

薬剤師の皆様へ

PTP に代わる

イソップ

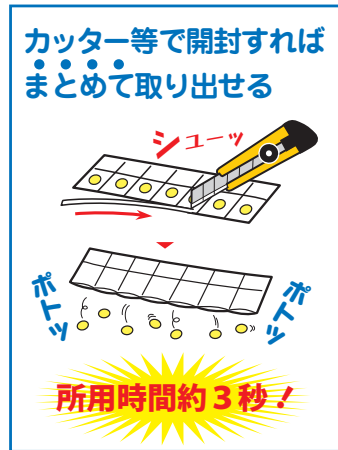
誤飲・誤薬・残薬を防止する 次世代錠剤包装「ESOP」



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