

正本

中華民國牙體技術師公會全國聯合會 函

聯絡人：廖素華 mail: tadt41128403@gmail.com
 聯絡方式：電話 02-29885798 傳真 02-29888786
 會址：24152 新北市三重區分子尾街 79 巷 5 號 5 樓



受文者：社團法人台南市牙醫師公會

發文日期：中華民國 110 年 2 月 1 日
 發文字號：牙體全聯松字第 1100201001 號
 密等及解密條件或保密期限：普通
 附件：新冠病毒防疫 DM

主旨：檢送新冠病毒防疫 DM，請查照。

說明：

- 1、因 COVID-19 疫情持續延燒，為維護與保護從事口腔醫療相關人員的工作安全，本會製作「新冠病毒防疫，醫技共同防護網」DM，請貴單位張貼於醫療院所的明顯處，共同防疫。
- 2、貴單位如有增加 DM 需求，可向當地的牙體技術師公會或配合的牙體技術所索取。

正本：社團法人宜蘭縣牙醫師公會 社團法人台北市牙醫師公會 社團法人新北市牙醫師公會 社團法人桃園市牙醫師公會 社團法人新竹市牙醫師公會 社團法人苗栗縣牙醫師公會 社團法人台中市牙醫師公會 彰化縣牙醫師公會 南投縣牙醫師公會 社團法人雲林縣牙醫師公會 嘉義縣牙醫師公會 嘉義市牙醫師公會 社團法人台南市牙醫師公會 社團法人高雄市牙醫師公會 社團法人屏東縣牙醫師公會 台東縣牙醫師公會 花蓮縣牙醫師公會 宜蘭縣牙體技術師公會 新北市牙體技術師公會 桃園市牙體技術師公會 新竹市牙體技術師公會 彰化縣牙體技術師公會 南投縣牙體技術師公會 雲林縣牙體技術師公會 嘉義市牙體技術師公會 台南市牙體技術師公會 花蓮縣牙體技術師公會 台北市牙體技術師公會 台中市牙體技術師公會 高雄市牙體技術師公會 屏東縣牙體技術師公會

