G-Medic™ Pouch

カテゴリーBの臨床・治験検体 (UN3373)輸送用の2次容器

※国連規格3重包装の2次容器として使用できます。

IATA (国際航空運送協会) の包装基準 650 (PI650) に 適合する耐漏洩性の袋 →地上輸送・航空輸送も可能

UN 規格(UN3373 P650)の耐圧基準クリアの袋 (-40℃ ~ +55℃ の温度範囲:95Kpaの耐圧性)





袋の底にマチがあるので、検体を自立した状態で輸送可能。



袋の底にマチがあるので、無駄なスペースが少ない。3次容器(外装容器)のコンパクト化が可能。

特許出願済み

商品スペック

office (COC)	品番	パウチ 外寸 (W×L(mm))	パウチ 有効内寸 (W×L(mm))	パウチに収納可能な 試験管本数
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	ST-50	120 × 250	100 × 130 ※参考値	15mL 試験管×3本 または 50mL 試験管×1本 または 外形45φ×H60mm(約50mL)×1ヶ

※上記以外のサイズをご要望の場合、ご相談下さい。

▋封止方法



Step1

シール〈A〉の離形紙を剥がし、指定のマーク同士が重なるように、指定のライン-1で谷折りにしてシール〈A〉の半分位の位置に貼って下さい。



Step2

指定のライン-2でパウチを 谷折りにし、シール〈A〉の 余った部分にパウチを貼って 下さい。



Step3

離形紙を剥がし、シール〈B〉 をパウチに貼って下さい。

■ UN 規格 (UN3373 P650) 試験

Test:1 95KPaの耐圧性



-40℃、+55℃の各温度下で、 袋内を加圧し、耐圧性を確認

破袋なし

Test:2 耐漏洩性



耐圧試験後、 リークチェック液で確認

掃洩なし

安全に関する注意事項

- 検体は、UN規格(UN3373 P650) に定める 3重包装を行い輸送下さい。それ以外での包装形 態でのご使用はしないで下さい。
- G-Medic™ Pouchは2次容器として吸水シート および外装容器を組み合わせて、ご使用下さい。
- 記載の方法に従い、袋の封止を行い、ご使用下さい。
- 2次容器は密閉性を有しているため、ドライアイス その他温度変化等の影響によって容器を破裂させ るおそれのある物質を2次容器内に入れないで下 さい。
- 廃棄の際は、各自治体の定める廃棄方法に従って 下さい。

ハイランド株式会社

- ■本 社 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3-4 龍名館本店ビル Tel. 03-6458-1252 | Fax. 03-3258-2161
- ■大阪営業所 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町4-2-14 京阪神瓦町ビル Tel. 06-6204-1100 | Fax. 06-6204-1199
- ■九州営業所 〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2-3-22 エアロード大産ビル Tel. 092-408-4103 | Fax. 092-408-4104

■販売代理店