delgado | + | + | - | - | + | - | - |
| Colon | + | + | - | - | + | - | - |
| Vejiga | + | + | - | - | + | - | - |
| Uréter / Uretra | + | + | - | - | - | - | - |
| Útero | - | - | - | - | - | - | - |
| Episiotomía | + | + | - | - | - | - | - |
| Ligadura de ovarios | + | + | + | - | + | - | - |
| Ligadura general | + | + | + | - | + | - | - |
| Músculo | + | + | - | - | + | - | - |
| Pared abdominal / Línea Alba | ++ | + | + | + | + | + | - |
| Hernia | ++ | + | + | + | + | + | - |
| Fascias | + | + | + | + | + | + | - |
| Tendones | + | + | - | ++ | + | + | - |
| Ligamentos | + | + | - | ++ | + | + | - |
| Cápsula articular | ++ | + | - | - | + | + | - |
| Ortopedia | + | + | - | ++ | + | + | - |
| Vasos sanguíneos | ++ | + | - | + | + | - | - |
| Nervios | ++ | + | - | - | + | - | - |
| Dental | ++ | + | - | - | + | - | - |
| Maxilofacial | + | + | - | - | ++ | + | - |
| Párpado | + | + | - | - | ++ | - | - |
| Oftalmología | + | ++ | - | - | + | - | - |

*en algunos planos y tejidos se presentan dos opciones de sutura como primera elección; una opción absorbible y una no absorbible, a elegir según el efecto deseado.



Suturas absorbibles sintéticas



- Safil® Quick+**
La sutura de elección para mucosas
 - Degradación rápida y regular
 - Ideal para tejidos de rápida cicatrización
- Novosyn®**
Anudado fácil y seguro
 - La sutura multifilamento de elección
 - Seguro, manejable y atraumático
 - Mínima reacción tisular
- Monosyn®**
El referente en cirugía veterinaria
 - Extraordinaria elasticidad y flexibilidad
 - Máxima polivalencia y versatilidad
- Monoplus®**
El monofilamento con un plus de seguridad
 - Seguridad a largo plazo
 - Ideal para pacientes con cicatrización retardada
 - La elección para suturas de alta tensión
- Safil®**
La sutura de ácido poliglicólico de referencia
 - La más amplia gama de calibres y agujas
 - Único en su composición

Hemostáticos



- Lyostypt®**
Hemostático local de colágeno
 - Hemostasia rápida y eficaz
 - Adaptabilidad y suavidad
 - Alta absorción
 - Estable en medio líquido
- Gelita®**
Hemostático de gelatina absorbible pura
 - Histocompatible e hipoadérgico
 - Se absorbe completamente en un plazo de 4 semanas
 - Comprimible
- Cera Ósea (Bone Wax)**
Control mecánico del sangrado óseo
 - Ideal para hemostasia en cirugía ortopédica, traumatológica y neurocirugía

Suturas no absorbibles



- Premilene®**
La última generación en sutura no absorbible monofilar
 - Suavidad de paso por los tejidos
 - Alta resistencia a la tensión
 - Excelente histocompatibilidad
- Dafilon®**
La elección en sutura cutánea y oftálmica
 - Seguridad en el anudado
 - Gran gama de agujas y calibres hasta 11/0 USP
- PremiCron®**
La sutura con mayor resistencia mecánica
 - Alta resistencia a la tracción en el nudo
 - Mantiene la resistencia mecánica durante toda la vida del paciente
- Steelex®**
La sutura de acero inoxidable de B. Braun
 - Indicada en procedimientos quirúrgicos de traumatología y ortopedia
 - Monofilamento o multifilamento trenzada

Sutura mecánica



- Manipler AZ®**
Rapidez y fiabilidad en el cierre del plano cutáneo
 - Máquina aplicadora ergonómica
 - Perfecta visibilidad en la zona de aplicación del punto
 - Manejo cómodo y preciso
 - Acorta el tiempo operatorio