

## 技術詞彙表

在本文件內，除文義另有所指外，本文件所用有關本公司及我們業務的若干詞彙的解釋及定義具有下文所載涵義。該等詞彙及其涵義未必與其標準行業涵義或用法相符。

「咬合記錄硅橡膠」	指	主要用於記錄上下頷咬合關係的材料，通常應用於牙齒修復、正畸治療及種植體手術
「黏固用樹脂水門汀」	指	一種用於黏合修復體的黏性牙科黏固劑，可通過與牙齒和修復體形成微機械和化學黏合來提供強黏附力，增強美觀並改善固位力
「CAD/CAM (計算機輔助設計／計算機輔助製造)」	指	使用計算機軟件和硬件來創建和修改設計(CAD)以及控制機器和製造過程(CAM)的技術。其用於設計和製造牙冠、牙橋和正畸器具等高精度、高效率的牙齒修復體
「CBCT」	指	錐形束計算機斷層掃描，一種特殊的X射線成像技術，能夠生成牙齒結構、軟組織及骨骼的詳細三維圖像。與傳統牙科或面部X射線相比，CBCT提供的信息更為豐富，通常用於傳統X射線無法滿足需求的情況
「CNC」	指	使用電腦控制工具來製作精確且複雜的牙科修復
「CNF」	指	成本及運費，國際貿易術語，指賣方支付將貨物運送至港口的費用但由買方承擔裝貨後的保險及其他費用
「口腔臨床類材料」	指	主要分為印模制取材料、修復及填充材料，如樹脂黏接材料、玻璃離子材料及修復樹脂材料，以及兒牙預防、正畸、口腔種植與組織重建材料，以及根管治療材料等類別
「口腔技工所」	指	根據牙醫處方製作假牙和器具的機構
「口腔技工類材料」	指	修復體和義齒的原材料，主要用於活動義齒修復和固定義齒修復，需要在口腔技工所進行深加工才能用於患者
「口腔醫療器械」	指	牙醫在治療過程中使用的材料和設備

## 技術詞彙表

「義齒基托樹脂」	指	用於形成義齒基礎的聚合材料，為假牙提供支撐並保持與口腔組織的接觸，通常由聚甲基丙烯酸甲酯製成，具有耐用性、美觀性和生物相容性
「口腔數字化產品」	指	用於診斷、治療或修復的基於技術的牙科設備或系統，包括數字印模系統、CAD/CAM修復體、3D打印口腔醫療器械和人工智能驅動的診斷工具
「口腔數字化解決方案」	指	用於提高牙科診所效率和準確性的集成數字技術，包括數字成像、CAD/CAM系統、3D打印以及用於治療計劃、診斷和患者管理的軟件
「彈性體印模材料」	指	用於製作精確口腔結構模具的柔性材料，去除後能夠恢復到原始形狀。常見類型包括海藻酸鹽、硅樹脂和聚醚，可為牙冠、牙橋和義齒提供詳細的印模
「窩溝封閉牙釉質塗布樹脂」	指	用於封閉牙齒咀嚼面以覆蓋窩溝防止蛀牙的材料，通常用於兒牙科以保護兒童牙齒免受蛀牙
「流動樹脂」	指	一種用於牙科修復程序的低黏度複合材料，易於流入小蛀牙或精細細節，提供良好的牙齒表面適應性並創造耐用且美觀的填充物
「玻璃離子水門汀」	指	一種牙科水門汀，可釋放氟化物並與牙釉質和牙本質發生化學結合，由於其黏合性和生物相容性，常用於填充、黏接劑和作為修復體基底
「GMP」	指	生產質量管理規範，是確保產品依照質量標準持續生產與控制的準則
「種植體」	指	通過外科手術將鈦或陶瓷裝置放入頷骨以替換缺失的牙齒，作為連接牙冠、牙橋或義齒的穩定基礎，並為牙齒缺失提供長期解決方案
「口腔掃描儀」	指	用於快速、無痛地捕捉患者口腔的高精度數字模型，幫助牙醫做出準確的診斷和治療計劃，廣泛應用於牙科診所，特別是在修復、正畸和植入等手術中，提高患者的舒適度和治療效率

## 技術詞彙表

「無托槽隱形正畸矯治器」	指	一種用於矯正牙齒的透明可拆卸矯正器，為傳統金屬牙套提供了一種隱蔽的替代品，可以逐漸將牙齒移到正確的位置，而不像傳統牙套那樣顯眼
「IPN」	指	一種高分子牙科材料
「光固化複合樹脂」	指	用於提供直接修復的材料，例如填充物和美學修復，具有出色的美學和耐用性，用於修復牙科以修復腐爛或受損的牙齒
「光固化牙體黏接劑」	指	一種牙體黏合劑，當暴露於光源（通常是紫外線或藍光）時會變硬並形成牢固的黏合，用於將複合材料或牙冠等修復材料黏附到牙齒結構上
「MMA」	指	甲基丙烯酸甲酯，一種用於製造樹脂牙齒及牙科樹脂塊的關鍵單體，是高性能聚合物材料的基礎
「正畸」	指	一門牙科專業，主要通過使用牙套、矯正器和其他器具來診斷、預防和治療牙齒和面部畸形，以矯正牙齒、糾正咬合問題並改善整體口腔健康和美觀
「PMMA」	指	聚甲基丙烯酸甲酯，由MMA聚合而成，廣泛應用於樹脂牙齒及牙科樹脂塊的製造，具有優異的透明度及生物相容性。
「修復」	指	用於修復或更換受損或腐爛牙齒的牙科程序或材料，包括填充物、牙冠、牙橋和貼面，旨在恢復牙齒的功能、結構和外觀
「硅橡膠複製材料」	指	專門用於為牙冠、牙橋、義齒和其他牙齒修復體製作準確而詳細的印模的彈性化合物
「氟化鈉護齒劑」	指	用於增強牙齒礦化並防止蛀牙的產品，通常用於預防性牙科護理，並經常在常規牙科檢查中使用
「合成樹脂牙」	指	一種由耐用的丙烯酸基材料製成的人工牙，常用於義齒，模仿天然牙齒的外觀和功能，具有良好的耐磨性、美觀性和易於調整的特點

---

## 技術詞彙表

---

「臨時冠橋樹脂塊」或 「樹脂塊」	指	一種口腔材料，用於在製備至最終修復放置期間製作短期修復體，如牙冠或牙橋，其設計旨在易於應用、耐用性和患者舒適度，同時保持功能和美學
「氧化鋯瓷塊」	指	用於製作耐用且美觀的牙科修復體的材料，例如牙冠和牙橋，通常用於修復牙科，特別適合尋求具有自然外觀的高強度解決方案的患者