

+ 醫材產業系列活動

生在醫材需求暴增時代・提升品質更是刻不容緩！

醫材黑傑克的12天

進階/
番外篇 #2

Digi in TV 線上直播

標籤管理小技巧

一個、一包多個、大箱裝小箱、一桶、體積大、重量重...，標籤的長相、大小、貼的位子都有眉角

2022/11/15 週二
下午15:00~15:30

你的許願
我們聽見了!!



主持人
溫溫

只要度過這12天
就能成為傑克醫生的優秀助手了!!!

標籤設計應用

目視資訊

人眼識別

料號	cocacola	
品名	可樂	
規格	355ml	
批號	20221010	
數量	24	IQC
單位	CAN	合格
供應商	太古	

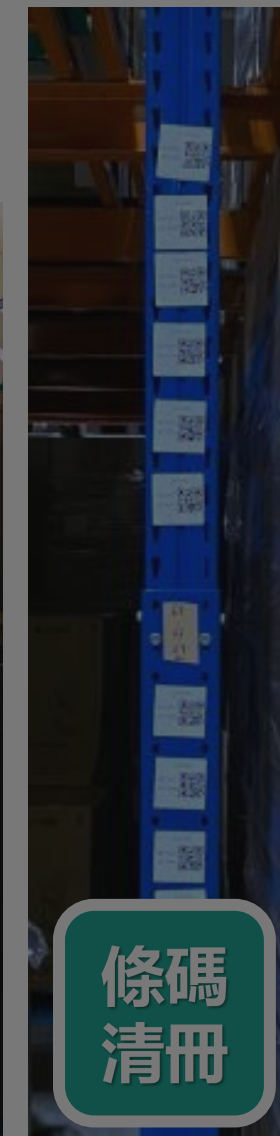
條碼資訊

系統裝置判讀

檢驗資訊

呈現品檢結果

標籤貼哪裡？



標籤印多大?



- GS1美國統一編碼協會（UCC）於1973年創立的UPC系統在北美應用成功之後，歐洲物品編碼協會（即以前的EAN國際組織，2005年更名為GS1）於1977年開發了一套在北美以外使用，並能與UPC系統相容的系統—GS1系統。GS1系統適用於任何產業和交易領域，在全球各地為商品、服務、資產和位置等資訊，提供精確的識別編號。
- GS1為因應FDA設定UDI的組成內容包括產品識別（Device Identifier; DI）及生產識別（Production Identifier; PI）。
- DI沿用全球交易品項識別碼（Global Trade Item Number; GTIN）的規範編碼；GTIN為識別商品品項的全球獨一性編號，GTIN代表商品品項，並且對應至資料庫中的商品資料，或對應至交易的訊息。GTIN包括零售單品、交易包裝單位如箱、盒等。
- PI則涵蓋：製造日期、有效日期、批號與序號。
- UDI編碼及條碼內含醫療器材產品規格及生產動態之關聯資料，必須由符合醫療器材優良製造規範的製造廠來執行UDI標示的製程，以確保產品規格及生產動態資訊的正確性。
- UDI載體 編碼完成後UDI需使用GS1-128或GS1-Data Matrix二種載體擇一，轉換成方便標示與讀取的條碼。

標籤應用

[Redacted]		
Khách hàng 客戶	[Redacted]	QR Code
Tên sản phẩm 品名	CHG CAPECL (藍色)	
Số đơn lệnh 工單號	VW02-191000001	
Mã sản phẩm 品番	D00L04001	
SI nhập/1 thùng 入數/1箱	1000 PCS	
STT 序號	CUSTOMER	Số cavi/khuôn 穴號/模
0003	QR Code	1x8
Số khuôn 模號		Số máy 机台號
Ngày sx 生產日	2019-10-01	A B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Người thực hiện 作業者		



- ↑ 顏色區分作先進先出的判斷依據
- ← 系統整合應用
- ↓ UDI應用

(01)14710001234566(17)221231(10)ABC123

(01)04710001000003
(17)201231
(10)ABC123
(21)1

標籤沒有標準應用方式，完全取決於管理需求：

- 呈現資訊 (目視需求 vs 刷掃辨識)
- 料件特性 (效期管理 / 固體vs液體 / 大vs小)
- 擺放空間 (料架vs棧板)
- 異動方式 (堆高機vs人)
- 掃刷距離 (遠vs近)

講師簡報與回看影片
請至 **就享知 DigiKnow**

輸入邀請碼 **16657**
再贈 **50元** 超商購物金 喔!!!



2:38

SIGN UP

< 返回登入 | 回首頁

基本資料 (必填)

請輸入 email

請輸入手機號碼

請輸入8~12位之密碼

請再次輸入密碼

其他 (選填)

請輸入公司名稱

有好友邀請碼? 請在此輸入

或使用社群帳號註冊

f LINE G

註冊



**全系列醫材節目
盡在就享知**

- ↑ 第1步. 掃碼進入頁面
- ← 第2步. 輸入邀請碼 **16657**
- ← 第3步. 完成基本資訊點選註冊