

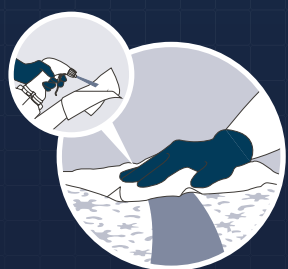


# 延長保護效力的 殺芽孢表面消毒

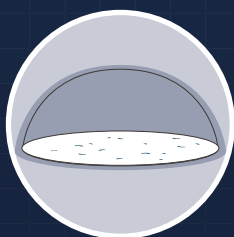
**JET PRO 消毒劑**是以二氧化氯為核心的殺芽孢泡沫配方，並添加延長保護成分，使泡沫在擦拭於表面後可持續發揮效力，最長8小時內有效殺滅細菌與包膜病毒。

在忙碌的日常作業中，不可能每分每秒都再消一次毒。**JET PRO 消毒劑**把強效的二氧化氯化學與延長保護技術結合，即使你已經投入下一項工作，仍能為患者、醫護人員與訪客提供持續的安心保障。\*

\*使用前請詳閱使用說明書。不得用於侵入性醫療器材。



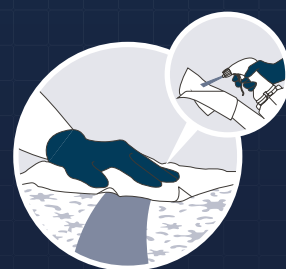
**JET PRO 消毒劑**  
於1分鐘內達成芽孢級消毒。



表面乾燥後，**JET PRO**  
會在表面形成隱形防護膜，  
提供最長8小時保護。



表面被觸碰後，  
防護膜會逐漸減弱，  
微生物最終可能再次生長。



視需要可再次取用  
**JET PRO 消毒劑**，  
去除微生物並鞏固防護膜。

濕態殺滅

乾態殺滅

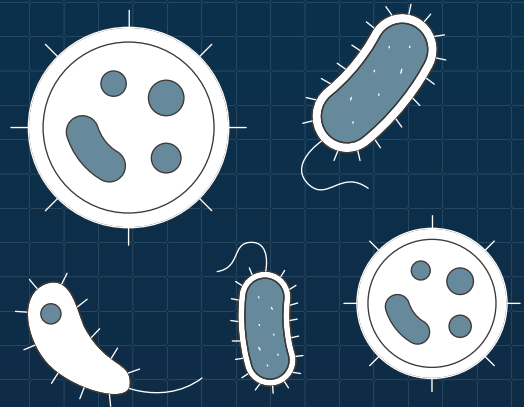
濕態殺滅

# 為什麼選擇可殺芽孢的表面消毒劑？

在醫院單人病房、隔離區域及高照護需求病房內，有大量高頻接觸表面。

困難梭狀桿菌、金黃色葡萄球菌 (包含抗甲氧西林金黃色葡萄球菌，MRSA)、耳念珠菌及綠膿桿菌等病原體可在表面存活數天乃至數週，增加患者與醫護人員的傳播風險<sup>1,2</sup>

殺芽孢表面消毒是主動預防院內感染事件的關鍵措施，尤其針對如困難梭狀桿菌等多重抗藥性微生物。



## 風險區域

### 潛在感染風險區域

可對病患產生感染風險的區域：

- 普通病房
- 門診區
- 影像醫學科 / 放射部門
- 物理治療室
- 洗手間與衛浴設施
- 透析中心
- 產房
- 功能性檢查區
- 精神科病房
- 介入檢查 / 治療室
- 急診室
- 病患轉運車輛

