

薬剤師の皆様へ

PTP に代わる

イソップ

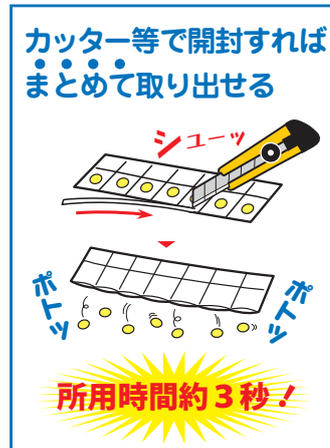
# 誤飲・誤薬・残薬を防止する 次世代錠剤包装「ESOP」



CRSFを  
考慮!



薬剤師の方の  
「手間」「時間」「コスト」  
を大幅削減!



## 残薬問題を軽減! 持参薬確認も容易!

- 一錠単位で「使用期限を表示」「バーコードを表示」
- ハイバリアーフイルムによりアルミピロー無しでも3年間使用可能
- 処方後の薬剤確認が容易にできる
- 防湿性が高く、処方後でも使用期限まで変質しない
- バーコードにより、確実な確認ができる



ハイバリアーフイルムで密封



1錠ごとにバーコード

識別性

保護性

開封性

携帯性

安全性

に優れる!

### ESOP と PTP の比較

|                | PTP  | ESOP  |
|----------------|---|--|
| 誤調剤            | △ 誤調剤の一因  | ◎ バーコードチェックにより防止   |
| 残薬(防湿性)        | △ 3~6ヶ月再使用  | ◎ 3年有効   |
| 持参薬のチェック       | △ 有効期限なし、時間がかかる   | ◎ 表示、バーコードチェックでスピーディ   |
| 誤飲事故のリスク       | × 大きな問題となっている   | ◎ 損傷リスクが低く、そのまま排出される   |
| 切り離しの容易性       | △ 1錠ずつ切り離さないように注意喚起されている  | ◎ 縦横にミシン目があり、切り離しても安全  |
| 機械による廃棄・大量取り出し | ◎ すでに機械化されている   | ◎ 機械化は容易である  |
| 手動による廃棄・大量取り出し | △ 手間がかかり、腱鞘炎、ばね指などの問題がある  | ◎ カッター等で、簡単に取り出し可能である  |
| 落下試験           | △ アルミ部分が破ける   | ◎ 錠剤が欠けたり割れることもなく袋も破れない  |

ESOPとPTP



ESOPの取出し方法



[開発元]  株式会社モリモト医薬

〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島 5-8-28

Tel.06-6476-5473 Fax.06-6476-5573

http://www.morimoto-iyaku.jp E-mail customer@m-ph.co.jp



ESOP