

JELLISE 医薬用ゼラチン

FreAlagin[®] / RM-Gelatin

ゼライス株式会社では、独自の技術で豚由来のゼラチンを特異的に分解し、様々な特性を有した日本薬局方 精製ゼラチン製品を各種取り揃えております。

FreAlagin[®]

- **アレルギー性・抗原性を大幅に低減化**
各種注射薬製剤等の安定化剤や賦形剤に適しています
- **エンドキシンフリー**
製剤原料として安心してご使用いただけます
- **高い溶解性**
20℃の常温水で容易に溶解します
- **高い吸着防止能**
有効成分のガラス等への吸着を防止します



FreAlaginタイプの特長

タイプ	平均分子量(Da)	エンドキシン	アレルギー性/抗原性	吸着防止能*
A	1000	<30 EU/g	(-)	(-)
M	1900	<30 EU/g	(-)	(++)

※ 吸着防止能：従来の製剤用ゼラチンとの比較で判定した。(-)…防止能なし (+)…同等 (++)…同等以上

製品リスト

■ 日本薬局方(製造専用)医薬品

製品名	包装	価格(¥)	製品番号
フリアラジンA(精製ゼラチン)	1g	6,000	49500-50
	5g	13,000	49500-51
	100g	☆	49500-52
フリアラジンM(精製ゼラチン)	1g	6,000	49500-53
	5g	13,000	49500-54
	100g	☆	49500-55

※ 医薬品添加物事典収載品

※ 本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上、ライセンスおよび用途の確認が必要になります。

■ 一般試薬品

製品名	包装	価格(¥)	製品番号
FreAlagin [®] A(試薬)	1g	6,000	49500-70
	5g	13,000	49500-71
	100g	☆	49500-72
FreAlagin [®] M(試薬)	1g	6,000	49500-73
	5g	13,000	49500-74
	100g	☆	49500-75

RM-Gelatin

- 低エンドトキシン、低アレルギー性
医療用素材に安心してご使用いただけます

RM-Gelatinの特長

タイプ	分子量(kDa)	IEP	融点(°C) ^{※1}	エンドトキシン ^{※2}	抗原性	ゲル化能	生体内分解性
RM-50	40~60	7	26	<0.03 EU/mL	低値	++	有
RM-100	80~100	9	34	<0.03 EU/mL	低値	+++	有
RM-100	80~100	5	34	<0.03 EU/mL	低値	+++	有

※1 試料濃度：10% ※2 試料濃度：0.10%

製品リスト

■ 日本薬局方(製造専用)医薬品

製品名	包装	価格	製品番号
RM-Gelatin JPRM-50(精製ゼラチン)	2g	6,000	49500-56
	2g×5	20,000	49500-57
RM-Gelatin JPRM-100(精製ゼラチン)	2g	6,000	49500-58
	2g×5	20,000	49500-59
RM-Gelatin JPRM-100B(精製ゼラチン)	2g	6,000	49500-60
	2g×5	20,000	49500-61

※ 医薬品添加物事典収載品

※ 本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上、ライセンスおよび用途の確認が必要になります。

■ 一般試薬品

製品名	包装	価格	製品番号
RM-Gelatin RM-50(試薬)	2g	6,000	49500-76
	2g	6,000	49500-77
RM-Gelatin RM-50(試薬)	2g×5	20,000	49500-77
	2g	6,000	49500-78
RM-Gelatin RM-100(試薬)	2g×5	20,000	49500-79
	2g	6,000	49500-80

更に詳しい内容については、ゼライス株式会社のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.jellice.com/line-up/pharmacopoeia>



〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL: 03-6214-1093

E-mail: pharm-info@gms.kanto.co.jp

HP: <https://www.kanto.co.jp>