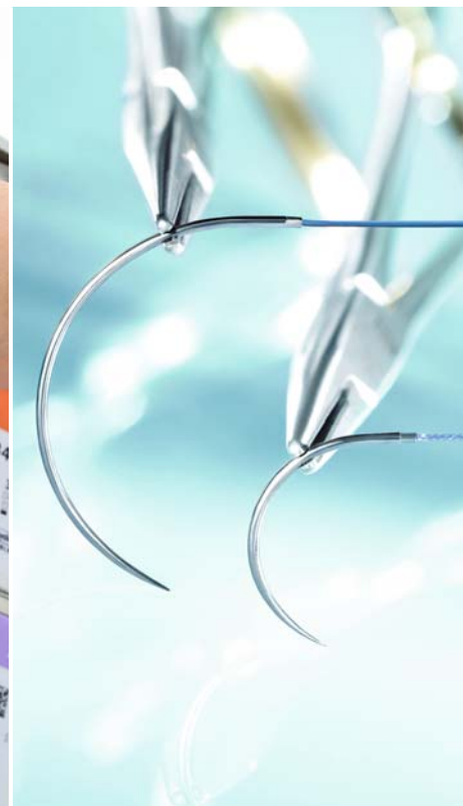
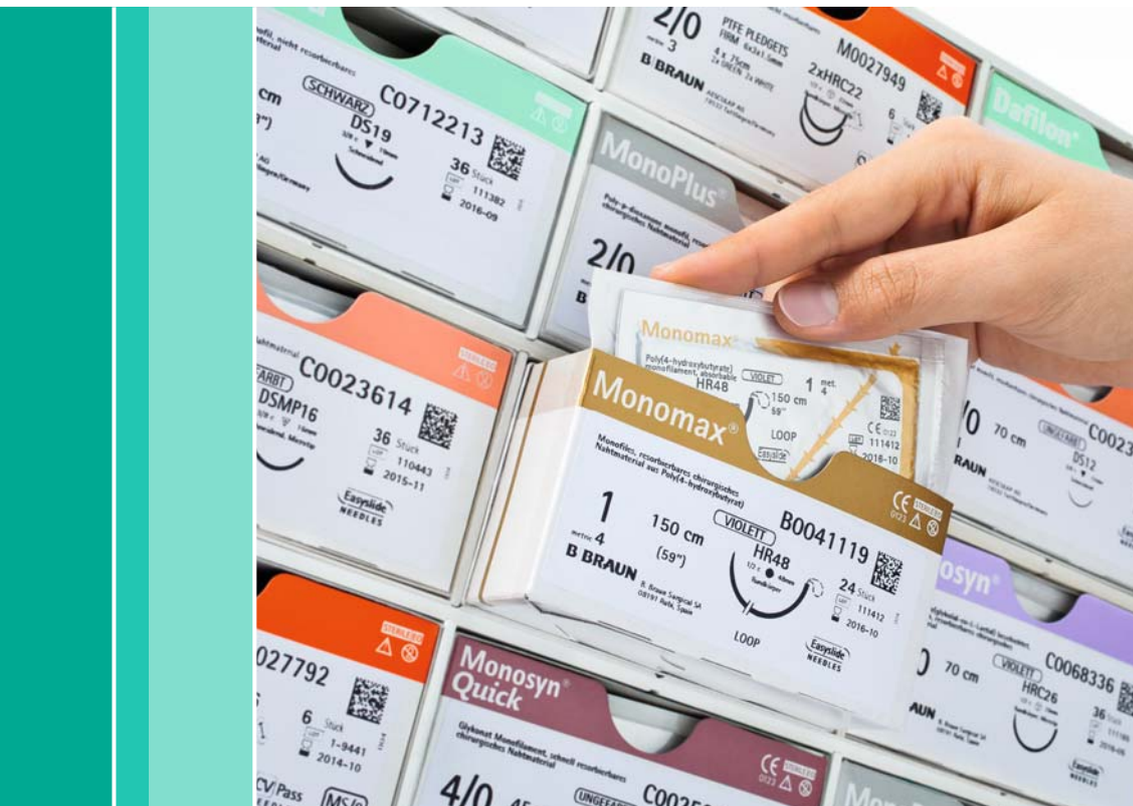


