



(19) 中華民國智慧財產局

(12) 設計說明書公告本

(11) 證書號數：TW D233124 S

(45) 公告日：中華民國 113 (2024) 年 08 月 21 日

(21) 申請案號：112303079

(22) 申請日：中華民國 112 (2023) 年 06 月 17 日

(51) LOC.(13) CI.：29-02

(71) 申請人：貝斯美德股份有限公司 (中華民國) BESMED HEALTH BUSINESS CORP. (TW)

新北市五股區五工二路 116 巷 5 號

(72) 設計人：熊道存 HSIUNG, TAO TSUN (TW)；陳冠宏 CHEN, KUAN HUNG (TW)；邱俊仁
CHIU, JIUN REN (TW)

(56) 參考文獻：

TW D217749

CN 307742799

JP D1638856

US D972725

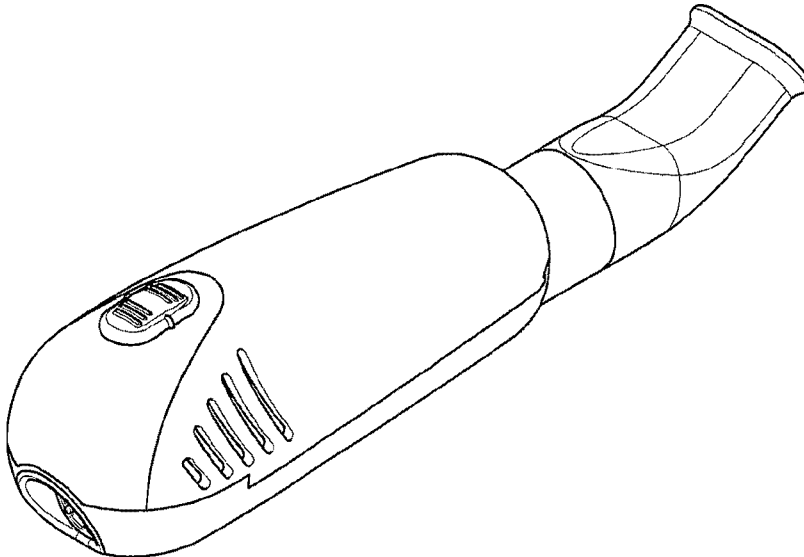
審查人員：謝孟峰

圖式數：7 共 5 頁

(54) 名稱

具有咬嘴的吐氣正壓震盪器

代表圖：



立體圖(代表圖)

D233124

設計專利說明書

(本說明書格式、順序，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

【設計名稱】 具有咬嘴的吐氣正壓震盪器

【物品用途】

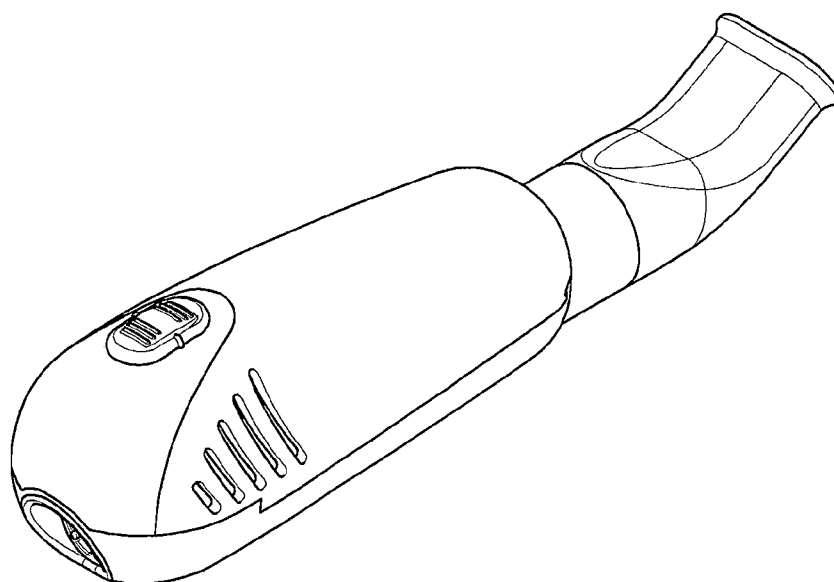
【0001】 本設計物品是一種吐氣正壓震盪器，尤指一種用於吐氣正壓震盪(Oscillating Positive Expiratory Pressure; OPEP)治療的吐氣正壓震盪器且具有一咬嘴(mouthpiece)。

【設計說明】

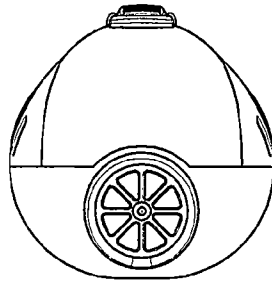
【0002】 本設計之設計特點在於由基座、前蓋、後蓋及咬嘴構成吐氣正壓震盪器，其整體大致呈水滴形，吐氣正壓震盪器的內部設有震盪臂，吐氣正壓震盪器的前端部設有單向閥及凹部，呈現單向閥隱藏於凹部之設計，吐氣正壓震盪器的後端部設計延伸有一吐氣管，咬嘴呈現彎曲弧形，吐氣管連接咬嘴，前蓋設有滑動鈕，後蓋的兩側設有複數排氣槽孔，前蓋與後蓋的接縫呈現多曲率邊緣之設計，複數排氣槽孔分佈於多曲率邊緣的兩側邊，後蓋呈現透明的視覺效果。

