

本指南適用於將 Fisher & Paykel 面罩供多名病患使用時將裝置正確消毒/滅菌的醫院或其他臨床醫療場所。

如果您在家中將面罩供單一病患使用，請參閱您的面罩使用說明書之「在家清潔呼吸罩」。

注意：僅下表所列面罩已獲得依據這些說明之驗證，能夠同時用於多名病患。

		高階消毒		滅菌		
		高溫消毒		STERRAD		
				100S	100NX	NX
F&P Eson™ 	溫度 90 °C (194 °F)，持續 1 分鐘 溫度 80 °C (176 °F)，持續 10 分鐘 溫度 75 °C (167 °F)，持續 30 分鐘	✓	✓	✓	✓	✓
F&P Pilairo™ Q 	溫度 80 °C (176 °F)，持續 10 分鐘 溫度 75 °C (167 °F)，持續 30 分鐘	×	×	×	×	×
F&P Simplus™ 	溫度 80 °C (176 °F)，持續 10 分鐘	✓	✓	✓	✓	✓

經驗證的消毒和滅菌程序

在以下程序中，僅需執行消毒或滅菌這兩項程序中的其中一項。按照再處理的順序。所有面罩均已獲得驗證，可循環使用 20 次。

不得對以下組件進行再處理：

- 擴散器墊 - 不同病患使用時需更換
- 頭套 - 不同病患使用時需清潔

1. 透過擦拭或用飲用水沖洗來去除呼吸面罩上的頑固污漬。

2. 拆卸

請依照相關呼吸面罩使用說明書中所列的指示，將面罩拆卸。

3. 清洗

在進行再處理之前務必妥善清洗面罩，否則可能會導致消毒/滅菌無效。

按照製造商的指示，將所有可再處理的面罩零件浸泡在溫和的鹼性陰離子溶劑中，例如 Alconox¹（濃度 1%、溫度 25 °C、持續 10 分鐘），確保裝置表面無氣泡。

使用柔軟的非金屬刷（例如中等硬度的牙刷）刷洗面罩組件直至其外觀清潔，但不得低於 10 秒鐘。請注意有無裂縫和穿刺（例如，矽膠密封件與塑料外殼之間的連接處以及肘部與框架之間的插座）。浸入 5 升飲用水並攪拌至少 10 秒鐘。重複沖洗。

4. 乾燥

在繼續使用之前應確保面罩組件已徹底乾燥以保證消毒/滅菌效果。可使用無絨布擦拭或將其置於無陽光直射處以風乾。

5. 消毒和/或滅菌

高階消毒

浸泡在水浴中或在自動清洗消毒器中運行循環消毒，使用任一時間/溫度組合（請參閱第 1 頁的表格）為面罩組件消毒。這些時間/溫度組合符合 EN ISO 15883 並且效果相當於已知的營養微生物熱失活動力學，符合 600 之 A_0 。根據 EN ISO 15883，消毒溫度的不確定範圍為 -0 °C 至 +5 °C (0 °F 至 9 °F)。

滅菌

依據製造商的指示，使用消毒袋的方法，使用 STERRAD NX、100S 或 100NX 滅菌系統²。

6. 乾燥

將所有組件置於無陽光直射處以風乾。

7. 檢查

每次使用前：檢查面罩是否老化。若發現面罩組件有任何明顯的老化，應該將面罩組件丟棄並更換。在清潔消毒後會出現褪色的現象，並無影響。

8. 重新組裝

請依照相關面罩使用說明書中所列的指示，將面罩重新組裝。

9. 存放

確保面罩在存放之前已完全乾燥。請存放在清潔的環境下，避免陽光直射。
存放溫度：-20 °C 至 50 °C (-4 °F 至 122 °F)

