

為加強對氣導式助聽器的管理，食藥署已公告「特定醫療器材品項應符合之規格、檢驗方法及性能」，明訂氣導式助聽器應符合的安全與效能相關國際標準，此規定自2024年9月1日生效，確保此類產品「全生命週期」的完善管理。

為了讓民眾能更安心使用醫材，食藥署提醒在選購助聽器時，別忘了「醫材安心三步驟，一認、二看、三會用」，才能幫助您真正享受精彩人「聲」。

## 預防飛沫傳染，正確配戴醫用口罩最安心！

「哈啾～」 「咳咳～」 聽到這些打噴嚏或咳嗽聲時，您是否會本能地閃躲，深怕疾病找上門？其實，只要正確配戴醫用口罩，就能大幅降低傳染風險。

### 醫用口罩，提供三層防護

食藥署說明，流感或COVID-19等呼吸道疾病，是以打噴嚏或咳嗽所產生的飛沫為主要傳染途徑，當口鼻吸入帶有病原體的飛沫時，就可能遭受感染而發病。醫用口罩如同介於口鼻與環境間的一片防護罩，其設計包含可阻擋飛沫的外層防潑水層、能過濾微生物的中間過濾層，以及吸附口沫的內層親膚層。多層結構讓醫用口罩不僅能阻隔微生物及飛沫，也能吸附配戴者因打噴嚏或咳嗽產生的飛沫，避免將自身病原體傳播到周遭環境。所以，只要確實配戴並完整遮住口鼻，醫用口罩就是最簡單實用的防疫醫材。

我國將醫用口罩依不同用途，分為一般醫用口罩及外科手術口罩。外科手術口罩屬第二等級醫療器材，具有抗血液穿透的功能，為醫事人員在執行外科手術時配戴，可避免手術中遭受感染。另外，醫用口罩若宣稱符合TN95等級，則表示能過濾環境中95%以上的粉塵。

食藥署提醒，較高過濾效率的醫用口罩，可能造成較高的呼吸阻抗，使呼吸順暢度受到影響，對於表達能力不佳者（如：嬰幼兒）較不適用。建議民眾應依據用途及使用對象，選擇適當的醫用口罩配戴。

