

分子シート要覧

ハネウェルの分子シートは、特定の分子のパッケージにアクラー (Aclar[®]) フィルムをどのように使用できるかについて、ジェネリック医薬品メーカーに情報をご提供するものです。ここでは、少なくともある程度の防湿バリアを一次包装に必要とする下記分子について記載しています。

- | | | | | |
|------------|-------------|--------------|------------|------------|
| ・ アカルボース | ・ デスロラタジン | ・ ランソプラゾール | ・ ネビラピン | ・ リセドロン酸 |
| ・ アレンドロン酸 | ・ ジクロフェナク | ・ レルカニジピン | ・ ノルフロキサシン | ・ リバスタチン |
| ・ アムロジピン | ・ ドネベジル | ・ レトロゾール | ・ オランザピン | ・ ロピニロール |
| ・ アナストロゾール | ・ エナラプリル | ・ レベチラセタム | ・ オルメサルタン | ・ ロスバスタチン |
| ・ アトロバスタチン | ・ エシタロプラム | ・ レボドパ+カルビドパ | ・ オメプラゾール | ・ シルデナフィル |
| ・ アジスロマイシン | ・ エソメプラゾール | ・ レボチロキシチン | ・ パントプラゾール | ・ スマトリプタン |
| ・ ベタヒスチン | ・ エキセメスタン | ・ リシノプリル | ・ ペリンドプリル | ・ テルミサルタン |
| ・ ビソプロロール | ・ ファムシクロビル | ・ ロサルタン | ・ ピオグリタゾン | ・ トルテロジン |
| ・ プロモクリプチン | ・ フェノフィブラート | ・ メロキシカム | ・ プラミベキソール | ・ トピラマート |
| ・ カンデサルタン | ・ フルバスタチン | ・ メトホルミン | ・ プラバスタチン | ・ トラセミド |
| ・ カプトプリル | ・ ガバベンチン | ・ メチルフェニデート | ・ クエチアピン | ・ バラシクロビル |
| ・ セフロキシム | ・ イルベサルタン | ・ モンテルカスト | ・ ラベプラゾール | ・ バルサルタン |
| ・ セチリジン | ・ イソトレチノイン | ・ ミコフェノール酸 | ・ ラミプリル | ・ ベンラファキシン |
| ・ クロピドグレル | ・ イトラコナゾール | ・ ネビボロール | ・ ラニチジン | ・ ジブラシドン |

各分子の特徴：

- ・ 活発に販売されている。（複数企業が複数の市場でこれらの分子を販売しています。）
- ・ 少なくとも1つの用量が高い防湿バリアでパッケージされています。

ハネウェルの分子シートを使って、他社の一次包装材料やそれを用いた際の品質保持期間を比較いただき、さまざまな包装材料と包装基盤から貴社にふさわしい結論を導き出すことができます。

ジェネリック医薬品メーカーは、たとえ20年前に決められたパッケージングであっても、先発医薬品メーカーのパッケージングをそのまま使うことがよくあります。同じパッケージングが貴社や貴社の製品、また今日の市場に適したものとは限りません。

適切なアクラーフィルムを選択するお手伝いをいたします。ハネウェルまでご連絡ください。

www.aclar.jp

詳細についてはハネウェルにお問い合わせください。

www.aclar.jp