

NEW

NEOFIX^R

吸収性体内固定用ネジ・吸収性体内固定用プレート

GUNZE MEDICAL

グンゼメディカル株式会社

吸収性体内固定用ネジ・吸収性体内固定用プレート

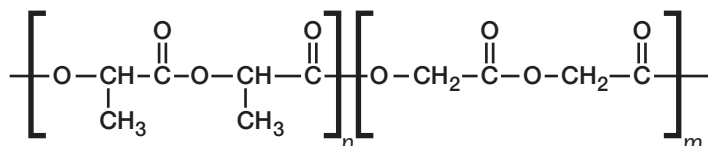
NEOFIX^R

- L-ラクチド-グリコリド共重合体を原材料とした、下顎骨を除く頭蓋顎顔面骨の接合、固定及び再建に使用されるプレート及びスクリューです。
- 本品は、一定期間固定力を保持した後、生体内で加水分解を受け体内吸収されます。
- 本品は熱可塑性樹脂であるため、プレートは加温成形が可能です。



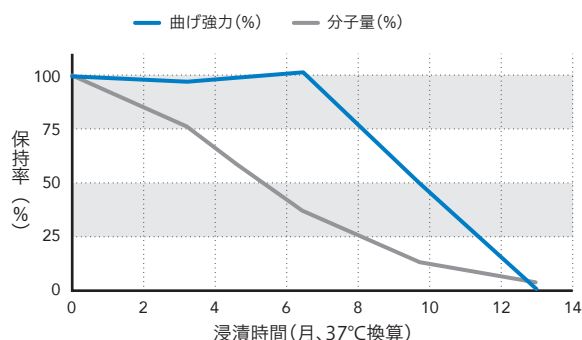
MATERIAL

L-ラクチド-グリコリド
共重合体 (82:18)



TECHNOLOGY

加水分解試験 (in vitro) において、
曲げ強力は37℃ 約10か月で約50%、約13か月でほぼゼロ、
分子量は約13ヵ月でほぼゼロに減少していました。



PRODUCT FEATURES

1. 独自のスクリュー形状

スクリューの特殊な山谷形状が、引抜きに対する安定性を高めます。また、カラーリングされた十字溝が、術野での視認性を高めます。



2. 選べるプレートラインナップ

●ベーシックタイプ

プレートは厚く、強力の高いタイプ。より強固な固定を必要とする部位への使用に適しています。

●フラットタイプ

プレートは薄く、スクリューと組み合わせると天面がフラットに近くなるタイプ。整容性が求められる部位への使用に適しています。

	厚み	
	プレート単体	スクリュー挿入時
ベーシックタイプ	1.40mm	1.51mm
フラットタイプ	0.95mm	0.95mm

3. 良好な加温成形性

70~80℃の湯中で速やかに軟化し、容易に形状付与することが可能です。

MADE in JAPAN のこだわり

私たちは、京都府綾部市の工場で1995年から
生体吸収性骨接合材を作り続けています。
グンゼメディカル株式会社は、
研究、開発、製造、販売の一気通貫体制をもって
日本の医療に寄り添い、現場の声に耳を傾け、
高品質な製品の提供を続けて参ります。



綾部工場（京都府）

ベーシックタイプ <厚み1.40mm>

製品写真	品番	規格	製品写真	品番	規格
■ストレート4穴			■L型7穴		
	QP2-4S-24-U	ストレート 4穴ショート		QP2-L7S-24R-U	L型 7穴ショート右
	QP2-4M-27-U	ストレート 4穴ミドル		QP2-L7S-24L-U	L型 7穴ショート左
■L型4穴			■L型 4 穴(100°)		
	QP2-L4M-21R-U	L型 4穴ミドル右		QP2-L4M-21R1-U	L型4穴ミドル右 (100°)
	QP2-L4M-21L-U	L型 4穴ミドル左		QP2-L4M-21L1-U	L型4穴ミドル左 (100°)
	QP2-L4L-24R-U	L型 4穴ロング右		QP2-L4L-24R1-U	L型4穴ロング右 (100°)
	QP2-L4L-24L-U	L型 4穴ロング左		QP2-L4L-24L1-U	L型4穴ロング左 (100°)
	QP2-L4K-27R-U	L型4穴 エキストラロング右		QP2-L4K-27R1-U	L型4穴 エキストラロング右 (100°)
	QP2-L4K-27L-U	L型4穴 エキストラロング左		QP2-L4K-27L1-U	L型 4穴エキストラロング左 (100°)
■L型5穴			■L型 5 穴(100°)		
	QP2-L5K-33R-U	L型 5穴エキストラロング右		QP2-L5K-33R1-U	L型 5穴エキストラロング右 (100°)
	QP2-L5K-33L-U	L型 5穴エキストラロング左		QP2-L5K-33L1-U	L型 5穴エキストラロング左 (100°)








テーパー型ミニスクリュー (ベーシックタイププレート用)








