

呼吸器日試須在下列情況進行：

1. 接收呼吸器後；或
2. 更換新氣樽後；或
3. 更換新電池後；或
4. 使用後；或
5. 最少每天一次

調整及檢視呼吸器

1. 用眼檢查呼吸器及配帶是否正常；
2. 調校背架至個人合適的位置，並檢查氣樽帶是否穩固；

輸入佩帶者的個人資料

3. 按「衛士」的模式鍵(綠色鍵)約 2 秒，直至顯示屏出現 “DATA” 字樣；
4. 將「識別咭」放在「衛士」的頂部，讓「衛士」讀取佩帶者的個人資料；
5. 如果成功讀取資料，會有響聲提示，而顯示屏上會出現 “OK” 的字樣；

檢查氣樽存氣量

6. 關閉「供氣閥」上的「正壓掣」；
7. 穩定地開啓氣樽掣；
8. 檢查機械壓力錶的顯示，氣樽壓力應不低於 270 巴；

檢查衛士自動登入與自檢功能

9. 「衛士」應會自動登入(Log on)及執行自檢程序，當中包括；
 - 9.1 顯示屏背景燈、警報燈閃動
 - 9.2 顯示屏內所有符號會短暫顯示
 - 9.3 發出信號聲
 - 9.4 顯示現有的氣樽壓力
10. 檢查「衛士」顯示的氣樽壓力是否與機械錶的顯示一致；

檢查抬頭顯示器功能

11. 按「抬頭顯示器」綠色鍵一次，以啓動並觀察它在完成自檢程序後能否自動找到已配對的「衛士」；
12. 觀察「抬頭顯示器」內右邊的 3 顆綠燈是否亮著，以表示氣樽的壓力不少於 270 巴；

檢查自動個人警報功能

13. 將「衛士」放在一旁，「衛士」的「個人警報系統」應不多於 30 秒會自動發響及閃動。「抬頭顯示器」的「同伴燈」亦應同時閃動；

檢查手動個人警報功能

14. 按「衛士」的「警報呼救鍵」，「個人警報系統」應發響及閃動。「抬頭顯示器」的「同伴燈」亦應同時閃動；

檢查呼吸器密封性

15. 關閉氣樽掣，觀察「衛士」及機械錶的讀數，壓力在一分鐘內不應下降多於 10 巴；

檢查電池能量

16. 檢查「米特」、「衛士」、「抬頭顯示器」及「擴音器」(如獲配發者隨即裝上面罩)的電池量，並依從指示更換新電池；

檢查首呼吸功能

17. 將「抬頭顯示器」安裝在面罩內；
18. 戴上面罩和開啓氣樽掣；
19. 將「供氣閥」接上面罩連接口，正常吸氣以啓動「首呼吸」功能；

檢查面罩密封性及正壓功能

20. 屏氣片刻，留意應沒有空氣從面罩供氣閥接口或呼氣閥漏出；
21. 再以兩指插入面罩邊沿，空氣應即時洩出，表示面罩內存有正壓；

檢查旁通閥功能；核實米特、衛士、抬頭顯示器配對正確及檢查低壓警報

22. 除下「供氣閥」，然後解下面罩及關閉氣樽掣；
23. 慢開「旁通閥」，讓呼吸器內的餘氣徐徐洩出，注意「衛士」，「抬頭顯示器」及機械壓力錶的氣壓顯示應同步下調，至 55 ± 5 巴時各自發出低壓警報；

把呼吸器回復候命狀態

24. 關閉「旁通閥」，按下「排氣掣」洩出餘氣後，將「供氣閥」放回固定座；

完成檢查全套呼吸器及作適當記錄

25. 檢查呼吸器各附件；
26. 把資料填在呼吸器牌仔及檢查結果記錄在記錄簿(FS 305A)。