圖式

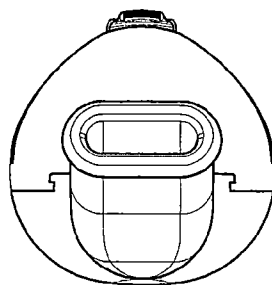
(指定之代表圖，請單獨置於圖式第1頁)



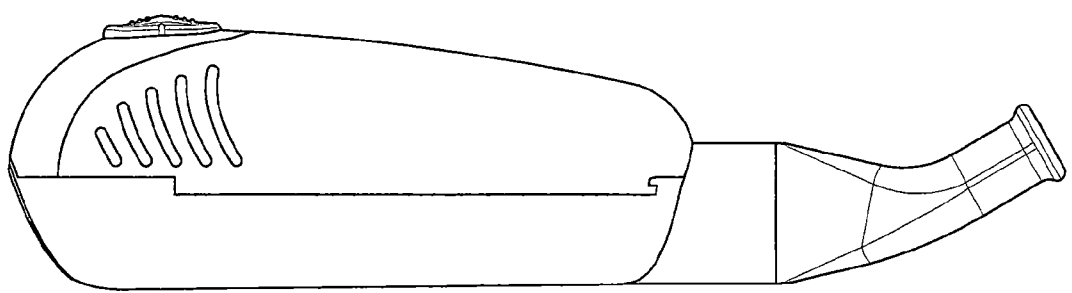
立體圖(代表圖)



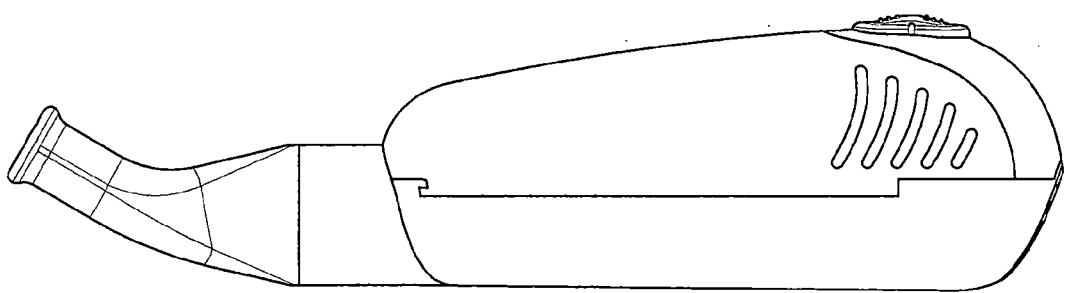
前視圖



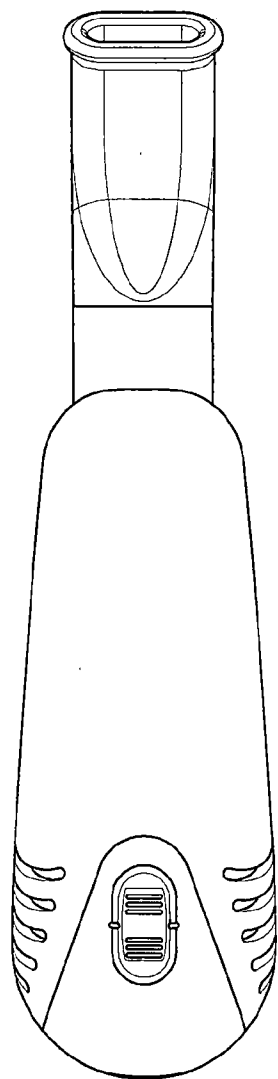
後視圖



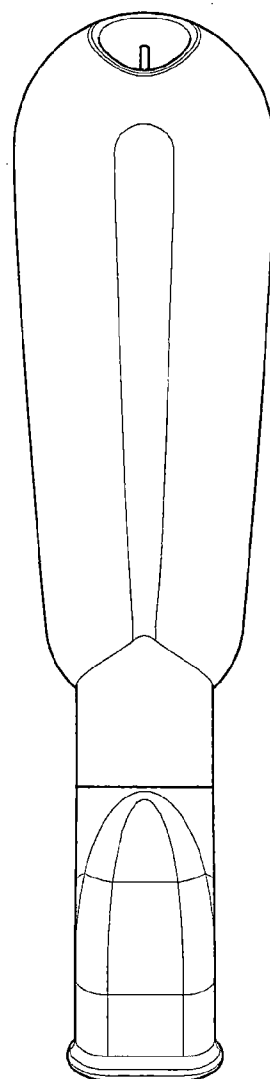
右側視圖



左側視圖



俯視圖



仰視圖