

ELIGE UN COLOR

DESCUBRE
LA EXTENSA VARIEDAD
DE SUTURAS B. BRAUN



Clica aquí
para más información

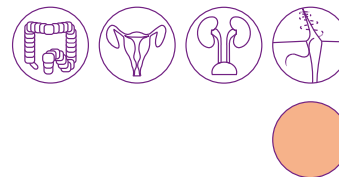


LA ELECCIÓN DE LOS VETERINARIOS



MATERIAL DE SUTURA ABSORBIBLE

Monosyn®



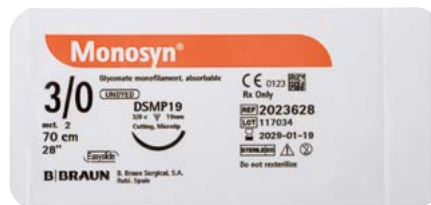
EL REFERENTE EN CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS

- Amplio espectro de indicaciones
- Excelente seguridad en el nudo
- Para uso general en cirugía de tejidos blandos y suturas intradérmicas
- Amplia gama de combinaciones de hilos y agujas
- Buena capacidad de elongación

INDICACIONES:

- Ginecología, urología, tracto gastrointestinal
- Piel y mucosas
- Sutura subcutánea e intradérmica

CARACTERÍSTICAS:



Estructura: Monofilamento, sin recubrir

Composición química: Poligliconato

Calibres: USP 7/0 – USP 2

Color: Teñido, sin teñir

Tiempo de absorción: ~ 14 días

Retención de la fuerza tensil: ~ 14 días 50%

Absorción completa del material: ~ 60 - 90 días



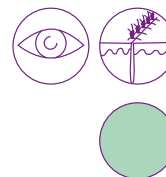
Clica aquí para más información

LA SUAVE



MATERIAL DE SUTURA NO ABSORBIBLE

Dafilon®



LA SUTURA DE PIEL SUAVE, SEGURA Y RESISTENTE COSTE-EFECTIVA

- Superficie suave y lisa
- Paso suave y atraumático a través los tejidos
- Buena resistencia tensil
- Buena histocompatibilidad
- Anudado seguro
- Calidad máxima para oftalmología (nailon)

INDICACIONES:

- Cierre de la piel
- Oftalmología
- Fijación de drenajes y catéteres

CARACTERÍSTICAS:



Estructura: Monofilamento, sin recubrir

Composición química: Poliamida (nailon)

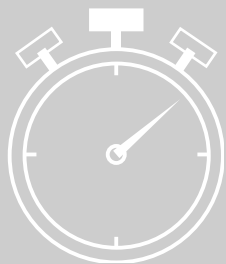
Calibres: USP 11/0 – USP 5

Color: Azul, negro

Retención de la fuerza tensil: No absorbible



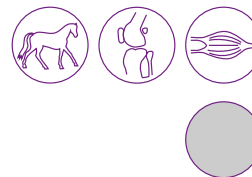
Clica aquí para más información



LA
DURADERA

MATERIAL DE SUTURA ABSORBIBLE

MonoPlus®



CUANDO LA SUTURA TIENE QUE SER DURADERA

- Perfil de degradación diseñado cuando se necesita un soporte de la herida prolongado
- Amplia gama de combinaciones aguja/hilo
- Anudado seguro
- Ausencia de capilaridad
- Atraumática
- Alta manejabilidad gracias a su flexibilidad

INDICACIONES:

- Cirugía ortopédica
- Cirugía del tracto gastrointestinal
- Cierre de la pared abdominal

CARACTERÍSTICAS:



Estructura: Monofilamento, sin recubrir

Composición química: Poli (p-dioxanona)

Calibres: USP 7/0 – USP 2

Color: Violeta

Tiempo de absorción: ~ 35 días

Retención de la fuerza tensil: ~ 35 días 50%

Absorción completa del material: ~ 180 - 210 días



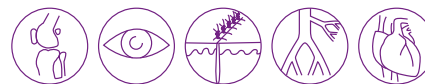
Clica aquí para más información



LA FLEXIBLE

MATERIAL DE SUTURA NO ABSORBIBLE

Optilene®



FLEXIBILIDAD PARA UN CONFORT EXCEPCIONAL

- Superficie suave y lisa
- Excelentes propiedades de elasticidad y elongación
- Elevada y duradera fuerza tensil
- Seguridad permanente en el anudado

INDICACIONES:

- Hernias y cirugía vascular
- Sutura de tendones y cápsula articular
- Cierre de piel
- Oftalmología

CARACTERÍSTICAS:



Estructura:	Monofilamento, sin recubrir
Composición química:	Polipropileno/Polietileno
Calibres:	USP 10/0 – USP 2
Color:	Azul
Retención de la fuerza tensil:	No absorbible



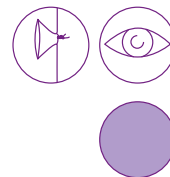
Clica aquí para más información

LA CONFIABILE



MATERIAL DE SUTURA ABSORBIBLE

Novosyn®



EXCELENTE AJUSTE DEL NUDO PARA SUTURAS FIABLES

- Seguridad en el nudo
- Buen anudado
- Mínima reacción inflamatoria

INDICACIONES:

- Ligaduras
- Oftalmología
- Ginecología, urología, cierre de la pared abdominal

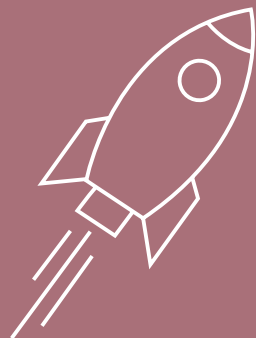
CARACTERÍSTICAS:



Estructura:	Multifilamento trenzado, recubierta
Composición química:	Poliglactina 910
Recubrimiento:	Poliglactina 370 + Esterato de calcio
Calibres:	USP 8/0 – USP 2
Color:	Violeta
Tiempo de absorción:	~ 21 días
Retención de la fuerza tensil:	~ 21 días 50%
Absorción completa del material:	~ 56 – 70 días



Clica aquí para más información



LA
RÁPIDA



MATERIAL DE SUTURA ABSORBIBLE

Monosyn® Quick



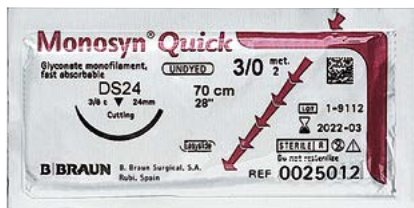
MONOFILAMENTO CON RÁPIDA ABSORCIÓN

- Fácil manejo
- Absorción a corto plazo
- Alta resistencia del nudo a la tensión
- Excelente flexibilidad y capacidad de elongación
- Penetración atraumática en el tejido
- Ausencia de capilaridad para reducir el riesgo de infecciones

INDICACIONES:

- Sutura subcutánea e intradérmica
- Ginecología, urología
- Cirugía dental

CARACTERÍSTICAS:



Estructura:	Monofilamento, sin recubrir
Composición química:	Poligliconato
Calibres:	USP 6/0 – USP 1
Color:	Sin teñir
Tiempo de absorción:	~ 6 – 7 días
Retención de la fuerza tensil:	~ 6 – 7 días 50%
Absorción total del material:	~ 56 días



Clica aquí para más información