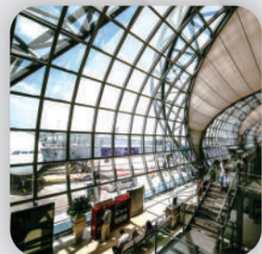


全方位醫療級消毒系統

GLOSAIR 400

始終如一，保護您的環境免受病原體侵害。



適用

醫院、安養院、救護車、實驗室、食品工廠、食品工業生產線、工業生產線、家畜養殖、嚴格製程、研究單位、餐飲業、幼兒園、學校、公共空間、航空大廳、牙醫診所、鐵路交通

OXY PHARM®

GLOSAIR 400

全方位醫療級消毒系統

- 可對細菌、孢子、病毒和真菌的消毒
- 溶液可生物降解，變成水和氧氣
- 2000m³範圍內消毒效果有高度一致性。
- "非接觸式"生物淨化技術，降低企業成本。



| 專業 | 創新 | 卓越 | 誠信 | 熱忱 | 服務 | 多元 |



Line @



www.drplatebiotechnology.com



達特普雷生技股份有限公司

Dr.plate Dr. Plate Biotech Company

Add: 台北市內湖區新明路143巷8號1樓

T: (02) 2792 8776 F: (02) 2793 8981

ISO 13485
GMP 國家醫療器材認證



達特普雷生技股份有限公司
Dr.plate Dr. Plate Biotech Company

觸控式螢幕

通風系統

始終如一地保護您的環境免受病原體侵害。
符合聯合國永續發展計劃。



儲存空間

產品編號：037910



Glosair 400
消毒劑筒

產品編號：037911

OXY'PHARM 的殺菌消毒劑以即插即用型包裝罐，可隨時插入分散機(GLOSAIR)即克使用。消毒劑以過氧化氫和銀陽離子的乾霧形式噴射成乾霧。顆粒大小(平均5 μ)確保在無濕度的場所的每緩慢且完全均勻地沉降。

- 6% 過氧化氫溶液。
- 使用密封罐，避免直接接觸，保護使用者的安全。
- 與GLOSAIR 一起使用。
- 2公升裝。

世界藥廠一致推崇，也值得您的信賴！



Oxy'Pharm GLOSAIR SYSTEM

OXY'PHARM是將分散機(GLOSAIR)與可生物降解的消毒劑 (GLOSAIR 400) 相結合。

利用分散機 (GLOSAIR)加熱後，由電離渦輪機將消毒劑產品液體噴射成乾霧。顆粒大小(平均5 μ)確保在無濕度的處理場所的每平方厘米上緩慢且完全均勻地沉降。

消毒劑 (GLOSAIR 400) 的特色是

- 可生物降解的(不留殘留物)。
- 不會引起過敏。
- 不會腐蝕所有表面(包括電子表面)。
- 對環境無害，不會殘留於環境中，無需擦拭或晾乾。

超越科技的新技术

- 使用過氧化氫，消毒空氣的先進科技。
- 針對細菌、孢子、病毒和真菌的消毒。
- 將生物降解，轉化為水和氧氣。
- 利用圍繞渦輪機產生，文丘里管效應，讓溶液在空氣中擴散。
- 最大的消毒空間2000立方米。
- 操作面版簡單，直覺性操作。
- 無線遙控器。

NEW

在COVID-19疫情大流行中，見證了一系列新技術的出現！Glosair 400即時起役。

特別是環境清潔消毒技術，在這關鍵的時刻中，格外的重要，例如：醫院、診所、學校及公共空間...等。

Oxy'Pharm Glosair 400 是一種先進的自動化乾式噴射系統，使用過氧化氫蒸氣對表面和空氣空間進行淨化消毒。淨化空間高達2000m³，針對細菌、孢子、病毒和真菌的減少為log 6，效率高達9.9999%。Glosair 400消毒劑筒，不會留下任何殘留物、不會引起過敏、不會腐蝕物品表面，並且99.9%可生物降解，分解成水和氧氣。淨化消毒結束

後，人員反回房間外不需要針對環境擦拭或風乾。

直覺式的操作，使用觸摸屏顯示器，選擇正確的空間大小(模式可儲存)。操作人員離開房間後，再使用遙控器啟動機器。

Oxy'Pharm Glosair 400提供了一種安全的方法來確保以log 6的功効進行高水平的均勻消毒，易於使用和移動，並允許操作員繼續處理其他高優先級任務。