B. Braun Sutures

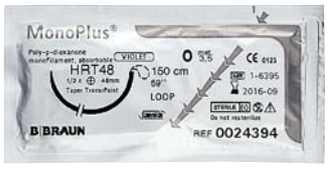
Für jede Naht den richtigen Faden



Sutures

Für jede Naht den richtigen Faden

Monofiles resorbierbares Nahtmaterial

Monomax®	MonoPlus®	Monosyn®	Monosyn® Quick
			
			
Poly-4-Hydroxybutyrate, ultralangfristig reißfest, langfristig resorbierbar	Poly-p-dioxanon, langfristig reißfest, langfristig resorbierbar	Glykonat, mittelfristig reißfest, mittelfristig resorbierbar	Glykonat, kurzfristig reißfest, kurzfristig resorbierbar
Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine
Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil
Farbe: violett	Farbe: violett	Farben: violett, ungefärbt	Farbe: ungefärbt
metric 3 bis 4 USP 2/0 bis 1	metric 0,5 bis 5 USP 7/0 bis 2	metric 0,5 bis 5 USP 7/0 bis 2	metric 0,7 bis 4 USP 6/0 bis 1
Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 14 Tage 100 % 28 Tage 90 % 84 Tage 60 % 112 Tage 40 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 14 Tage 90 % 35 Tage 50 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 14 Tage 50 % 21 Tage 20 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 5 Tage 75 % 6-7 Tage 50 % 10 Tage 25 %
Resorption: nach 13 Monaten	Resorption: nach 180 bis 210 Tagen	Resorption: nach 60 bis 90 Tagen	Resorption: nach 56 Tagen
Hauptindikationen: ■ Bauchdeckenverschluss	Hauptindikationen: ■ Orthopädie ■ Traumatologie ■ Viszeralchirurgie	Hauptindikationen: ■ Viszeralchirurgie ■ Gynäkologie/Geburtshilfe ■ Urologie ■ Plastische und Wiederherstellungschirurgie ■ Hautverschluss (intrakutan, subkutan) ■ Ligaturen	Hauptindikationen: ■ Hautverschluss (intrakutan, subkutan) ■ Schleimhäute in der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie ■ Episiotomien (Gynäkologie) ■ Phimosen (Urologie)

Multifiles resorbierbares Nahtmaterial

Novosyn®	Safil®	Safil® Quick																		
																				
																				
<p>Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10), mittelfristig reißfest, mittelfristig resorbierbar</p>	<p>Polyglykolsäure, mittelfristig reißfest, mittelfristig resorbierbar</p>	<p>Polyglykolsäure, kurzfristig reißfest, kurzfristig resorbierbar</p>																		
<p>Beschichtung: Polyglycolid-co-l-lactid 35/65 und Calciumstearat</p>	<p>Beschichtung: Polyglykonat oder unbeschichtet*</p>	<p>Beschichtung: Polyglykonat</p>																		
<p>Fadenaufbau: geflochten</p>	<p>Fadenaufbau: geflochten oder monofil*</p>	<p>Fadenaufbau: geflochten</p>																		
<p>Farben: violett, ungefärbt</p>	<p>Farben: violett, ungefärbt</p>	<p>Farbe: ungefärbt</p>																		
<p>metric 0,4 bis 5 USP 8/0 bis 2</p>	<p>metric 0,2 bis 5 USP 10/0 bis 2</p>	<p>metric 0,5 bis 5 USP 7/0 bis 2</p>																		
<p>Reißfestigkeit:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Tag</td><td>100 %</td></tr> <tr><td>14 Tage</td><td>75 %</td></tr> <tr><td>21 Tage</td><td>50 %</td></tr> <tr><td>28 Tage</td><td>25 %</td></tr> </table>	1. Tag	100 %	14 Tage	75 %	21 Tage	50 %	28 Tage	25 %	<p>Reißfestigkeit:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Tag</td><td>100 %</td></tr> <tr><td>14 Tage</td><td>70 %</td></tr> <tr><td>21 Tage</td><td>40 %</td></tr> </table>	1. Tag	100 %	14 Tage	70 %	21 Tage	40 %	<p>Reißfestigkeit:</p> <table border="1"> <tr><td>1. Tag</td><td>100 %</td></tr> <tr><td>5 Tage</td><td>50 %</td></tr> </table>	1. Tag	100 %	5 Tage	50 %
1. Tag	100 %																			
14 Tage	75 %																			
21 Tage	50 %																			
28 Tage	25 %																			
1. Tag	100 %																			
14 Tage	70 %																			
21 Tage	40 %																			
1. Tag	100 %																			
5 Tage	50 %																			
<p>Resorption: nach 56 bis 70 Tagen</p>	<p>Resorption: nach 60 bis 90 Tagen</p>	<p>Resorption: nach ca. 42 Tagen</p>																		
<p>Hauptindikationen: ■ Standard für alle Indikationen</p>	<p>Hauptindikationen: ■ Standard für alle Indikationen</p>	<p>Hauptindikationen: ■ Gynäkologie/Geburtshilfe (z. B. Episiotomien) ■ Ophthalmologie (z. B. Bindehautnähte) ■ Odontologie (z. B. Mundschleimhäute) ■ Phimosen</p>																		
	<p>* USP (10/0 und 9/0)</p>																			