副本：本會秘書處

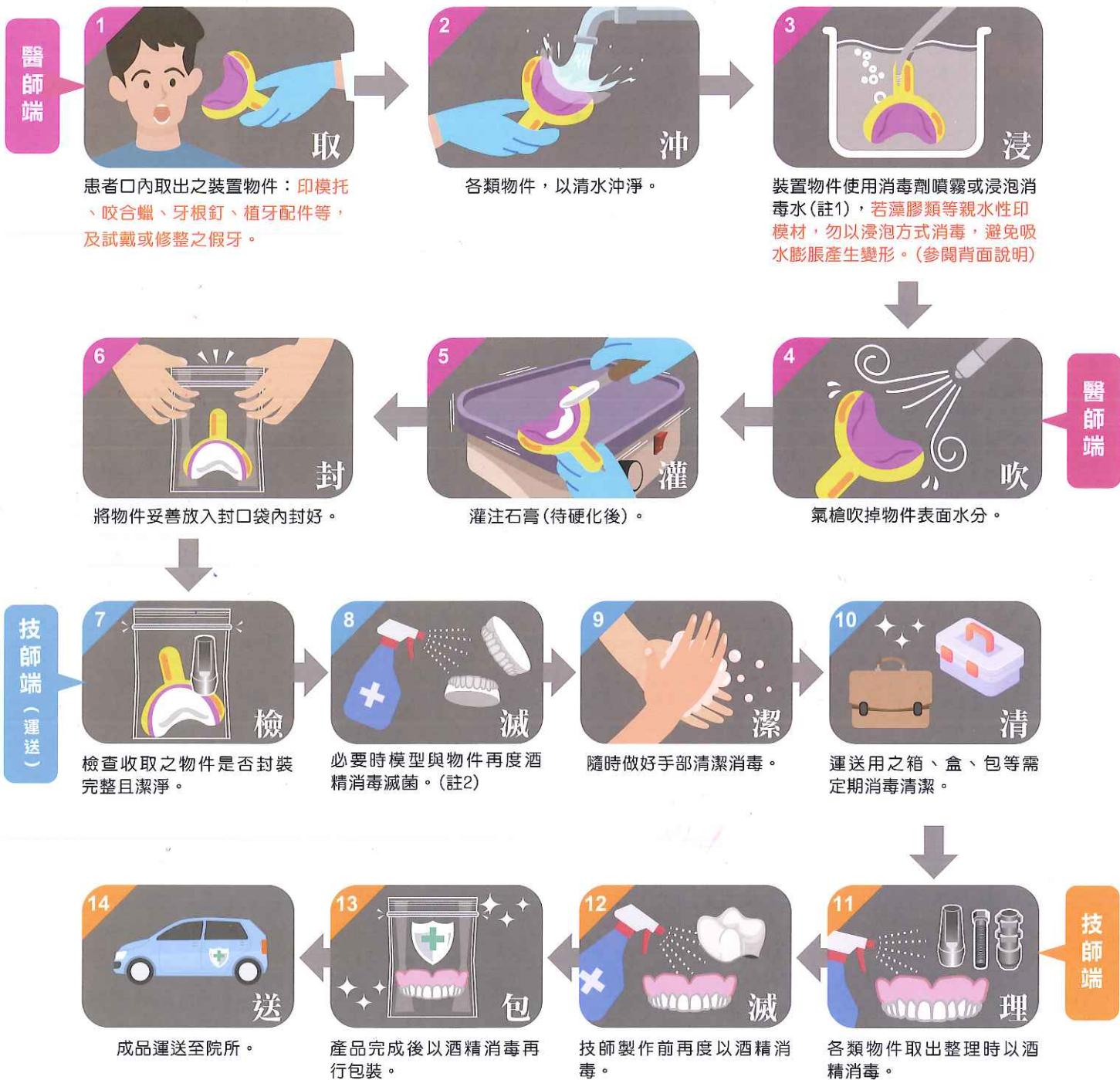
理事長 顏永松

收文日期:	110年 2月 8日	第 143 號	簽章
批示日期:	年 月 日		
此 示 項 目	<input checked="" type="checkbox"/> 存查		
	<input type="checkbox"/> 轉知		
	1. 全體會員	2. 學術主委	3. 健保主委
	4. 環保主委	5. 口衛主委	6. 聯誼主委
	7. 總務主委	8. 資訊主委	9. 偏遠主委
	10. 公關主委	11. 法令主委	12. 特需主委

花PO
藍禮網
金一

全民防疫・台灣加油!

新冠病毒防疫 醫技共同防護網



(註1) 消毒水配製：漂白水(成分為次氯酸鈉，市售漂白水濃度約 6% 至12% 左右)，在一般場所使用時，若使用12% 濃度的漂白水，需稀釋50至100倍。
(註2) 酒精需使用消毒用酒精。



贖復器材與各類裝置物件 滅菌與消毒作法

醫師端

1. 醫師端送至牙技所的物件，有67%受到各種不同微生物污染，應小心處理。
2. 牙托及牙托上的印模材都有碰觸到患者的血液及唾液分泌物等，必須進行消毒及沖洗才可灌製石膏模型，若沒做此步驟直接進行灌模，會有病菌殘留在灌製好的石膏模型上，造成交互感染。
3. 選擇印模消毒方法的考慮因素：消毒的有效性、印模消毒後的體積穩定性。
4. 噴霧消毒可以減少印模變形的機會，尤其是藻膠(alginate)、瓊膠(agar)及聚乙醚橡膠(polyether)等較具親水性印模材，但對倒凹區效果較差。
5. 消毒劑可以選擇漂白水、碘仿劑、合成酚及戊二醛。

技師端

石膏模型的消毒可用噴霧或浸泡(漂白水或碘仿劑)的方式，不同印模材所適用的消毒劑如下：

印模材	消毒劑
多硫化橡膠印模材	◎2%戊二醛 ◎碘仿劑(優碘) ◎次氯酸鈉(漂白水)
矽膠	◎2%戊二醛 ◎碘仿劑(優碘) ◎次氯酸鈉(漂白水)
聚乙醚橡膠印模材	噴灑消毒或使用短效的消毒劑(含氯化合物)
非可逆性水膠質印模材	1:10次氯酸鈉溶液噴灑消毒(浸泡易變形)
瓊膠	1:10次氯酸鈉溶液噴灑消毒(浸泡易變形)
氧化鋅丁香油酚	◎2%戊二醛 ◎1:213碘仿劑浸泡10分鐘(不可使用含氯消毒劑)
印模化合物	1:10次氯酸鈉
全口假牙試戴蠟堤及咬合蠟	建議使用優碘，採三明治消毒(擦拭-噴霧-擦拭)方法消毒

牙技所之消毒防護管理

1. 三階段防護系統：
 - A. 牙托印模後，倒入石膏前，先放在消毒液中消毒。
 - B. 在石膏調拌時，可將適量的消毒液與石膏混合攪拌。
 - C. 將硬化後之模型，再放入消毒液中浸泡。
2. 模型可比照一般事業廢棄物丟棄。
3. 補綴物從牙醫診所送回時，可用5.25%次氯酸鈉浸泡2分鐘，可達快速消毒效果。