形状	スクリュー径	品番	全長	入数
	Φ2.2mm	QS-2205M-S1-U	5mm	1
		QS-2205M-S2-U		2
		QS-2207M-S1-U	7mm	1
		QS-2207M-S2-U		2
	Φ2.3mm	QS-2305M-S1-U	EM5mm	1
		QS-2307M-S1-U	EM7mm	1




青、紫 (EM) のスタンド入り
*EM:エマーゼンシー

フラットタイプ <厚み0.95mm>

製品写真	品番	規格
■ストレート4穴		
	QP3-4S-26-U	ストレート 4穴ショート
	QP3-4M-29-U	ストレート 4穴ミドル
	QP3-4L-32-U	ストレート 4穴ロング
	QP3-4K-35-U	ストレート 4穴 エクストラロング
■ストレート6穴		
	QP3-6S-38-U	ストレート 6穴ショート
■ストレート8穴		
	QP3-8S-50-U	ストレート 8穴ショート
	QP3-8M-53-U	ストレート 8穴ミドル

製品写真	品番	規格
■X型6穴		
	QP3-X6S-17-U	X型 6穴ショート
	QP3-X6M-20-U	X型 6穴ミドル
	QP3-X6L-23-U	X型 6穴ロング
■C型4穴		
	QP3-C4L-29-U	C型 4穴ロング
■C型6穴		
	QP3-C6M-37-U	C型 6穴ミドル
■BOX型4穴		
	QP3-B4-18-U	BOX型 4穴
■BOX型6穴		
	QP3-B6-30-U	BOX型 6穴


フラット型ミニスクリュー（フラットタイププレート用）

形状	スクリュー径	品番	全長	入数
	Φ1.7mm	QS-F1703M-S1-U	3mm	1
		QS-F1703M-S4-U		4
		QS-F1704M-S1-U	4mm	1
		QS-F1704M-S4-U		4
		QS-F1705M-S1-U	5mm	1
		QS-F1705M-S2-U		2
		QS-F1707M-S1-U	7mm	1
		QS-F1707M-S2-U		2
	Φ1.9mm	QS-F1903M-S1-U	EM3mm	1
		QS-F1904M-S1-U	EM4mm	1
		QS-F1905M-S1-U	EM5mm	1
		QS-F1907M-S1-U	EM7mm	1



緑、紫（EM）のスタンド入り
*EM:エマーゼンシー

オプション品一覧

種別	製品写真	品番	規格
ベーシックタイプ <厚み1.40mm>		QP2-4L-30-U	ストレート 4 穴ロング
		QP2-8S-48-U	ストレート 8 穴ショート
		QP2-L4S-18R-U	L 型 4 穴ショート右
		QP2-L4S-18L-U	L 型 4 穴ショート左
		QP2-L4S-18R1-U	L 型 4 穴ショート右 100°
		QP2-L4S-18L1-U	L 型 4 穴ショート左 100°
		QP2-C4L-30-U	C 型 4 穴ロング
		QP2-C6S-36-U	C 型 6 穴ショート
		QP3-6M-41-U	ストレート 6 穴ミドル
フラットタイプ <厚み0.95mm>			

※在庫状況については、お手数ですがスタッフへお問い合わせください。

標準器械セット

カテゴリ	品番	品目	製品写真
トルクドライバー	NF-TD170R	トルクドライバー1.7用	
	NF-TD220R	トルクドライバー2.2用	
ドリル	NF-DR17030	ドリル1.7用 3mm	
	NF-DR17040	ドリル1.7用 4mm	
	NF-DR17050	ドリル1.7用 5mm	
	NF-DR17070	ドリル1.7用 7mm	
	NF-DR22050	ドリル2.2用 5mm	
	NF-DR22070	ドリル2.2用 7mm	
タップ	NF-TP170R	タップ1.7	
	NF-TP190R	EMGタップ1.9	
	NF-TP220R	タップ2.2	
	NF-TP230R	EMGタップ2.3	
	NF-TH001	タップハンドル	
	NF-TS001	ストップパイプ	
テンプレート	—	—	
ハサミ	US-0220-AS	プレートカッターG	
鑷子	UF-9095-AS	プレートホールディング鑷子G	
ホットバス	HB-IH001	ホットバス	

販売名	届出番号
NeoFix トルクドライバー	13B1X00180000201
NeoFix ツイストドリル	13B1X00180000203
NeoFix タッピング用術具	13B1X00180000202
NeoFix テンプレート	13B1X00180000205
剪刀AS	13B1X00180000190
鑷子AS	13B1X00180000189

製品をご使用の際は、添付文書ならびに取扱い説明書を必ずお読みください。



製造販売業者 **グンゼメディカル株式会社**

各種資料の請求・購入その他のお問い合わせは、グンゼメディカル株式会社までご連絡ください。

TEL : 06-4796-3151 / FAX : 06-4796-3150