

# 美德寶消毒濕巾

## Medipal Disinfectant Wipes

衛部醫器輸字第 034716號

美德寶消毒濕巾專為醫療與照護環境中，非侵入性醫療器材及各種表面的清潔與中度消毒而設計。採用高效專業配方，於乾淨或污染環境中提供廣效殺菌功能，有效降低感染風險。



### 產品特性：



- 不含酒精
- 不含 PHMB，降低潛在生物毒性與長期使用下的健康風險
- 經皮膚科測試，適用於皮膚接觸表面，安全溫和不刺激
- 清潔消毒一次完成

### 適用範圍：



- 用於已知或有感染風險情境下的中度消毒作業
- 適用於各類醫療照護環境，提供袋裝、罐裝與桶裝多種包裝形式
- 用於非侵入性醫療設備與器材表面之消毒

### 永續性設計：



- Tritex® 材質、罐體、桶身、蓋子與標籤皆可回收再利用
- 外包裝紙箱使用 FSC 認證紙材，符合森林永續管理標準
- 可生物分解配方，環保永續

### 材質相容性：



- 壓克力 Acrylic (PMMA)
- 聚碳酸酯 Polycarbonate (PC)
- 聚乙烯 Polyethylene (PE)
- 聚氯乙烯 Polyvinylchloride (PVC)
- 防水織物
- 316 等級不鏽鋼
- 304S15 等級不鏽鋼

\*本產品不適用於醫療器材之最終滅菌用途。



本產品符合歐盟醫療器材法規 (EU) 2017/745 (MDR)

英國原廠生產製造

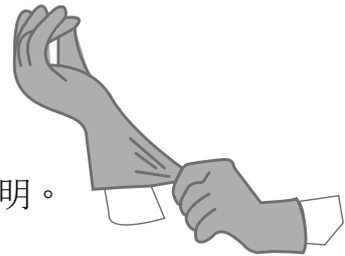


## medipal

## 使用方法

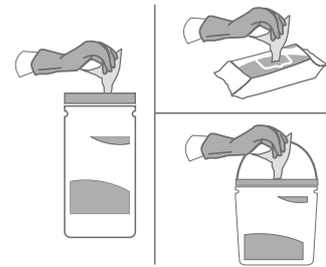
## STEP 1 風險評估

請依照機構規定進行風險評估並使用適當防護裝備（PPE）。  
使用前，請確認所清潔設備對成分的相容性，詳情請參閱原廠說明。



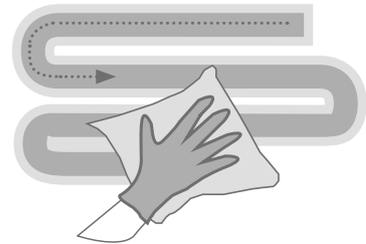
## STEP 2 濕巾選擇

請確認包裝標示的有效期限後取用濕巾。使用後務必密封包裝，  
以保持濕巾效能。  
如表面有明顯髒污，請先用濕巾清潔擦除，再以一張全新濕巾  
進行消毒。



## STEP 3 S 型擦拭法

請以 **S 型路徑**，由乾淨區擦拭至污染區。  
使用濕巾時請平整展開，避免揉捏或折疊，以確保整個表面  
均勻濕潤。  
同一張濕巾請勿重複擦拭同一區域。若濕巾已乾燥或沾染污  
物，請立即更換。



## STEP 4 正確棄置

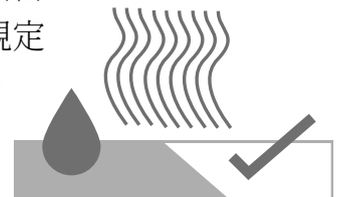
濕巾限單次使用。  
使用後請依院內指引妥善  
棄置於指定醫療廢棄物容  
器中。



請勿沖入馬桶

## STEP 5 讓表面自然乾燥

擦拭後請靜置，讓表面自  
然乾燥，並確保達到規定  
之接觸時間後再使用。



請安全使用生物性殺菌產品，使用前務必詳閱產品標示與說明。  
濕巾僅限單次使用，重複使用可能增加感染風險，請於使用後立即棄置。

# medipal

## 產品成分：

本產品採用高效能雙重活性配方，結合四級銨鹽（DDAC）與胺類化合物（Triamine），在乾淨或污染環境下，皆能提供廣效且穩定的殺菌效果。不含酒精，具高效能與低刺激性，適用於日常醫療環境中的感染控制需求。

