

# SUTURAS ABSORBIBLES

## Novosyn® Quick

SUTURA MULTIFILAMENTO TRENZADA SINTÉTICA ABSORBIBLE  
A CORTO PLAZO DE POLIGLACTINA 910

### RÁPIDA Y SUAVE

- Perfil de degradación rápido y predecible
- Superficie lisa
- Alta resistencia a la tracción inicial
- Seguridad en el nudo
- Elevada flexibilidad
- Excelentes propiedades de manejo
- Absorción rápida de masa



### Descripción Novosyn® Quick

Estructura	Multifilar trenzada Recubrimiento
Composición química	Poliglactina 910 Recubierta con Poliglactina 910
Color	Sin teñir
Vida media tensil	5 días - 50 % 14 días - 0 %
Absorción de la masa	42 días
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ginecología</li> <li>■ Cierre de piel (intradérmica, subcutánea)</li> <li>■ Urología</li> <li>■ Odontología (mucosa oral)</li> <li>■ Cirugía pediátrica</li> <li>■ Ligaduras</li> </ul>
Técnica de anudado recomendada	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Calibres	USP 6/0 - USP 2

Novosyn® Quick		USP métrico							
Agujas	Longitud cm	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
▼ Aguja 3/8 círculo punta triangular invertida									
DS 16	70		C3046212 G3046212	C3046213 G3046213	C3046214 G3046214				
DS 19	45			C3046220 G3046220					
DS 19	70			C3046420 G3046420	C3046421 G3046421	C3046422 G3046422			
DS 24	45				C3046535 G3046535	C3046536 G3046536			
DS 24	70			C3046234 G3046234	C3046235 G3046235	C3046236 G3046236			
DS 30	90				C3046246 G3046246	C3046247 G3046247	C3046248 G3046248		
● Aguja 1/2 círculo cuerpo redondo									
HR 17	70		C3046012 G3046012	C3046013 G3046013					
HR 22	70			C3046029 G3046029		C3046031 G3046031			
HR 26	70			C3046040 G3046040	C3046041 G3046041	C3046042 G3046042			
HR 26s	70							C3046092 G3046092	
⊙ Aguja 1/2 círculo triangular invertida con micropunta									
HRC 37s	90				C3046360		C3046652 G3046652		
▼ Aguja 1/2 círculo punta triangular invertida									
HS 18	45			C3046226 G3046226					
HS 18	70				C3046227 G3046227				
HS 23	45			C3046229 G3046229					
HS 23	70				C3046136 G3046136				
HS 26	70					C3046142 G3046142			
HS 37s	70							C3046442 G3046442	
HS 37s	90					C3046240 G3046240	C3046241 G3046241		
HS 40s	90							C3046587 G3046587	