### 重大感染風險區域

用於管理高傳染性疾病的專屬區域：

- 用於結核病 (TB) 等患者的隔離病房

### 高感染風險區域

這些區域涉及易受感染的患者，導致風險顯著增加：

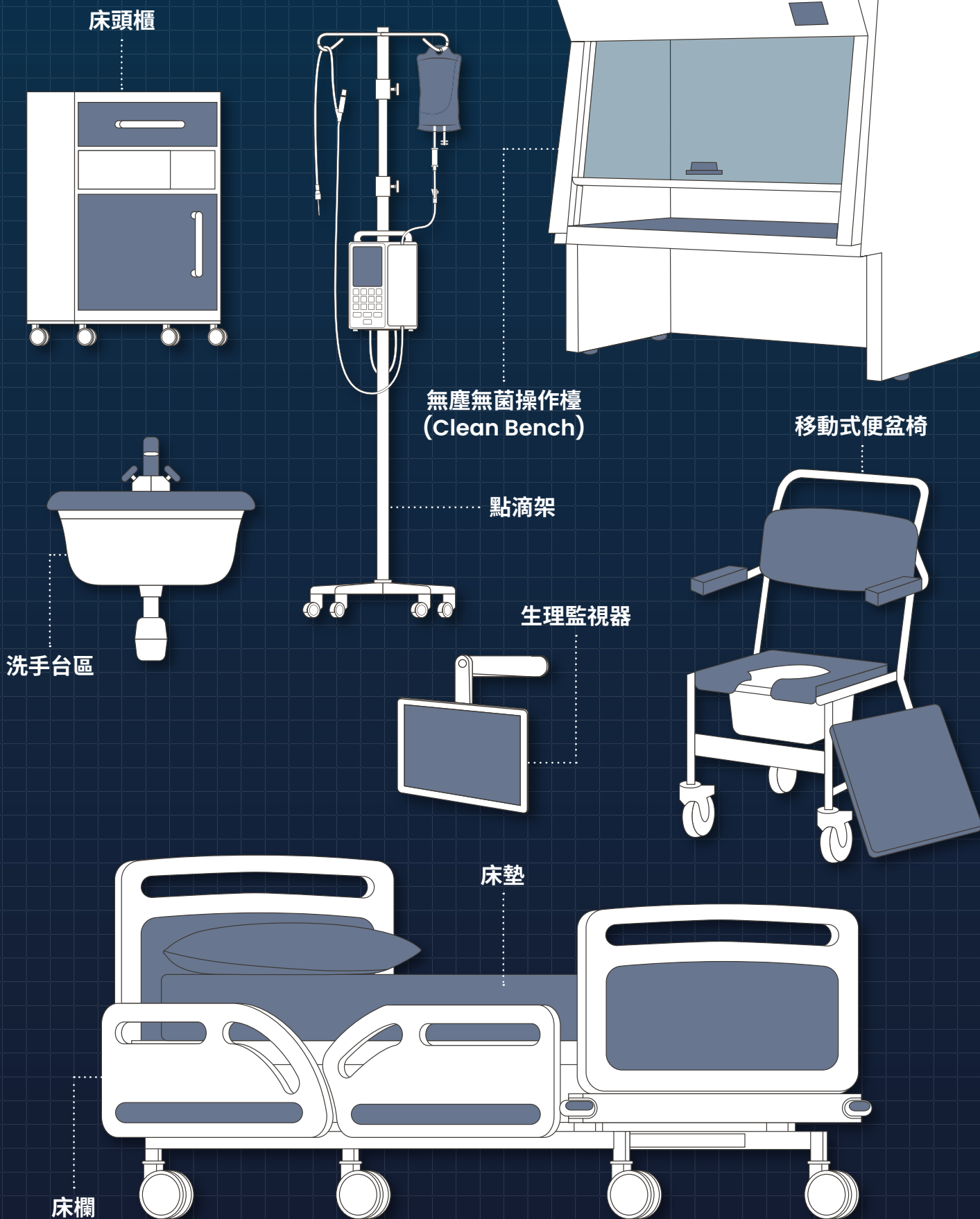
- 手術室
- 加護病房及中重度照護病房
- 移植病房
- 燒傷治療中心
- 腫瘤科
- 新生兒加護病房 (NICUs)

### 醫護人員感染風險區域

由於工作性質，這些環境對醫護人員的感染風險較高：

- 病理 / 微生物實驗室
- 中央消毒供應中心 (CSSD)