## 材質技術：

美德寶濕巾採用Tritex® 三層結構不織布，結合親水性塗層設計，確保液體穩定釋放並均勻濕潤擦拭表面。材質具低絮性，能有效降低纖維殘留，提升清潔與消毒品質。

## 產品型號：



每包50抽，尺寸20X18cm

每箱包數：24包

Classification — 第二等級醫療器材

Product Code — S524110CCE



每包200抽，尺寸26X20cm

每箱包數：6包

Classification — 第二等級醫療器材

Product Code — S522110CCE



罐裝濕巾（200 / 240 抽），尺寸20X19.5cm

每箱罐數：10罐

Classification — 第二等級醫療器材

Product Code — W615110CCE, W520110CCE



桶裝濕巾（200 / 225 / 350 抽），尺寸26X22.5cm

每箱桶數：4桶

Classification — 第二等級醫療器材

Product Code — W621110CCE, W527110CCE, W522110CCE

未開封保存期限為36個月。

包裝開啟後，請於60天內使用完畢以確保產品效能。

請將產品存放於陰涼乾燥處，避免陽光直射。建議儲存溫度範圍為0°C至30°C。

卓越的殺菌效力



效力	測試	接觸 / 滅菌時間	
		汙染條件	清潔條件
<b>Bactericidal 細菌</b>			
Enterococcus hirae 海氏腸球菌	EN 16615	1分鐘	1分鐘
	EN 13727	1分鐘	30秒
Pseudomonas aeruginosa 綠膿桿菌	EN 16615	1分鐘	1分鐘
	EN 13727	1分鐘	30秒
Staphylococcus aureus 金黃色葡萄球菌	EN 16615	1分鐘	1分鐘
	EN 13727	1分鐘	30秒
Escherichia coli 大腸桿菌	EN 13727	1分鐘	30秒
	EN 13727	1分鐘	30秒
<b>Mycobactericidal 分枝桿菌</b>			
Mycobacterium avium 鳥型分枝桿菌	EN 14348		1分鐘
Mycobacterium terrae 土分枝桿菌	EN 14348		1分鐘
<b>Virucidal 病毒</b>			
Adenovirus type 5 腺病毒5	EN 14476	2分鐘	1分鐘
	EN 16777		1分鐘
Murine Norovirus 鼠諾羅病毒	EN 14476	2分鐘	1分鐘
	EN 16777		1分鐘
Poliovirus 脊髓灰質炎病毒	EN 14476		2分鐘
Vaccinia virus 牛痘病毒	EN 14476	1分鐘	1分鐘
Coronavirus* 冠狀病毒	EN 14476	30秒	1分鐘
*經測試證實可有效對人類冠狀病毒 (229E 菌株)	EN 16777		1分鐘
<b>Yeasticidal and Fungicidal 酵母菌和真菌</b>			
Aspergillus brasiliensis 巴西麴黴菌	EN 13624		2分鐘
Candida albicans 白色念珠菌	EN 16615	1分鐘	1分鐘
	EN 13624	1分鐘	1分鐘

Additional Organisms 更多菌種

<b>Bactericidal 細菌</b>			
Enterococcus faecium 屎腸球菌	EN 13727		30秒
Acinetobacter baumannii 鮑氏不動桿菌	EN 13727	1分鐘	30秒
Klebsiella pneumoniae 肺炎克雷伯氏菌	EN 13727	1分鐘	30秒
MRSA 抗藥性金黃色葡萄球菌	EN 13727		1分鐘
VRE 抗萬古黴素糞腸球菌	EN 13727		1分鐘
MRSE 耐甲氧西林金黃色葡萄球菌	EN 13727		2分鐘
Multidrug Resistant AB 多重抗藥性鮑氏不動桿菌	EN 13727		2分鐘
VRE 抗萬古黴素屎腸球菌	EN 13727		2分鐘
CR E. coli 碳青黴烯抗藥性大腸桿菌	EN 13727		2分鐘
CR KP 碳青黴烯抗藥性肺炎克雷伯氏菌	EN 13727		2分鐘
Multidrug Resistant P. aeruginosa 多重抗藥性綠膿桿菌	EN 13727		2分鐘
<b>Yeasticidal 酵母菌</b>			
Candida Auris 耳念珠菌	EN 13624		1分鐘