Nicht resorbierbares Nahtmaterial

Supramid	Dagrofil®	Silkam®	Virgin Silk
			
			
<p>Polyamid 6/6.6, nicht resorbierbar</p>	<p>Polyester (PET), nicht resorbierbar</p>	<p>Seide, nicht resorbierbar</p>	<p>Seide, nicht resorbierbar</p>
<p>Beschichtung: keine</p>	<p>Beschichtung: keine</p>	<p>Beschichtung: Wachs und Silikon</p>	<p>Beschichtung: keine</p>
<p>Fadenaufbau: monofil*/pseudomonofil</p>	<p>Fadenaufbau: geflochten</p>	<p>Fadenaufbau: geflochten</p>	<p>Fadenaufbau: gezwirnt</p>
<p>Farben: schwarz, weiß</p>	<p>Farbe: grün</p>	<p>Farben: schwarz, weiß</p>	<p>Farbe: blau</p>
<p>metric 0,7 bis 6 USP 6/0 bis 3</p>	<p>metric 0,7 bis 10 USP 6/0 bis 8</p>	<p>metric 0,4 bis 8 USP 8/0 bis 6</p>	<p>metric 0,2 bis 0,4 USP 10/0 bis 8/0</p>
<p>Hauptindikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drainagefixation ■ Hautverschluss 	<p>Hauptindikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drainagefixation ■ Hautverschluss 	<p>Hauptindikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie ■ Herzchirurgie ■ Neurochirurgie 	<p>Hauptindikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ophthalmologie
<p>* USP (5/0 und 6/0)</p>			

Für jede Naht den richtigen Faden

Nicht resorbierbares Nahtmaterial

Premilene®	PremiCron®	Dafilon®	Steelex®
			
			
<p>Polypropylen, nicht resorbierbar</p>	<p>Polyester (PET), nicht resorbierbar</p>	<p>Polyamid 6, nicht resorbierbar</p>	<p>rostfr. Stahl, 316L Edelstahl*, nicht resorbierbar</p>
<p>Beschichtung: keine</p>	<p>Beschichtung: Silikon</p>	<p>Beschichtung: keine</p>	<p>Beschichtung: keine oder Polyethylen*</p>
<p>Fadenaufbau: monofil</p>	<p>Fadenaufbau: geflochten</p>	<p>Fadenaufbau: monofil</p>	<p>Fadenaufbau: monofil, gedreht oder geflochten*</p>
<p>Farbe: blau</p>	<p>Farben: grün, weiß</p>	<p>Farben: blau, ungefärbt, schwarz</p>	<p>Farbe: natur (metallisch)</p>
<p>metric 0,2 bis 5 USP 10/0 bis 2</p>	<p>metric 0,5 bis 7 USP 7/0 bis 5</p>	<p>metric 0,1 bis 7 USP 11/0 bis 5</p>	<p>metric 1 bis 9 USP 5/0 bis 7</p>
<p>Hauptindikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Herz-/Gefäßchirurgie ■ Plastische Chirurgie ■ Hautverschluss 	<p>Hauptindikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Herzchirurgie ■ Gefäßchirurgie ■ Einzelfäden für Fixationen und Ligaturen 	<p>Hauptindikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hautverschluss ■ Mikrochirurgie ■ Ophthalmologie ■ Mikrovaskuläre, neurologische Eingriffe 	<p>Hauptindikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sternumverschluss ■ Als Herz-Elektroden-Set (geflochten, beschichtet) ■ Orthopädie/Traumatologie
			<p>* Steelex® Elektroden-Set</p>

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 4 65 41-0 | Fax +43 2236 4 65 41-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58 258 50 00 | Fax +41 58 258 60 00 | www.bbraun.ch

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. (0 74 61) 95-0 | Fax (0 74 61) 95-26 00 | www.aesculap.de

Aesculap – a B. Braun company

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser
Prospekt darf ausschließlich zur Information
über unsere Erzeugnisse verwendet werden.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.