# 醫療機構內需頻繁 清潔與消毒的接觸表面：



# Tristel 雀艾斯達 二氧化氯 (ClO<sub>2</sub>) 技術

JET PRO 採用與 Tristel 醫療器材清潔消毒產品相同的二氧化氯 ClO<sub>2</sub> 技術。產品設有兩個獨立腔室，分別裝有基液 (檸檬酸) 與活化液 (亞氯酸鈉)。

按壓噴頭後，兩種液體會立即混合並生成二氧化氯泡沫，可立即用於消毒。配方含兩性界面活性劑以提升清潔效能，ClO<sub>2</sub> 透過破壞微生物的分子結構，使其失活，因此有害微生物無法對 ClO<sub>2</sub> 產生抵抗力；並添加長效保護成分，使泡沫在擦拭於表面後持續作用，最長 8 小時內有效殺滅細菌與包膜病毒。



## 告別預濕式塑膠擦拭巾

依據歐洲標準 EN 16615 所用標準擦拭巾的有效性驗證，顯示 JET PRO 消毒劑可與任何乾式擦拭巾搭配使用。搭配超細纖維布或不含塑膠的乾式擦拭巾，即可形成具殺芽孢效力的擦拭巾

## 依歐洲標準測試證實： 1分鐘高效殺滅多種 有害微生物

芽孢	EN 17126	EN 17846
分枝桿菌	EN 14348	
病毒	EN 14476	PAS 2424*
酵母菌/真菌	EN 13624	
	EN 16615	
細菌	EN 13727	EN 16615
	PAS 2424	

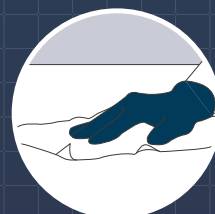
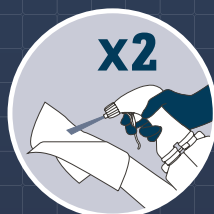
<i>Clostridioides difficile</i> 困難梭狀桿菌	<i>Enterococcus hirae</i> 海式腸球菌
<i>Bacillus subtilis</i> 枯草桿菌	<i>Proteus vulgaris</i> 普通變形桿菌
<i>Bacillus cereus</i> 蠟樣芽孢桿菌	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 綠膿桿菌
Adenovirus Type 5 腺病毒第 5 型	<i>Streptococcus pyogenes</i> 化膿性鏈球菌
Poliovirus Type 1 脊髓灰質炎病毒第 1 型	Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE)
Murine Norovirus 鼠諾羅病毒	<i>Klebsiella pneumoniae</i> 碳青黴烯抗藥性肺炎克雷伯氏菌 (CRE)
Bovine Coronavirus 牛冠狀病毒	Extended Spectrum Beta-Lactamase <i>Klebsiella</i>
<i>Aspergillus brasiliensis</i> 黑麴菌	<i>Murine Norovirus pneumoniae</i> (ESBL) 超廣效 β-內酰胺酶 (ESBL) 肺炎克雷伯氏菌
<i>Candida albicans</i> 白色念珠菌	Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) 抗甲氧西林金黃色葡萄球菌 (MRSA)
<i>Candidozyma auris</i> (formerly <i>Candida auris</i> ) 耳念珠菌 (舊稱 <i>Candida auris</i> )	Multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB) 多重抗藥性鮑氏不動桿菌 (MDRAB)
<i>Trichophyton interdigitale</i> 趾間毛癬菌	Vancomycin-resistant Enterococci (VRE) <i>Enterococcus faecium</i> 萬古黴素抗藥性腸球菌 (VRE) — 糞腸球菌

### 您知道嗎？

歐洲 PAS 2424 是專門用來評估消毒劑長效抗微生物效能的標準化測試方法。

## 操作簡便： 取用、擦拭、等待

每瓶 800ml，每箱 2 瓶。



**Tristel**  
**Surfaces™**

醫療器材商名稱：佳德醫藥有限公司  
電話：07-3351769  
傳真：02-82261003  
訂貨專線：0800 668308

[www.tristel.com/asia-en](http://www.tristel.com/asia-en)

安全使用殺菌劑。  
使用前請詳細閱讀產品標籤及具體資訊。

Join us on  
LinkedIn



Copyright ©  
Tristel Solutions Limited  
MKT-EO-3410 - VI  
05/JUN/2026