

TOYOPEARL®

アフィニティークロマト用ヘパリン固定化担体

TOYOPEARL AF-Heparin-650M

取扱説明書



東ソー株式会社

TOSOH

ご使用前に

- 本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで理解してください。
- この取扱説明書は、手近な所に大切に保管し、必要なときにいつでも取り出せるようにしてください。
- 製品本来の使用方法および取扱説明書で指定した使用方法を守ってください。
- 本書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解の上、必ず従ってください。

以上の指示を必ず厳守してください。

指示に従わないと、けがや事故の恐れがあります。

【取扱説明書について】

- 取扱説明書の内容は、製品の性能・機能の向上により将来予告なしに変更することがあります。
- 取扱説明書の全部または一部を無断で転載、複製することは禁止しています。
- 取扱説明書を紛失したときは、巻末の連絡先までお問い合わせください。
- 取扱説明書の内容に関しては万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れに気づいたときは、お手数ですが巻末の連絡先までご連絡ください。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- 「警告」「注意」の意味は次のようになっています。

 警告	取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。
 注意	取扱を誤った場合、使用者が傷害を負う可能性が想定されるものまたは物的損害の発生が想定されるもの。

ご使用時

警告

● 火気厳禁

- 引火性のある溶媒を使用する場合、火気の使用は厳禁です。火災、爆発の原因になります。

注意

● 換気に注意を

- 引火性、毒性のある溶媒を使用する場合、十分換気をししないと火災、爆発、中毒の原因になります。

● 液漏れに注意を

- 溶媒等の液漏れは、感電、中毒、薬傷、火災、腐食などの原因になります。液漏れの場合は、適切な保護具を付けた上で、液を取り除いてください。

注意

● 保護具の着用を

- 有機溶媒や酸などの溶離液を取扱う場合は、保護メガネ、手袋などの保護具をご使用ください。薬傷を負う恐れがあります。

● 容器の取扱いに注意を

- 保存温度および取扱いが不適切であると、容器が破裂、破損する可能性があります。取扱いには十分注意してください。

● 適切な使用方法を

- 本バルクゲルは分離、精製等に用いるもので、それ以外の目的には使用しないでください。

● 圧力に注意を

- 送液ポンプ等により、本バルクゲルをカラムに充てんまたは充てんし測定する場合、過度な圧力は十分な性能が得られない場合やカラムの破裂、ゲルの飛散等の可能性があります。本バルクゲルの取扱説明書に記載された規定以上の圧力にならぬようにご注意ください。適切な保護具を付けた上で、十分注意して作業をおこなってください。

● 分離精製物の取扱いに注意を

- 得られた分離精製物または精製溶液を製品及び中間体として使用する場合は、十分にその安全性の確認をおこなってご使用ください。

● 処分には適切な処理を

- 廃棄する場合は、産業廃棄物として適切な処理をおこなってください。
- 購入時の容器が不要になった場合は、溶媒が残らないように処置・洗浄をし、種類別に適切な処分をおこなってください。

【その他の注意】

- 本書は保存してください。また、ご利用者が代わる場合には次のご利用者にお渡しください。

目 次

1. はじめに	1
2. カラムへの充てん	1
2-1 微粒子の除去	
2-2 スラリーの調製、カラム充てん	
3. 使用法	1
3-1 洗浄	
3-2 平衡化	
3-3 溶出	
3-4 再生	
3-5 酸、アルカリ安定性	
4. 保存	2

1. はじめに

TOYOPEARL AF-Heparin-650Mは、ゲルろ過剤TOYOPEARL HW-65にヘパリン（ブタ腸粘膜）を固定化した群特異性アフィニティークロマトグラフィー用充てん剤で、血液凝固因子、補体、RNAおよびDNAポリメラーゼ、リポタンパク質、酵素等の分離精製に適しています。

2. カラムへの充てん

2-1 微粒子の除去

ゲルには若干の微粒子が含まれています。特に多量のゲルをご使用になる場合、目づまりの原因になることも考えられます。ゲルはデカンテーション（1～2分攪拌して、30分静置後、上澄みを捨てる）を3回程度繰返すことにより微粒子を除去して、ご使用ください。

2-2 スラリーの調製、カラム充てん

デカンテーションで微粒子を除去したゲルを、充てん溶媒で洗浄します。洗浄後スラリー濃度が30～50%になるように充てん溶媒を加えてスラリー化しカラムに充てんします。

充てんは他のトヨパールと同じように加圧（50～数100kPa）下でおこないます。この場合はポンプ（HPLC用ポンプ、ペリスタリックポンプ）とリザーバーが必要です。簡便法である自然落差充てん法は、従来からアフィニティークロマトでよく使用されていますが、水压を大きくとっていただく方が性能の良いカラムが得られます。

3. 使用法

3-1 洗浄

ゲルをカラムに詰めた後、1 mol/L NaCl溶液で洗浄します。

3-2 平衡化

1 mol/L NaClで洗浄した後、吸着させる緩衝液で平衡化します。
使用するpH範囲は5～10です。

3-3 溶出

一般的には、塩濃度勾配により溶出できます（～2 mol/L NaCl）。
また特異的溶出法として、ヘパリンを含む緩衝液で溶出することも可能です。

3-4 再生

通常2 mol/L NaClで洗浄すれば再生されます。強く結合したタンパク質の除去には、尿素、塩酸グアジン（6 mol/L）が使用できます。

3-5 酸、アルカリ安定性

pH 5～pH10の範囲でご使用ください。

4. 保 存

ゲルは20%エタノール水溶液で、冷蔵（2℃～8℃）で保存してください。



TOSOH

東ソー株式会社 科学計測事業部

東京本社	営業部	1(03)5427-5180	〒105-8623	東京都港区芝3-8-2
大阪支店	科学計測G	1(06)6344-3857	〒530-0004	大阪市北区堂島浜1-2-6
名古屋支店	科学計測G	1(052)211-5730	〒460-0003	名古屋市中区錦1-17-13
福岡支店		1(092)781-0481	〒810-0001	福岡市中央区天神1-13-2
仙台支店		1(022)266-2341	〒980-0811	仙台市青葉区一番町2-4-1
山口営業所		1(0834)63-9888	〒746-8501	山口県新南陽市開成町4560