

LUXSUTURES	Sutures Résorbables			
	Luxcryl 910 	Luxcryl PGA 	Luxcryl PDO 	Luxcryl Monofast 
Composition	Polyglactine	Acide polyglycolique	Polydioxanone	Polyglécaprone 25
Structure	Tressé	Tressé	Monofilament	Monofilament
Couleur	Violet	Violet / Incolore	Violet	Violet / Incolore
Résistance à la traction 40-50%	21 jours	21 jours	42 jours	7 jours
Résorption complète	56 - 70 jours	60 - 90 jours	180 - 210 jours	90 - 120 jours
Avantage	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la traction élevée • Propriétés de manipulation excellentes • Grande flexibilité • Excellente sécurité des noeuds 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente conservation • Résistance à la traction élevée • Soutien tissulaire excellent • Réaction tissulaire minimale • Propriétés de manipulation excellentes • Excellente sécurité des noeuds 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente conservation • Résistance à la traction élevée • Soutien prolongé de la plaie • Réaction tissulaire minimale • Bonne maniabilité, facile à nouer • Bonne sécurité des nœuds 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente conservation • Résistance à la traction élevée • Réaction tissulaire minimale • Bonne maniabilité, facile à nouer • Bonne sécurité des nœuds
Sutures similaires	Ethicon® Vicryl® B.Braun® Novosyn® Covidien® Polysorb® Génia® Lacfil® Vetsuture® PGLA®	B.Braun® Safil® Covidien® Dexon® Génia® Glycofil® Michel Frere® Visorb® Vetsuture® PGA®	Ethicon® PDS II® B.Braun® Monoplus® Covidien® Maxon® Génia® Monofil® Michel Frere® Monodox® Vetsuture® PDX®	Ethicon® Monocryl® Covidine® Biosyn® B.Braun® Monosyn® Génia® Fastfil® Vetsuture® PGC®

	Sutures Non résorbable				
	Luxamid 	Luxpet 	Luxylene 	Silk Braided Black 	Supramid 
Composition	Nylon / Polyamide	Polyester	Polypropylène	Soie	Polyamide
Structure	Monofilament	Tressé	Monofilament	Tressé	Monofilament
Couleur	Bleu / Noir	Vert	Bleu	Noir	Noir
Avantage	<ul style="list-style-type: none"> • Soutien tissulaire excellent et prolongé • Réaction tissulaire minimale • Bonne maniabilité • Facile à nouer, bonne sécurité des nœuds 	<ul style="list-style-type: none"> • Soutien tissulaire permanent • Indications : Chirurgie cardiovasculaire, ophtalmologique, générale. Fermeture de peau. Chirurgie orthopédique, gastro-intestinale, Obstétrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Soutien tissulaire permanent • Utilisation en chirurgie cardiovasculaire • Réaction tissulaire minimale • Bonne maniabilité • Facile à nouer, bonne sécurité des nœuds 	<ul style="list-style-type: none"> • Soutien tissulaire bon et prolongé jusqu'à 3 mois • Propriétés de manipulation excellentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Soutien tissulaire permanent • Indications : Rapprochement et soutien des tissus mous en général et/ou ligature Fermeture de peau
Sutures similaires	Ethicon® Ethilon® B.Braun® Dafilon® Covidien® Monosof®/Dermalon®	Ethicon® Ethibond® B.Braun® Dagrofil® Covidien® Surgidac® Génia® Filester® Vetsuture® Bond®	Ethicon® Prolene® B.Braun® Premilene® Covidien® Surgipro® Vetsuture® Lene®	Ethicon® Perma-Hand© B.Braun® Silkam® Covidien® Sofsilk Génia® Filsilk® Vetsuture® Silk®	Ethicon® Nurolon® B.Braun® Trelon® Génia® Filamid®