

V-Loc™ 180 Device vs. Maxon™ In-Vitro Tensile Strength

Day	V-Loc™ 180 (kgf)	Maxon™ (kgf)
0	3.8	3.8
7	3.5	1.8
14	2.8	0.8
21	2.5	0.5

*V-Loc™ 180 vs Maxon™ 抗張力比較 (In-Vitro) (社内資料)

V-Loc™ クロージャーデバイス

Tensile Strength

一方向のバープにより組織を保持し、創全体にテンションを分散させます。

*V-Loc™ 180 vs Maxon™ 抗張力比較 (In-Vitro) (社内資料)

SIMPLE CLOSURE & SMOOTH PASSAGE

V-Loc™ クロージャーデバイス

Comparison of Wound Closure Time Using Conventional Techniques and Knotless, Self-Anchoring Surgical Sutures in Ex-Vivo Porcine Models

Suture Type	Mean Time Taken (minutes)
V-Loc™ 180 Device	2.84
Conventional	4.86
Interrupted	5.70

*V-Loc™ 180 Device is 33% Faster than Conventional Suturing Techniques (P<0.05)
The V-Loc™ 180 Device is 33% Faster than Interrupted Suturing Techniques (P<0.05).

Knotless

バープとループのコンビネーションによりKnotless Sutureを実現しました。

※穿孔におけるV-Loc™ 180有効性を評価してぐる。全層切開に対する真皮縫合を行なった創閉鎖のコスメティックスコア
UTSW, S. Brown et al.(社内資料)

V-Loc™ クロージャーデバイス

Self-Anchoring

バープと末端のループにより結節無く創閉鎖を実現。開創にかかる時間を短縮します。

*穿孔及び2層穿孔におけるV-Loc™ 180と従来法との開創時間の比較(派毛モデル) Royal College of Surgeons, UK. (社内資料)

V-Loc™ 90 クロージャーデバイス

性 能	V-Loc™ 90 クロージャーデバイス	V-Loc™ 180 クロージャーデバイス	V-Loc™ PBT クロージャーデバイス
抗 張 力	7日間: 約90% 14日間: 約75%	7日間: 約80% 14日間: 約75% 21日間: 約65%	非吸収性
吸収日数	約90~110日	約180日	非吸収性
色	無色、紫	無色、青緑	青
組 成	ポリグリコマ-	ポリグリコネート	ポリプロテヌル
滅 菌	エチレンオキサイド滅菌	エチレンオキサイド滅菌	エチレンオキサイド滅菌

V-Loc™ 180 クロージャーデバイス

Dual-angle cut technology

Dual-angle cutの利点

- Barbの立ち上がり角度が高くなり、組織が入り込む量（固定される量）が増加します。
- Barbの厚みが増すことで、組織が入り込んだ際に、組織を押さえ込む力を高めます。
- 糸の中心部への切れ込みが少ないため、糸の強度が保たれます。

Medtronic

V-Loc™ 90

丸針	長さ (cm)	色	入数	角の太さ			
				4-0	3-0	2-0	0
1/2 Circle 17mm 	15	黒	12		VLOCM0804		
	30	黒	12	VLOCM0813	VLOCM0814		
	45	黒	12		VLOCM0824		
1/2 Circle 26mm 	15	黒	12	VLOCM0603	VLOCM0604		
	25	黒	12		VLOCM0644		
	30	黒	12		VLOCM0614		
	45	黒	12	VLOCM0623	VLOCM0624	VLOCM0625	
1/2 Circle 27mm 	15	黒	12			VLOCM2105	
	30	黒	12			VLOCM2115	
	45	黒	12		VLOCM0305		
5/8 Circle 27mm 	15	黒	12		VLOCQ4046		
	25	黒	12		VLOCQ4016		
	30	黒	12		VLOCQ4012		
3/8 Circle 17mm 	15	黒	12	VLOCM1203	VLOCM1204		

V-Loc™ 90

フレミアム 逆三角針	長さ (cm)	色	入数	角の太さ			
				4-0	3-0	2-0	0
3/8 Circle 16mm 	30	青緑	12	VLOCM1415			
	45	青緑	12	VLOCM1423			
3/8 Circle 19mm 	15	青緑	12	VLOCM0005	VLOCM0004		
	30	青緑	12	VLOCM0013	VLOCM0014	VLOCM0015	
3/8 Circle 24mm 	45	青緑	12	VLOCM0023	VLOCM0024	VLOCM0025	
	58	青緑	12	VLOCM0033	VLOCM0034	VLOCM0035	
	30	青緑	12	VLOCM0113	VLOCM0114	VLOCM0115	
3/8 Circle 37mm 	45	青緑	12	VLOCM0123	VLOCM0124	VLOCM0125	
	58	青緑	12	VLOCM0133	VLOCM0134	VLOCM0135	

V-Loc™ 180

丸針	長さ (cm)	色	入数	角の太さ			
				4-0	3-0	2-0	0
1/2 Circle 17mm 	15	青緑	12	VLOCQ0803	VLOCQ0804		
	30	青緑	12	VLOCQ0813	VLOCQ0814		
1/2 Circle 26mm 	15	青緑	12	VLOCQ0603	VLOCQ0604		
	25	青緑	12	VLOCQ0643	VLOCQ0644		
1/2 Circle 37mm 	30	青緑	12	VLOCQ0613	VLOCQ0614	VLOCQ0615	
	45	青緑	12	VLOCQ0624	VLOCQ0625		
	60	青緑	12		VLOCQ0815	VLOCQ0816	
フレミアム 逆三角針	長さ (cm)	色	入数	角の太さ			
				4-0	3-0	2-0	0
3/8 Circle 16mm 	30	青緑	12	VLOCQ1115			
	45	青緑	12	VLOCQ0003	VLOCQ0004		
3/8 Circle 19mm 	15	青緑	12	VLOCQ0013	VLOCQ0014	VLOCQ0015	
	30	青緑	12	VLOCQ0023	VLOCQ0024	VLOCQ0025	
3/8 Circle 24mm 	45	青緑	12	VLOCQ0033			
	60	青緑	12	VLOCQ0134			
	30	青緑	12	VLOCQ0114			
3/8 Circle 37mm 	45	青緑	12	VLOCQ0123	VLOCQ0124		
	60	青緑	12	VLOCQ0134			
	45	青緑	12	VLOCQ5125-2			
逆三角針	長さ (cm)	色	入数	角の太さ			
				4-0	3-0	2-0	0
1/2 Circle 37mm 	45	青緑	12			VLOCQ2825	
	60	青緑	12			VLOCQ2836	
1/2 Circle 40mm 	60	青緑	12			VLOCQ4636	

V-Loc™ PBT

丸針	長さ (cm)	色	入数	角の太さ			
				3-0	2-0	0	1
1/2 Circle 17mm 	15	青	12	VLOCN0804			
	30	青	12	VLOCN0814			
1/2 Circle 26mm 	15	青	12	VLOCN0604	VLOCN0605		
	25	青	12	VLOCN0644			
1/2 Circle 27mm 	30	青	12	VLOCN0614			
	45	青	12		VLOCN1125		
1/2 Circle 37mm 	45	青	12	VLOCN0325	VLOCN0326	VLOCN0327	